

琵琶湖博物館 業績目録

1号 1998年 3月



LAKE BIWA MUSEUM
琵琶湖博物館

目次

収録内容と凡例

KAWANABE, Hiroya 川那部浩哉	1
------------------------	---

湖沼研究系

NAKAJIMA, Tsuneo 中島経夫	25
KUSUOKA, Yasushi 楠岡泰	30
YAMASAKI, Hirofumi 山崎博史	34
MATSUDA, Masanari 松田征也	39
TODA, Takashi 戸田孝	44
ASHIYA, Minako 芦谷美奈子	49
NAKATOU, Yoyuko 中藤容子	51
NAKAI, Katsuki 中井克樹	52
MAKINO, Kumi 牧野久美	60
HAGA, Hiroki 芳賀裕樹	63

集水域研究系

KADA, Yukiko 嘉田由紀子	66
KUSAKA, Shingo 草加伸吾	81
TAKAHASHI, Keiichi 高橋啓一	82
UCHIDA, Shigekazu 内田臣一	89
WAKITA, Ken'ichi 脇田健一	93
KIDA, Chiyomi 木田千代美	95
YAHIRO, Katsuro 八尋克郎	98
KAMEDA, Kayoko 亀田佳代子	101

応用地域研究系

MORII, Genzo 森井源蔵	103
MAEHATA, Masayoshi 前畑政善	104
FUJIOKA, Yasuhiro 藤岡康弘	112
YODA, Masaharu 用田政晴	116

OGASAWARA, Toshiaki 小笠原俊明 120

KUWAHARA, Masayuki 桑原雅之 121

MIYAMOTO, Shinji 宮本真二 125

博物館学研究系

NUNOTANI, Tomoo 布谷知夫 127

AKIYAMA, Hiromitsu 秋山廣光 133

HASHIMOTO, Michinori 橋本道範 139

TAKAHASHI, Masahiro 高橋政宏 141

事業部嘱託職員

HAYAKAWA, Yoshihiko 早川義彦 142

HOSOKAWA, Mariko 細川真理子 143

KOZEKI, Yoshimasa 小関義正 144

MURASE, Tadayoshi 村瀬忠義 145

NAMATSU, Keiko 生津恵子 147

SEGAWA, Yasuko 瀬川也寸子 148

YANO, Takeshi 矢野健 149

KITAGATA, Tsunemi 北方常規 150

収録内容と凡例

1. この目録には、滋賀県立琵琶湖博物館に所属する学芸職員および嘱託職員の1996年12月末までの業績を収録した。

2. この目録には、次の項目に該当する業績を収録した。

1. 研究業績

1a. 論文など

1b. その他の印刷物

1c. 学会講演など

2. 交流サービス事業に関する業績

2a. 印刷物

2b. 定期の講義、実習など

2c. 短期の講義、講演、研修、観察会、見学会など

3. 展示事業に関する業績

4. 資料整備事業に関する業績

5. 情報事業に関する業績

3. 印刷物の収録形式は、欧文・和文とも以下のとおりにした。

定期刊行学術誌掲載の論文など

著者名：発行年：論文表題：定期刊行物名：巻(号):始ページ-終ページ

単行本（含翻訳）

著者名：発行年：著書表題：出版社、所在地：総ページpp.

単行本のなかに掲載の論文など

著者名：発行年：論文表題："単行本名"（編集者名編）、出版社、所在地：pp. 始ページ-終ページ

研究部長

KAWANABE, Hiroya 川那部 浩哉

生態学 (理学博士)

1. 研究業績

1a. 論文など

- 原田英司・川那部浩哉: 1955: コメツキガニの行動と相互作用: 日本生態学会誌: 4: 162-165.
- 川那部浩哉・宮地伝三郎・森主一・原田英司・水原洋城・大串竜一: 1956: 湖上アユの生態一とくに淵におけるアユの生活様式について一: 京都大学理学部生理生態学研究業績: 79: 1-37, pl. 1
- 大串竜一・川那部浩哉・原田英司: 1956: 淵の底の昆虫群集: 生理生態: 7: 61-71.
- 川那部浩哉・水野信彦・宮地伝三郎・森主一・大串竜一・西村 登: 1957: 湖上アユの生態 II 一とくに生息密度と生活様式について一: 生理生態: 7: 145-167.
- 川那部浩哉・森主一・水野信彦: 1957: 湖上アユの生息密度と淵の利用のしかた: 日本生態学会誌: 7: 22-26
- 水野信彦・川那部浩哉: 1957: なわばりの密集した地域におけるアユの行動: 日本生態学会誌: 7: 26-30.
- 川那部浩哉: 1957: アユの社会構造と生産一生息密度と関連づけて一: 日本生態学会誌, 7: 131-137.
- 川那部浩哉・水野信彦・西村登: 1957: アユは河床型をいかに利用するか 一アユの密度と体長分布一: 日本水産学会誌: 23: 430-434.
- 原田英司・川那部浩哉: 1958: 鞍馬山の植生と動物相 いわゆる植生の遷移系列にそって: 生理生態: 8: 67-79.
- Kawanabe, H.: 1958: On the significance of the social structure for the mode of density effect in a salmon-like fish, 'Ayu', *Plecoglossus altivelis* Temminck et Schlegel: Memoirs of College of Science, University of Kyoto: Ser. B: 25: 171-180.
- 水野信彦・川那部浩哉・宮地伝三郎・森主一・児玉浩憲・大串竜一・日下部有信・古屋八重子: 1958: 川の魚の生活 I: コイ科4種の生活史を中心にして: 京都大学理学部生理生態学研究業績: 81: 1-48.
- 川那部浩哉・森主一・水野信彦: 1959: アユの成長と藻類量, そのほか: 生理生態: 8: 118-123.
- Kawanabe, H.: 1959: Food competition among fishes in some rivers of Kyoto Prefecture, Japan: Memoirs of College of Science, University of Kyoto, Ser. B: 26: 253-268.
- 川那部浩哉: 1959: さかなの社会生活: "動物の社会と個体(今西錦司編)": 岩波書店: 東京 pp. 49-61.
- 川那部浩哉: 1960: 川の動物群集をどうとらえるか一食物関係にもとづく群集理解の試み一: 生理生態: 9: 1-10. (『川と湖の生態学』: 1985: 所収)
- 名越誠・川那部浩哉・水野信彦・宮地伝三郎・森主一・杉山幸丸・牧岩男・斎藤洋子: 1962: 川の魚の生活 III: オイカワの生活史を中心にして: 京都大学理学部生理生態学研究業績: 82: 1-19.
- 川那部浩哉: 1963: 川の生物生産量と生産関係: 陸水学会誌: 24: 1-15.
- 原田英司・川那部浩哉: 1964: 生物学的生産に関する諸概念の検討: 生理生態: 12: 300-316.
- Miyadi, D., Kawanabe, H., Harada, E.: 1964: Ecology and biological production of Lake Naka-umi and adjacent regions 1. General introduction: Special Publication, Seto Marine Biological Laboratory: Ser. 2: 1: 1-7 (+1pl).
- 川那部浩哉: 1966: 生態学の歴史と展望: "現代の生物学": 第9巻: 岩波書店: 東京: pp. 1-18. (『川と湖の生態学』: 1985: 所収)
- 川那部浩哉: 1966: 生物群集における種の生産: "現代の生物学": 第9巻: 岩波書店: 東京: pp. 123-152.
- 川那部浩哉: 1966: アユの生態研究小史. ミチューリン生物学研究: 2: 235-255.
- Kawanabe, H.: 1967: Defecation ratio of a young crucian carp, *Carassius carassius*, in relation to its ingestion rate: Memoirs of College of Science, University of Kyoto: Ser. B: 33: 157-162
- De La Cruz, A. A., Kawanabe, H.: 1967: The population and food habits of fish in a small estuarine pond:

Natural and Applied Science Bulletin: 20: 473-477.

- Kawanabe, H., Saito, Y., Sunaga, T., Maki, I., Azuma, M.: 1968: Ecology and biological production of Lake Nakaumi and adjacent regions. 4. Distribution of fishes and their foods: Special Publication, Seto Marine Biological Laboratory: Ser. 2: 2: 44-73 (+1 spec. table).
- 川那部浩哉: 1968: 汽水域における生物生産—中海水系における生物関係を中心にして—: 地質学論集: 3: 15-22.
- 川那部浩哉: 1969: 生産に関する用語と記号: "陸水生物生産研究法": (森主一 ほか編): 講談社: 東京: pp. 1-7.
- 川那部浩哉・平井賢一: 1969: 止水域の小型付着動物の測定法: "陸水生物生産研究法" (森主一 ほか編): 講談社: 東京: pp. 115-119.
- 森下正明・川那部浩哉: 1969: 生産に関する諸量と諸量間の関係: "陸水生物生産研究法" (森主一 ほか編): 講談社: 東京: pp. 345-351.
- 川那部浩哉・小野寺好之: 1969: 物質循環とエネルギー流転: "陸水生物生産研究法" (ed. by 森主一 ほか): 講談社: 東京: pp. 352-357.
- 川那部浩哉: 1969: 群集全体の物質とエネルギーの収支: "陸水生物生産研究法" (森主一 ほか編): 講談社: 東京: pp. 367-374.
- 川那部浩哉: 1969: 生産関係調査とその問題点 一概論一: "陸水生物生産研究法" (森主一 ほか編): 講談社: 東京: pp. 374-375.
- 川那部浩哉・長田芳和: 1969: デトリタスとその重要性 一概論一: "陸水生物生産研究法" (森主一 ほか編): 講談社: 東京: pp. 388-389.
- 川那部浩哉: 1969: 「群集の生産性」から「群集における生物生産へ」: "陸水生物生産研究法" (森主一 ほか編): 講談社: 東京: pp. 440-447.
- Kawanabe, H.: 1969: The significance of social structure in production of the 'Ayu', *Plecoglossus altivelis*: "H. R. McMillan Lectures in Fisheries Symposium on salmon and trout in streams": (ed. by Northcote, T. G.): University of British Columbia: Vancouver: pp. 243-251.
- 川那部浩哉: 1970: アユの社会構造と生産II—15年間の変化をみて—: 日本生態学会誌: 20: 144-151.
- 川那部浩哉: 1972: アユの社会構造の進化史的意義について 付 分布南限における社会構造: 日本生態学会誌: 22: 141-149.
- 川那部浩哉: 1973: 「なわばり」と動物社会学: "宮地伝三郎動物記第2巻月報": 筑摩書房: 東京: pp. 4-7. (『生物と環境』(1978) 所収)
- 川那部浩哉: 1973: 「哲学」としての生態学: 理想: 482: 32-41. (『川と湖の生態学』(1985) 所収)
- 宮地伝三郎・川那部浩哉・岩井保: 1973: 魚類: "川村日本淡水生物学" (上野益三編): 図鑑の北隆館: 東京: pp. 637-656.
- 川那部浩哉: 1973: 沖縄島におけるヨシノボリの特異な摂食行動について: 沖縄生物学会誌: 10: 1-6. (『川と湖の生態学』(1985) 所収)
- 西島信昇・諸喜田茂充・川那部浩哉: 1974: 琉球列島の河川の概況. "琉球列島の自然とその保護に関する基礎的研究" (池原貞雄編): 1: 113-143.
- 川那部浩哉・板井隆彦・西島信昇・諸喜田茂充: 1974: 食物連鎖から見た琉球列島河川生物群集の特徴(予報)—1973年夏の状態. "琉球列島の自然とその保護に関する基礎的研究" (池原貞雄編): 1: 187-193.
- 川那部浩哉・西島信昇・諸喜田茂充: 1974: "琉球列島陸水生物文献目録(暫定)". "琉球列島の自然とその保護に関する基礎的研究" (池原貞雄編): 1: 255-275.
- 川那部浩哉・田中豊穂: 1975: 長良川に関する生態的予備考察: 公害研究: 5(2): 1-14.
- Kawanabe, H.: 1975: On the origin of Ayu-fish (Pisces, Osmeridae) in Lake Biwa: "Paleolimnology of Lake Biwa and the Japanese Pleistocene" (ed. by S. Horie): 3: 317-320.
- Kawanabe, H.: 1977: Relic social structure hypothesis on the territoriality of Ayu, *Plecoglossus altivelis* (Pisces: Osmeridae): Proceedings of Japan Academy: 53 (Ser. B): 74-77.
- Kawanabe, H.: 1978: Some biological problems (in deep core of Lake Biwa): Verhandlungen der

- Internationalen Vereinigung fuer Limnologie: 20: 2674-2677.
- Kawanabe, H.: 1980: Recent progress of limnology in Japan, Fishes: Recent Progress of Natural Science in Japan: 5: 231-236.
- 川那部浩哉: 1980: ニジマス: "日本の淡水生物" (川合禎次・川那部浩哉・水野信彦編): 東海大学出版会: 東京: pp. 44-48.
- 川那部浩哉: 1980: 群集の対応: "日本の淡水生物" (川合禎次・川那部浩哉・水野信彦編): 東海大学出版会: 東京: pp. 183-194. (『生物界における共生と多様性』(1996) 所収)
- Kawanabe, H.: 1981: Territorial behaviour of *Tropheus moorei* (Osteichthyes: Cichlidae) with a preliminary consideration on the territorial forms in animals: African Study Monographs: 1: 101-108.
- 川那部浩哉: 1981: タンガニイカ湖の魚たち: アフリカ研究: 20: 66-78. (『タンガニイカ湖の魚たち』(ed. by 堀道雄): 1993: 平凡社: 東京: 所収)
- Mizuno, N., Kawanabe, H.: 1981: A topographical classification of streams, with an introduction of the system widely used in Japan. I. Reach type, stream zone and stream type: Verhandlungen der Internationalen Vereinigung fuer Limnologie: 21: 913.
- 川那部浩哉: 1982: 二つの生態学一形而上学的覚書一: 科学: 52: 154-159. (『川と湖の生態学』(1985) 所収)
- 川那部浩哉: 1982: 採食なわばりと生殖なわばりととの峻別: 科学: 52: 390-392. (『川と湖の生態学』(1985) 所収)
- 川那部浩哉: 1982: 種分化は生活間上の特定の段階でおこる: 科学: 52: 527-529.
- 川那部浩哉・須永哲雄・植松辰美: 1982: メダカ類の摂食行動: "摂食行動のメカニズム"(森田弘道・久保田競編): pp. 181-198.
- 川那部浩哉: 1982: 食物連鎖と栄養環: "生態学読本"(沼田真編): 東洋経済新報社: 東京: pp. 109-128. (『川と湖の生態学』(1985) 所収)
- Tokui, T., Kawanabe, H.: 1984: Fishes: "Lake Biwa" (ed. by S. Horie): Dr. W. Junk Publishers, Dordrecht.: pp. 339-360:
- 川那部浩哉: 1984: アフリカ研究の回顧と展望 動物生態学の場合(霊長類関係を除く): アフリカ研究: 25: 28-41.
- Kawanabe, H., Furukawa-Tanaka, T., Maruyama, T.: 1985: Interrelations among charrs and a trout in Japanese streams: ISACF Information Series: 3: 65-71.
- 上田哲行・遠藤彰・川那部浩哉: 1985: 行動と社会: "科学の辞典 第3版"(飯野徹雄ほか編): 岩波書店: 東京: pp. 339-349.
- 遠藤彰・上田哲行・川那部浩哉: 1985: 動物の生態: "科学の辞典 第3版"(飯野徹雄ほか編): 岩波書店: 東京: pp.930-941. (『生物界における共生と多様性』(1996) 所収)
- 川那部浩哉: 1985: 淡水魚類の分布・生態と水温: "1984日本河川水質年鑑"(建設省河川局監修): 山海堂: 東京: pp. 869-877. (『生物界における共生と多様性』(1996) 所収)
- Kawanabe, H.: 1986: Cooperative study on the ecology of Lake Tanganyika between Japanese and Zairean scientists, with special reference to mutual interactions among fishes: Physiology and Ecology Japan: 23: 119-128.
- Kawanabe, H.: 1987: Niche problems in mutualism: Physiology and Ecology Japan: 24: s75-80.
- 川那部浩哉: 1988: 環境容量と生態学: "第1回環境容量シンポジウムー環境容量の概念と応用ー" (海老瀬潜一編): 国立環境研究所: 筑波: pp. 49-58. (『生物界における共生と多様性』(1996) 所収)
- 川那部浩哉: 1989: 曖昧こそが肝心 生物の群集とはどういうものか?: へるめす: 20:166-173.
- Kawanabe, H.: 1989: Japanese charrs and masu-salmon problems: a review: Physiology and Ecology Japan, Special Volume: 1: 3-12.
- Kawanabe, H.: 1990: Complexity in biological communities, or the importance of being equivocal: Biological complexity and information. (ed. by Shimizu, H.): World Scientific, Singapore: pp. 186-194
- Kawanabe, H.: 1991: Brackish water zone, the central chain of ecosystem series from mountains to ocean, with special reference to Lakes Shinji-ko and Naka-umi system.: For richer ecological

- systems of brackish water zones" (ed. by Kawanabe, H., Date, Y., Kikuchi, T., Harada, E., Miyata, I., Koike, F., Kunii, H.): Kokuchosha, Matsue: pp. 223-224.
- Kawanabe, H.: 1991: Conservation of freshwater fishes in Japanese Archipelago, with emphasis on relation to its physical environment and ecological diversity.: "Proceedings of the First International Symposium on Wildlife Conservation": ROC.: pp. 18-33.
- 川那部浩哉: 1992: 「自然」の何を守るのか: 文芸春秋: 70 (2): 206-213. (『曖昧の生態学』 1996: 所収)
- 川那部浩哉: 1992: 動物の資源量から見た漁撈: "狩猟と漁撈: 日本文化の源流をさぐる" (小山修造編): 雄山閣: 東京: pp. 80-99. (『生物界における共生と多様性』 (1996) 所収)
- Nakano, S., Fausch, K.D., Furukuwa-Tanaka, T., Maekawa, K., Kawanabe, H.: 1992: Resource utilization by bull char and cutthroat trout in a mountain stream in Montana, U.S.A: Japanese Journal of Ichthyology: 39: 211-217.
- 川那部浩哉: 1993: 生命多様性一関係の総体論から見た生物群集とその進化一: "岩波講座 宗教と科学6 生命と科学" (河合隼雄・清水博・谷泰・中村雄二郎・門脇佳吉・西川哲治編): 岩波書店: 東京: pp. 55-87 (『生物界における共生と多様性』 (1996) 所収)
- Kawanabe, H, Iwasaki, K.: 1993: Introduction: flexibility and synergism of biological relationships in natural communities: "Mutualism and community organization: behavioural, theoretical and food-web approaches" (ed. by Kawanabe, H., Cohen, J. E., Iwasaki, K.): Oxford Science Publications, Oxford: pp. 1-10
- Hori, M., Gashagaza, M. M., Nshombo, M. and Kawanabe, H.: 1993: Littoral fish communities in Lake Tanganyika: Irreplaceable diversity supported by intricate interactions among species: Conservation Biology: 7: 657-666.
- Kawanabe, H, Ohgushi, T., Higashi, M. ed.: 1993: Symbiosphere: Ecological complexity for promoting biodiversity: Biology International, Special Issue: No. 29: 86 pp.
- Kawanabe, H., Gashagaza, M. M., Hori, M.: 1994: A conservation issue of biodiversity of Lake Tanganyika, with special reference to inshore-fishes: Verhandlungen der Internationale Vereinigung fuer Theoretische und Angewandte Limnologie: 25: 2182.
- Kawanabe, H., Maruyama, T., Niimura, Y.: 1994: Sea-run form of a masu- salmon *Salmo (Oncorhynchus) masou ishikawai*: A conservation problem: Verhandlungen der Internationale Vereinigung fuer Theoretische und Angewandte Limnologie: 25: 2191.
- Nakai, K., Kawanabe, H., Gashagaza, M. M.: 1994: Ecological studies on the littoral cichlid communities of Lake Tanganyika: the coexistence of many endemic species: Archiv fuer Hydrobiologie, Beiheft Ergebnisse der Limnologie: 44: 375-391.
- 川那部浩哉: 1995: 地球共生系とはなにか? In: "地球共生系, 多様な生物の共存する仕組み" (第9回「大学と科学」公開シンポジウム組織委員会編): クバプロ: 東京: 8-16. (『生物界における共生と多様性』 (1996) 所収)
- 川那部浩哉: 1995: 本講演会のまとめと展望. In: "地球共生系, 多様な生物の共存する仕組み" (第9回「大学と科学」公開シンポジウム組織委員会編): クバプロ: 東京: 187-190. (『生物界における共生と多様性』 (1996) 所収)
- Loreau, M., Barbault, R., Kawanabe, H., Higashi, M., Alvaaarez-Buylla, E., Renaud, F.: 1995: Dynamics of biodiversity at the community and ecosystem level. In: Global Biodiversity Assessment (ed. by Heywood, V. H., Watson, R. T.): Cambridge University Press, UK: pp. 245-274
- 安部琢哉・川那部浩哉: 1996: 生物多様性: その生態学的研究の現状と展望: 環境研究 :1996: No. 100: 133-138.
- Kawanabe, H.: 1996: Linkage between ecological complexity and biodiversity.: "Biodiversity, Science and Development" (ed. by di Castri, F., Younes, T.): CAB International, Wallingford, UK: pp. 149-152

1b. その他の出版物

- 川那部浩哉: 1952: パチンコの推計学: 親学: 1952 (10): 22-27.
- 川那部浩哉: 1952: 生物統計法によせて: 民科京都生物部会ニュース: 8: 2-3.
- 森主一・布施慎一郎・原田英司・川那部浩哉・橘川次郎・水原洋城・三浦泰蔵, 訳: 1956: 生態学の基礎 (E. P. オダム著): 朝倉書店: 東京: 12+432 pp..
- 川那部浩哉: 1957: アユのなわばり: 自然: 1957: (8): 3-11: (『生物と環境』:1978: 所収, In: 自然読本魚: 河出書房新社: 東京: (1980) 再録))
- 川那部浩哉: 1957: 採集者のための淡水魚の検索表: 自刊: 34 pp.
- 川那部浩哉: 1958: 書評「日本ザルーこの見事な社会構造—水原洋城著」: 日本読書新聞 (詳細不明).
- 川那部浩哉: 1958: さかなの生活: 科学読売: 10 (8): 25-28.
- 川那部浩哉・大崎晃三: 1958: 生物科学シンポジウムをふりかえって: 民科京都生物部会ニュース:22: 1-3.
- 川那部浩哉: 1959: 生態学実習の記録を読んで—高校の「生態学」実習無用論—: 民科京都生物部会ニュース: 25: 1-3.
- 川那部浩哉: 1959: 書評「日本魚名の研究 渋沢敬三著」: 図書新聞 :1959 (詳細不明).
- 城五郎・富田恒男・小野寺好之・宮地伝三郎・森主一・川那部浩哉・水野信彦・児玉浩憲・手塚洋子: 1960: 川の魚の生活 II: 魚類5種の生活史と群集構造: 京都府農林部水産課:20 pp.
- 宮地伝三郎・森主一・川那部浩哉・水野信彦・児玉浩憲・友田淑郎・大串竜一・古屋八重子: 1961: 魚類の現状: "天ヶ瀬ダム建設にともなう漁業補償のための生物調査報告": 近畿地方建設局天ヶ瀬ダム工事事務所: 京都: pp. 14-20.
- 川那部浩哉: 1961: 書評「進化学 鹿間時夫 著」: 自然 :16 (10): 56.
- 川那部浩哉: 1962: トラ四題: 平安: 1962 (1): 6-7.
- 宮地伝三郎・川那部浩哉: 1962: はじめに: "中湖干拓・淡水化事業に伴なう魚族生態調査報告": (宮地伝三郎編). pp. 1-12.
- 川那部浩哉・手塚洋子: 1962: 漁業日誌記録調査と聞き取り調査による魚族生態の概要: "中湖干拓・淡水化事業に伴なう魚族生態調査報告": (宮地伝三郎編): pp. 106-112.
- 川那部浩哉: 1962: 魚類の現存量について: "中湖干拓・淡水化事業に伴なう魚族生態調査報告": (宮地伝三郎編): pp. 113-122.
- 川那部浩哉: 1962: 魚類と餌生物との関係—はじめに—: "中湖干拓・淡水化事業に伴なう魚族生態調査報告": (宮地伝三郎編): p. 123.
- 坂本充・原田英司・川那部浩哉: 1962: 生産関係: "中湖干拓・淡水化事業に伴なう魚族生態調査報告": (宮地伝三郎編): pp. 135-147.
- 川那部浩哉: 1962: ボラ: "中湖干拓・淡水化事業に伴なう魚族生態調査報告": (宮地伝三郎編): pp. 160-162.
- 川那部浩哉・浅野博利: 1962: その他の魚種: 中湖干拓・淡水化事業に伴なう魚族生態調査報告": (宮地伝三郎編): pp. 170-179.
- 川那部浩哉・宮地伝三郎: 1962: 干拓の影響—はじめに—: "中湖干拓・淡水化事業に伴なう魚族生態調査報告": (宮地伝三郎編): p. 203.
- 森主一・川那部浩哉: 1962: 水質変化と生産: "中湖干拓・淡水化事業に伴なう魚族生態調査報告": (宮地伝三郎編): pp. 203-204.
- 川那部浩哉: 1962: 生産関係の変化: "中湖干拓・淡水化事業に伴なう魚族生態調査報告": (宮地伝三郎編): p. 209.
- 川那部浩哉: 1962: 魚類の変化(種別): "中湖干拓・淡水化事業に伴なう魚族生態調査報告": (宮地伝三郎編): pp. 210-215.
- 川那部浩哉: 1962: 魚類と甲殻類の水域別被害総括: "中湖干拓・淡水化事業に伴なう魚族生態調査報告": (宮地伝三郎編): pp. 215-217.
- 川那部浩哉: 1962: 漁獲量の変化: "中湖干拓・淡水化事業に伴なう魚族生態調査報告": (宮地伝三郎編): p. 217.
- 川那部浩哉: 1962: 生産力増強への数種の試み: "中湖干拓・淡水化事業に伴なう魚族生態調査報告": (宮地伝三郎編): pp. 217-218.

- 東幹夫・原田英司・石黒俊雄・伊沢紘生・川那部浩哉・牧岩男・名越誠・須永哲雄・高松史朗・竹田瑠美子・友田淑郎・柳島静江・水田国康・村上興正・中村央・西垣定治郎・佐藤安雄・辻英明: 1962: 書評「動物生態学 宮地・加藤・森・森下・渋谷・北沢著」: 日本生態学会誌 12: 157-160.
- 川那部浩哉: 1962: 川の生物群集: 科学の実験: 13: 441-446.
- 川那部浩哉: 1962: アユの生活: 科学の実験: 13: 471-476. (『生物と環境』(1978) 所収, 『アユの博物誌』(1982) 所収)
- 森主一・川那部浩哉・水野信彦: 1962: ダム湖およびそれに連なる川における魚類の生態学的研究 1: "ダム湖の陸水生物学的研究": (津田松苗編): pp. 5-7.
- 水野信彦・森主一・川那部浩哉: 1963: ダム湖およびそれに連なる川における魚類の生態学的研究 2: "ダム湖の陸水生物学的研究": (津田松苗編): pp. 8-10.
- 川那部浩哉: 1963?: 植林地に火をいれる一山焼き屋たちの弁一: 朝日新聞: 1963/9/1.
- 宮地伝三郎・川那部浩哉・水野信彦: 1963: 原色日本淡水魚類図鑑: 保育社: 大阪: 275: pp., 44 pls.
- 川那部浩哉: 1964: アユのなわばり 付 京都北山の淡水魚: 京都の自然: 六月社: 大阪: pp.106-108.
- 川那部浩哉: 1964: びわ湖と淀川の魚: 京都の自然: 六月社: 大阪: pp. 156-157.
- 水野信彦・森主一・川那部浩哉: 1964: ダム湖およびそれに連なる川における魚類の生態学的研究: 淡水生物: 9: 4-8.
- 川那部浩哉: 1964: 琵琶湖の現代の姿一その生態学的側面一: 科学の実験: 15: 684-691. (『生物と環境』(1978) 所収)
- 川那部浩哉: 1964: 講座新生物学連環・動物生態学 1: 日本読書新聞: (詳細不明).
- 川那部浩哉: 1964: 講座新生物学連環・動物生態学 2: 日本読書新聞: (詳細不明).
- 川那部浩哉: 1964: 講座新生物学連環・動物生態学 3: 日本読書新聞: (詳細不明).
- 川那部浩哉: 1964: 「食べない」釣り: 毎日新聞(夕刊): 1964/5/28.
- 川那部浩哉: 1964: 1970年代の動物生態学. In: 生物科学の発展のための現状と将来について語るシンポジウム記録. (ed. by 日本学術会議生物科学研究情報連絡会): pp. 34-41.
- 川那部浩哉: 1965: 生態者の立場: 科学: 35: 232-238.
- 川那部浩哉: 1965: 河川: 科学の実験: 16: 40-43.
- 伊勢村寿三・大田行人・加藤淑裕・川喜田愛郎・川那部浩哉・吉川秀男・木原弘二・近藤洋一・佐藤七郎・団勝磨・時実利彦・渡辺格, 編: 1966: 現代の生物学: 岩波書店: 東京 全9巻.
- 川那部浩哉: 1966: 群集における生物生産. In: JPM-JPF 共同シンポジウム「群集をいかにとらえるか」: pp. 5-12.
- 森主一・川那部浩哉: 1967: びわ湖の自然とその保護: In: 陸水生物ならびに陸水生物群集の保護の方法に関する研究 (津田松苗編): 1: 15-16.
- 川那部浩哉: 1967: フナ類養魚の物質代謝測定法: In: 生態学実習書. (ed. by 生態学実習懇談会): 朝倉書店: 東京: pp. 135-140.
- 川那部浩哉: 1968: 阿賀野川における「水俣病」について: In: 陸水生物ならびに陸水生物群集の保護の方法に関する研究 (津田松苗編): 2: 95-99.
- 川那部浩哉: 1968: 公害問題に生態学者として思う: 科学: 38: 629. (『偏見の生態学』: 1987: 所収)
- 川那部浩哉: 1968: 日本動物学会第38回大会記事: 動物学雑誌: 76: 351-352.
- 川那部浩哉: 1969: 川と湖の魚たち: 中央公論社: 東京: 196 pp.
- 川那部浩哉: 1969: 著者との一時間「川と湖の魚たち」: 朝日新聞: 1969/4/15.
- 川那部浩哉: 1969: 著書と著者「川と湖の魚たち」: 中日・東京新聞: 1969/4/18.
- 川那部浩哉: 1969: 著者との対話「川と湖の魚たち」: 共同通信系新聞: 1969/4/20.
- 川那部浩哉: 1969: アユのなわばり: その仕くみとエサの関係: フィッシング: 1969: (5): 40-41.
- 川那部浩哉・北村誠一・近藤正義・津田松苗・西原巧・盛下勇: 1969: 川と人間性社会一都市河川の過去・現在・未来(淀川の場合): 公害と対策: 5: 495-506.
- 川那部浩哉: 1969: 落ちアユ: 医人薬人: 18 (11): 22-23. (『アユの博物誌』(1982) 所収)

- 川那部浩哉: 1970: 分布南限にアユの生態をみる: フィッシング: 6: 100-103.
- 川那部浩哉 編: 1970: 江川水系の生物生態: 島根県水産課: 松江: 1: 121 pp.
- 川那部浩哉・堀清子: 1970: はじめに: In: 江川水系の生物生態 1. (ed. by 川那部浩哉): pp. 2-4.
- 川那部浩哉・水野信彦: 1970: 江川本流河川形態の現況と過去の状態の復元の試み: In: 江川水系の生物生態 1. (ed. by 川那部浩哉): pp. 5-20.
- 川那部浩哉・水野信彦: 1970: アユの基準密度と生息量: In: 江川水系の生物生態 1. (ed. by 川那部浩哉): pp. 111-114.
- 東幹夫・川那部浩哉: 1970: 孵化仔魚流下量の日周変化と河口付近における仔魚の分布: In: 江川水系の生物生態 1. (ed. by 川那部浩哉): pp. 115-121.
- 川那部浩哉: 1970: 姿なきミナミトミヨ: 朝日新聞: 島根県水産課: 松江: 1970/4/5.
- 川那部浩哉: 1970: 脚光あびる生態学のかげから一ある研究者の日記から一: 朝日ジャーナル: 12 (30): 31-35. (『生物と環境』(1978) 所収)
- 川那部浩哉: 1970: 「人間的自然」を回復させるかー俗流「公害論」への一批判ー: 別冊潮: 1970 (秋): 74-80. (『生物と環境』(1978) 所収)
- 川那部浩哉: 1970: 川の生物の生産性: 化学と生物: 8: 103-108. (『生物と環境』(1978) 所収)
- 川那部浩哉: 1970: この自然は誰のものか: In: テープレクチュア(カセットテープ).
- 川那部浩哉・吉田光邦: 1970: 環境管理時代の人間意識: In: テープレクチュア(カセットテープ).
- 川那部浩哉: 1970: 河川水域の生態学的考察第1講. 古い著作から: 公害と対策: 6: 589-594.
- 川那部浩哉: 1970: 河川水域の生態学的考察第2講. 川は流れる: 公害と対策: 6: 723-726.
- 川那部浩哉: 1970: 河川水域の生態学的考察第3講. アユの生活の多様性: 公害と対策: 6: 877-882.
- 川那部浩哉: 1971: 河川水域の生態学的考察第4講. 淡水魚の地理的分布: 公害と対策: 7: 51-55.
- 川那部浩哉: 1971: 河川水域の生態学的考察第5講. 阿賀野川の「敗荷落日」: (1): 公害と対策: 7: 333-339.
- 川那部浩哉: 1971: 河川水域の生態学的考察第6講. 阿賀野川の「敗荷落日」: (2): 公害と対策: 7: 489-496.
- 川那部浩哉: 1971: 河川水域の生態学的考察第7講. ダムの建設とアユ: (1): 公害と対策: 7: 613-623.
- 川那部浩哉: 1971: 河川水域の生態学的考察第8講. ダムの建設とアユ: (2): 公害と対策: 7: 843-849.
- 川那部浩哉・大沢秀行・安部琢哉, 訳: 1971: 侵略の生態学(チャールズ・エルトン著): 思索社: 東京: 223 pp.
- 川那部浩哉: 1971: 訳者のやや長いめのあとがき: In: 侵略の生態学(川那部浩哉・大沢秀行・安部琢哉, 訳): pp. 215-223. (『曖昧の生態学』: 1996: 所収)
- 川那部浩哉・田中光常・団伊玖磨・古川晴男・山階芳磨・小原秀雄: 1971: 人間も生きるために: 朝日動物百科: 2: 2-4.
- 川那部浩哉・小原秀雄: 1971: 何が自然の学かー「生態学」的自然像を問う: Space Design: 6: 39-52. (『偏見の生態学』: 1987: 所収)
- 川那部浩哉・宇井純: 1971: 公害原論第2学期: 公害と生態学: 東大工学部助手会: 東京: 42 pp.
- 川那部浩哉 編: 1971: 江川水系の生物生態: 島根県水産課: 松江: 2.
- 川那部浩哉・堀清子: 1971: はじめに: In: 江川水系の生物生態 2. (ed. by 川那部浩哉): pp. 2-5.
- 丸山隆・川那部浩哉・後藤宮子: 1971: 江川西部におけるゴギの分布: In: 江川水系の生物生態 2. (ed. by 川那部浩哉): pp. 33-37.
- 川那部浩哉・東幹夫: 1971: 江川におけるアユの基準密度と生息量 2: In: 江川水系の生物生態 2. (ed. by 川那部浩哉): pp. 39-42.
- 東幹夫・川那部浩哉: 1971: 江川におけるふ化仔魚の流下量と川口周辺におけるアユ仔魚の分布: In: 江川水系の生物生態 2. (ed. by 川那部浩哉): pp. 43-50.
- 川那部浩哉: 1971: 江川におけるいわゆる「総合開発」について: In: 江川水系の生物生態 2. (ed. by 川那部浩哉): pp. 51-57.
- 川那部浩哉: 1971: 書評: 「生物社会の論理(今西錦司著)」: In: 思索社書評集: pp. 14-18. (『生物と環境』(1978) 所収)

- 川那部浩哉: 1972: 書評: 「科学と人類の生存(バリー・コモナー著)」: 自然: 1972 (2): 106.
- 川那部浩哉: 1972: 書評: 「サルの国の歴史(水原洋城著)」: In: モンキー(詳細不明).130
- 川那部浩哉: 1972: オイカワ: 中日スポーツ: 1972/2/4.
- 川那部浩哉: 1972: オイカワ(続): 中日スポーツ: 1972/2/11.
- 川那部浩哉: 1972: 琵琶湖の小アユ: 中日スポーツ: 1972/2/18.
- 川那部浩哉: 1972: 将来計画委員会「生態学研究所」を考えるグループ中間報告: 日本生態学会誌: 22: 83-88.
- 川那部浩哉: 1972: 自然と人間:アユのなわばり: 電信電話: 24(5): 22-23.
- 川那部浩哉: 1972: お魚と鳥と虫と: 読売新聞: 1972/6/8. (『偏見の生態学』(1987) 所収)
- 森主一・川那部浩哉: 1972: 宇川: In: 日本生態学会陸水自然保護地域案": 日本生態学会: 仙台: pp. 44-48.
- 川那部浩哉・丸山隆・谷田一三: 1972: 河川生物の調査: 白山資源調査事業報告: 5: 24-49: 別表3.
- 川那部浩哉: 1972: さかなの死にゆく日: 展望: 1972: (8): 38-55. (『生物と環境』(1978) 所収, In: 自然読本生態学. 河出書房新社, 東京. (1980) 再録)
- 川那部浩哉: 1972: 暮らしのなかで一月曜訪問: 京都新聞: 1972/10/9.
- 川那部浩哉: 1972: なわばりは氷河期の残し物?: 朝日新聞: 1972/10/21.
- 川那部浩哉: 1972: 公害と生態学 II: In: 現代科学と公害 (ed. by 宇井純): 勁草書房: 東京: pp. 269-326.
- 川那部浩哉: 1973: アユの「なわばり」とは何か一群集の論理への一つの試みー: 科学 43: 74-83. (『川と湖の生態学』(1985) 所収)
- 川那部浩哉・高橋裕: 1973: 「列島改造」の水問題診断ー資源開発と汚染対策の処方箋ー: 公害と対策: 9: 29-40.
- 川那部浩哉: 1973: 食物連鎖: In: アルファ大世界百科: アルファエンタープライズ: 東京: pp. 2292-2294.
- 川那部浩哉: 1973: なわばり: In: アルファ大世界百科: アルファエンタープライズ: 東京: pp. 4314-4315.
- 川那部浩哉: 1973: 共存と競争: UP: 2 (4): 18-20. (『生物と環境』(1978) 所収)
- 川那部浩哉: 1973: 水俣判決の翌々日に思う: 京都大学新聞: 1973/3/22. (偏見の生態学(1987) 所収)
- 川那部浩哉: 1973: 河川の生態学数題: 花時計(神戸市雑誌): 8: 15-16.
- 川那部浩哉: 1973: 書評: 「生態学への招待」全6冊 その2: ミチューリン生物学研究: 9: 53-56.
- 川那部浩哉: 1973: エルトンの個体群と生息場所の相互的散在をめぐって: ミチューリン生物学研究: 9: 100-109. (『偏見の生態学』(1987) 所収)
- 川那部浩哉: 1973: 「アユのはなし 古田萬吉著」を読んで: 産経新聞 夕刊: 1973/8/20.
- 川那部浩哉: 1973: 沖縄の川(上): 読売新聞: 1973/10/1.
- 川那部浩哉: 1973: 沖縄の川(下): 読売新聞: 1973/10/2.
- 川那部浩哉: 1973: 新動物誌 33 アユ: 朝日新聞: 1973/11/12.
- 川那部浩哉: 1973: 新動物誌 37 ゴリ: 朝日新聞: 1973/11/19.
- 川那部浩哉: 1973: 新動物誌 44 イタセンバラ: 朝日新聞: 1973/11/29.
- 川那部浩哉: 1973: 新動物誌 45 タウナギ: 朝日新聞: 1973/12/3.
- 川那部浩哉: 1973: 新動物誌 48 イワナとヤマメ: 朝日新聞: 1973/12/11.
- 小原秀雄・杉本新・香原志勢・大森昌衛・沼田真・堀越増興・川那部浩哉・根本順吉・本谷勲・日浦勇・半谷高久, 編: 1973: 日本列島: タイムライフブックス: 東京: 192 pp.
- 小原秀雄・杉本新・香原志勢・大森昌衛・沼田真・堀越増興・川那部浩哉・根本順吉・本谷勲・日浦勇・半谷高久, 編: 1973: 日本の生物: タイムライフブックス: 東京: 192 pp.
- 小原秀雄・杉本新・香原志勢・大森昌衛・沼田真・堀越増興・川那部浩哉・根本順吉・本谷勲・日浦勇・半谷高久, 編: 1973: 日本人と自然: タイムライフブックス: 東京: 192 pp.
- 川那部浩哉: 1973: 生態の見本市 琵琶湖: In: 日本の生物 (ed. by 小原秀雄ほか): タイムライフブックス: 東京: pp. 45-55.
- 川那部浩哉・東幹夫・石城謙吉・水野信彦・浦本昌紀: 1973: 水と空の生き物: In: 日本の生物 (ed. by 小原秀雄ほか): タイムライフブックス: 東京: pp. 119-154.

- 川那部浩哉: 1974: 生活の変異をとらえなおそう: アニマ: 3: 2-3. (『偏見の生態学』(1987) 所収)
- 阿部永・岩井保・浦本昌紀・奥野良之助・川那部浩哉・小西正泰・日高敏隆: 1974: 新動物誌: 朝日新聞社: 東京: 207 pp.
- 川那部浩哉・丸山隆・谷田一三: 1974: 高瀬川水系とその魚類について: In: 高瀬川流域自然総合調査報告書: 高瀬川流域自然総合調査団: 長野: pp. 223-232.
- 川那部浩哉: 1974: 個体群の生態学について思うこと: In: 三省堂版「生物II」高校教師用指導書: 三省堂: 東京: pp. 164-170. (『川と湖の生態学』(1985) 所収)
- 川那部浩哉・丸山隆・谷田一三・富田恒男: 1974: 京都府下の淡水魚類: In: 京都府の野生動物. (ed. by 森下正明): 京都府公害対策室: 京都: pp. 79-96.
- 川那部浩哉: 1974: 食物連鎖: In: 万有百科事典: 小学館: 東京: 20: 338-339.
- 川那部浩哉: 1974: すみわけ: In: 万有百科辞典: 小学館: 東京: 20: 359.
- 川那部浩哉: 1974: なわばり: In: 万有百科辞典: 小学館: 東京: 20: 466.
- 川那部浩哉: 1974: ほん物とにせ物: 毎日新聞 夕刊: 1974/6/21.
- 川那部浩哉: 1974: 書評: 「琵琶湖 1. 滋賀大学湖沼研究所編」: 科学朝日 (詳細不明).
- 川那部浩哉: 1974: ANIMAL考: アユ: 朝日ファミリー: 1974/7/12.
- 川那部浩哉: 1974: 淀川のイタセンバラ: 読売新聞 夕刊: 1974/10/12. (『偏見の生態学』(1987) 所収)
- 川那部浩哉・井上泰佑・松井正文: 1974: 爬虫類と両生類: In: 淀川の河川敷における生態調査報告書. (ed. by 筒井嘉隆): pp. 114-137.
- 川那部浩哉: 1974: 琉球列島の河川生物: In: 陸水富栄養化の基礎的研究. (津田松苗編): pp. 69-71.
- 川那部浩哉: 1974: 江川「総合開発計画」の漁業等に及ぼす影響: In: 「江川水系の生物生態」に関する追加報告書. (ed. by 江川漁業協同組合): 川本: 島根: pp. 1-9.
- 川那部浩哉: 1975: 長良川の生物診断: 中日新聞: 1975/2/25.
- 川那部浩哉: 1975: 「長良川は病んでますな」: 川吠え: 13: 1-4.
- 川那部浩哉: 1975: 動物から見た淀川の自然保護. 自然史研究 (大阪自然史博物館): 1: 74-75.
- 川那部浩哉: 1975: 太田川加計町付近における河川生物: In: 山村振興コンサルタント意見書一広島県山県郡加計町一: 山村振興調査会: 東京: pp. 1-8 (+spec. fig. 1).
- 川那部浩哉: 1975: 川の「かたち」の破壊: モンキー: 138: 4-5.
- 川那部浩哉・木村清朗・丸山隆・谷田一三: 1975: ダム建設にともない予想される諸影響とそれへの対応 (2): In: 猪牟田ダム影響調査報告書. (ed. by 高橋裕): 九重町: 大分県: pp. 39-48.
- 川那部浩哉・木村清朗・丸山隆・谷田一三: 1975: 玖珠川生物調査報告メモ: In: 猪牟田ダム影響調査報告書. (ed. by 高橋裕): 九重町: 大分県: pp. 76-85.
- 川那部浩哉: 1975: 総合討論のために: 「「個体群」「と」「行動」」: 個体群生態学会会報: 26/27: 37-39.
- 川那部浩哉: 1975: 日本の淡水魚・琵琶湖の淡水魚: 淡水魚: 1: 4-6. (『生物と環境』(1978) 所収)
- 谷田一三・川那部浩哉: 1975: 淀川の治水工事で都市のなかの自然の保護一縄田氏の「淀川における自然環境保全の取り組み」を読んで一: 淡水魚: 1: 31-33.
- 川那部浩哉: 1975: 西田信昇氏発見にかかる琉球列島新分布の淡水ハゼ4種: 淡水魚: 1: 79.
- 川那部浩哉: 1975: 琵琶湖・淀川の自然と人間: 果林 (詳細不明).
- 伊藤滋・石川鍊治郎・川那部浩哉・高橋裕・華山謙・北山泉・佐原甲吉・旗手勲ほか: 1975: コメントと討論: In: 水をめぐる自治と住民: 全国水問題協議会: 東京: pp. 53-130
- 川那部浩哉: 1976: 筑後川上流中津江・下津江両村における河川生物: In: 山村振興コンサルタント意見書: 大分県日田郡中津江・下津江村: pp. 32-36.
- 川那部浩哉: 1976: ネス湖怪物は何匹いるか: アニマ: 1976 (5): 70-71.
- 川那部浩哉: 1976: びわ湖アユのなわばりについて, 氷期遺存習性説による一考察: 生理生態: 17: 395-399. (『川と湖の生態学』(1985) 所収)
- 川那部浩哉: 1976: サクラマス群の学名について(雑談): 淡水魚: 2: 58-62. (『生物界における共生と多様性』(1996) 所収)

- 川那部浩哉・松浦行真: 1976: 日曜インタビュー: 珪藻を食ったアユはうまい: 産経新聞: 1976/6/15.
- 川那部浩哉: 1976: 「自然観察」の勧め: アニマ: 1976 (7): 98. (『生物と環境』(1978) 所収)
- 川那部浩哉: 1976: 博物誌(ナチュラル・ヒストリー)は果して発展したのか: アニマ: 1976 (8): 98. (『生物と環境』(1978) 所収)
- 川那部浩哉: 1976: 博物誌の発展のために: アニマ: 1976 (9): 98. (『生物と環境』(1978) 所収)
- 川那部浩哉: 1976: 独創的ナチュラルリストへの途: アニマ: 1976 (10): 102. (『生物と環境』(1978) 所収)
- 川那部浩哉: 1976: 科学の方法論について: アニマ: 1976 (11): 102. (『生物と環境』(1978) 所収)
- 川那部浩哉: 1976: 日本博物誌の伝統: アニマ: 1976 (12): 102. (『生物と環境』(1978) 所収)
- 川那部浩哉: 1976: 自然環境保全はまず川の調査から. 寒狭川中部漁業協同組合: 水と人と(全水協ニュース): 4: 1.
- 川那部浩哉・宮地伝三郎・水野信彦: 1976: 原色日本淡水魚類図鑑(全改訂新版): 462: 保育社: 大阪: pp., 56 pls.
- 川那部浩哉: 1976: 氷期の繰り返しの中で, アユの形成と進化—なわばり構造を中心に—: アニマ: 1976: (10): 21-28. (『生物と環境』(1978) 所収, 『アユの博物誌』(1982) 所収)
- 岩井保・東幹夫・川那部浩哉・桑波吉太郎・原田英司: 1976: アユの世界: アニマ: 1976 (10): 35-44. (『アユの博物誌』(1982) 所収)
- 川那部浩哉: 1976: アユ: In: 日本の四季. (ed. by 荒垣秀雄): 朝日新聞社: 東京: p. 95. (In: 四季の博物誌. (ed. by 荒垣秀雄). 朝日文庫, 朝日新聞社, 東京.: 1988: 再刊)
- 川那部浩哉: 1976: ハゼ: In: 日本の四季. (ed. by 荒垣秀雄): 朝日新聞社: 東京: p. 139. (In: 四季の博物誌. (ed. by 荒垣秀雄). 朝日文庫, 朝日新聞社, 東京: 1988: 再刊)
- 川那部浩哉: 1976: ハス: In: 日本の四季. (ed. by 荒垣秀雄): 朝日新聞社: 東京: p. 146. (In: 四季の博物誌. (ed. by 荒垣秀雄). 朝日文庫, 朝日新聞社, 東京: 1988: 再刊)
- 川那部浩哉: 1976: サケとマス: In: 日本の四季. (ed. by 荒垣秀雄): 朝日新聞社: 東京: p. 197. (In: 四季の博物誌. (ed. by 荒垣秀雄). 朝日文庫, 朝日新聞社, 東京: 1988: 再刊)
- 川那部浩哉: 1976: フナ: In: 日本の四季. (ed. by 荒垣秀雄): 朝日新聞社: 東京: p. 258. (In: 四季の博物誌. (ed. by 荒垣秀雄). 朝日文庫: 朝日新聞社: 東京: 1988: 再刊)
- 川那部浩哉: 1976: 学と学会と学者と: 陸水学雑誌: 37: 154. (『偏見の生態学』(1987) 所収)
- 川那部浩哉: 1977: 川魚—その「魚ごころ」と「水ごころ」—: In: 文春デラックス「目で見る釣魚大全」: 文芸春秋社: 東京: pp. 44-50. (『生物と環境』(1978) 所収, 一部『アユの博物誌』(1982) 所収)
- 川那部浩哉・原田英司・巖俊一, 編: 1977: 動物生態学関係項目: In: 岩波生物学辞典第2版: 岩波書店: 東京: 1654 pp.
- 伊藤滋・石川鎌治郎・川那部浩哉・佐原甲吉・高橋裕・旗手勲ほか: 1977: 質疑: In: ダムの村は減びるか: 全国水問題協議会: 東京: pp. 36-69.
- 川那部浩哉: 1977: 川の「上」と「下」—琉球列島の河川群集瞥見—: 自然: 1977 (8): 42-53. (『偏見の生態学』(1987) 所収)
- 川那部浩哉: 1977: 淀川の天然アユに関するご質問への回答: 淀川の自然を守る会会報: 20: 10-13.
- 川那部浩哉: 1977: 淡水魚分布図の作成のために(提案): 淡水魚: 3: 48-49.
- 栗原康・岩城英夫・川那部浩哉, 編: 1977: 生命の連鎖と人間: 生態学: NHK大学講座: NHK: 東京: 128 pp.
- 田中豊穂・川那部浩哉: 1977: 自然の連続性と生物・人間の生活: In: 生命の連鎖と人間: 生態学: NHK大学講座. (ed. by 栗原康ほか): NHK: 東京: pp. 7-11.
- 川那部浩哉: 1977: 生態的地位の成立—アユとミナミアユ—: In: 生命の連鎖と人間: 生態学: NHK大学講座. (ed. by 栗原康ほか): NHK: 東京: pp. 47-50.
- 田中豊穂・川那部浩哉: 1977: 生態学と技術: In: 生命の連鎖と人間: 生態学: NHK大学講座: (ed. by 栗原康ほか): NHK: 東京: pp. 73-76.
- 川那部浩哉, 編: 1978: 京都市内河川の生態学的研究 1: 京都市公害対策室: 京都: 4+189 pp.
- 川那部浩哉: 1978: はじめに: In: 京都市内河川の生態学的研究 1. (ed. by 川那部浩哉): 京都市公害対策室: 京都: pp. 2-3.

- 川那部浩哉: 1978: 書評「可児藤吉全集」: 自然 :26: (詳細不明)
- 川那部浩哉: 1978: 生物と環境: 人文書院: 京都: 230 pp.
- 川那部浩哉・松井宏明・井原敏明・堀道雄・谷田一三, 訳: 1978: 動物の生態 (C. S. エルトン著): 思索社: 東京: 293+20 pp.
- 川那部浩哉: 1978: 記者のやや短めのあとがき: In: 動物の生態 (川那部浩哉・松井宏明・井原敏明・堀道雄・谷田一三, 訳): pp. 290-293. (『曖昧の生態学』: 1996: 所収)
- 川那部浩哉: 1978: 鳥に寄せる妄想: 囁り分けは何のため・・・: 読売新聞 夕刊: 1978/3/22.
- 川那部浩哉: 1978: 鱒(マス)と鮎(アユ)の調べ: 淡水魚: 4: 104.
- 川那部浩哉: 1978: 音楽を周る環になった話. 第二主題: 淡水魚: 3: 8-11.
- Furukawa, T., Nishida, N., Matsubara, H., Kawanabe, H.: 1978: Some morphological characters of sea-run and lacustrine forms of the red-spot masu-trout, *Salmo (Oncorhynchus) masou macrostomus* (?): Paleolimnology of Lake Biwa and the Japanese Pleistocene: 6: 277-280.
- 川那部浩哉・岩井保・白滝治郎・木村英造ほか: 1979: 動物分布調査報告書: 淡水魚類: 京都府: 京都: 59 pp.
- Kawanabe, H., Takamura, K.: 1979: Fish fauna near Katana, southwest coast of Lake Kivu: In: Preliminary report on the aquatic community with special reference to the fish in Lake Tanganyika and Lake Kivu (ed. by Kawabata, M.): pp. 7-8.
- 川那部浩哉: 1979: 四冊の動物写真集: アニマ: 1979 (9): 100.
- 川那部浩哉: 1979: ミナミアユの話: 淡水魚: 5: 26-28. (『アユの博物誌』 (1982) 所収)
- 川那部浩哉: 1979: 科学の擁護: In: 加藤周一著作集第14巻月報: 平凡社: 東京: pp. 6-8.
- 川那部浩哉: 1979: 陸水生物の種生態学: In: 生態学の現状分析と将来の進路. (ed. by 森主一): pp. 94-95.
- 川那部浩哉・巖俊一: 1979: 解題: In: 森下正明生態学論集第1巻: 思索社: 東京: pp. 555-560.
- 巖俊一・川那部浩哉: 1979: 解題: In: 森下正明生態学論集第2巻: 思索社: 東京: pp. 581-585.
- 川那部浩哉: 1979: 四万十川の清流と魚: In: ほこらかに語れこの四万十を: 全国水問題協議会: 東京: pp. 103-116. (『偏見の生態学』 (1987) 所収)
- 麻生毅・川那部浩哉・安岡宏高・高橋裕・旗手勲・北川泉・水野信彦: 1979: 総合討論: In: ほこらかに語れこの四万十を: 全国水問題協議会: 東京: pp. 117-160.
- Furukawa, T., Matsubara, H., Nishida, M., Kawanabe, H.: 1979: Studies on the masu salmon, *Salmo (Oncorhynchus) masou*, complex. II.: Paleolimnology of Lake Biwa and the Japanese Pleistocene: 7: 358-368.
- 川那部浩哉: 1980: 多面的生態学の現状調査と解析 ―アンケート集計結果を中心に―: In: 生態学の総合化と将来計画. (ed. by 森主一): pp. 1-8.
- 川那部浩哉: 1980: 文化財公園になる京都・双が岡: 朝日新聞 夕刊: 1980/4/17. (『偏見の生態学』 (1987) 所収)
- 川那部浩哉・三浦賢一: 1980: アユに見る淡水魚進化のなぞ: 科学朝日: 1980 (8): 77-82. (『偏見の生態学』 (1987) 所収)
- 川那部浩哉: 1980: 天然記念物: In: 京都市文化観光資源調査会報告書: 京都市: 京都: pp. 24-26.
- 川合禎次・川那部浩哉・水野信彦, 編: 1980: 日本の淡水生物: 侵略と攪乱の生態学: 東海大学出版会: 東京: 10+194+26 pp.
- 川那部浩哉: 1981: 長江生物群集の協同調査に関する提案: 京都日中学術交流懇談会会報: 9: 12-13.
- 川那部浩哉: 1981: おわりに: 京都日中学術交流懇談会会報: 9: 15.
- 川那部浩哉: 1981: 「公害をやかましくいうのは弱者の居直りである」?: 京都大学新聞: 1981/1/16 (『偏見の生態学』 (1987) 所収)
- 川那部浩哉: 1981: このごろ: 毎日新聞 夕刊: 1981/4/7.
- 高橋裕・華山謙・志村博康・佐原甲吉・北川泉・川那部浩哉・阿部襄: 1981: 助言者との交換: In: 赤川一庄内をうるおすもの: 全国水問題協議会: 東京: pp. 105-154.
- 川那部浩哉: 1981: タンガニイカ湖に種間関係を尋ねる. 上. なぜアフリカなのか?: アニマ: 1981 (2): 66-

72. (『タンガニイカ湖の魚たち』ed. by 堀道雄編:1993:平凡社,東京 所収、但し文体変更)
- 川那部浩哉:1981:タンガニイカ湖に種間関係を尋ねる. 中. 湖畔での遐想: アニマ: 1981 (3): 72-77. (『タンガニイカ湖の魚たち』(ed. by 堀道雄編):1993:平凡社:東京: 所収、但し文体変更)
- 川那部浩哉:1981:タンガニイカ湖に種間関係を尋ねる. 下. 群集の壁と穴: アニマ: 1981 (4): 76-82. (『タンガニイカ湖の魚たち』(ed. by 堀道雄編) 1993:平凡社:東京: 所収、但し文体変更)
- 森村繁・末井一松・川那部浩哉・板坂三郎・直江昭良:1981:シンポジウム「白山の川と魚の保護」:はくさん:8(増刊号):3-15.
- Kawanabe, H., ed.: 1981: Ecological and limnological study on Lake Tanganyika and its adjacent regions I. 58 pp.
- Kawanabe, H., Kwetuenda, M. K.: 1981: Introduction: Ecological and limnological study on Lake Tanganyika and its adjacent regions: 1: 4-6.
- Kawanabe, H.: 1981: Territories of *Tropheus moorei* and *Petrochromis polyodon* with a general discussion on peripheral and central systems territoriality: Ecological and limnological study on Lake Tanganyika and its adjacent regions: 1: 14-16.
- Kawanabe, H.: 1981: Characteristics of the communal relationship among fishes in Lake Tanganyika in comparison with usual freshwater communities: Ecological and limnological study on Lake Tanganyika and its adjacent regions: 1: 23-25.
- 川那部浩哉:1981:あとがきにかえて: In: 深泥池の自然と人: 京都市文化観光局: 京都: pp. 302-303. (『偏見の生態学』(1987) 所収)
- 川那部浩哉:1981:現代の奇跡深泥池, 生物すべてが貴重: 京都新聞: 1981/6/2.
- 田端英雄・北村四郎・村田源・川那部浩哉・遠藤彰:1981:現代の奇跡 深泥池, 永遠の語り部(上) 一学際研究の出発点に: 京都新聞: 1981/6/16.
- 田端英雄・北村四郎・村田源・川那部浩哉・遠藤彰:1981:現代の奇跡 深泥池, 永遠の語り部(下) 一'市民直結'の保護政策を: 京都新聞: 1981/6/17.
- 川那部浩哉:1981:若者は独立独行する!: 京都新聞: 夕刊 1981/7/21. ((『偏見の生態学』(1987) 所収)
- 川那部浩哉:1981:動物(?)さまざま: 京都新聞: 夕刊: 1981/9/1. (『偏見の生態学』(1987) 所収)
- 川那部浩哉:1981:複数のこころを持つと: 京都新聞: 夕刊: 1981/10/22. (『偏見の生態学』(1987) 所収)
- 川那部浩哉:1981:「ウッソー」: 京都新聞: 夕刊: 1981/11/20. (『偏見の生態学』(1987) 所収)
- 川那部浩哉:1981:書評:「本の話: 青春に贈る挑発的読書論 白上謙一著」: 朝日ジャーナル: 1981/9/4.
- 川那部浩哉:1981:伸びたアユの北限: 北海道新聞 夕刊: 1981/9/7. (『偏見の生態学』(1987) 所収)
- 川那部浩哉:1981:感心できぬ溪流魚の放流 水域守り育てる努力が大事: 朝日新聞 夕刊: 1981/9/25. (『偏見の生態学』(1987) 所収)
- 川那部浩哉:1981:無題: In: 記録映画「薬に病む」 京都上映パンフレット: pp. 11-12. (『偏見の生態学』(1987) 所収)
- 川那部浩哉・中村登流:1981:鳥たちの一年は秋に始まる: アニマ: 1981: (10): 25-29. (『偏見の生態学』(1987) 所収)
- 川那部浩哉:1981:身近な発想で核論議に現実感を: 朝日ジャーナル: 1981/12/10増刊号.
- 川那部浩哉:1982:魚たちに話し掛けること: 京都新聞 夕刊: 1982/1/7. (『偏見の生態学』(1987) 所収)
- 川那部浩哉:1982:国語の入試問題に寄せて: 京都新聞 夕刊: 1982/3/10. (『偏見の生態学』(1987) 所収)
- 川那部浩哉:1982:君子は豹変する(?): 京都新聞 夕刊: 1982/5/1. (『偏見の生態学』(1987) 所収)
- 川那部浩哉:1982:アユ狩に寄せて: 京都新聞 夕刊: 1982/6/23. (『偏見の生態学』(1987) 所収)
- 川那部浩哉:1982:「子の保護」はどこまで進むか: 京都新聞 夕刊: 1982/8/28. (『偏見の生態学』(1987) 所収)
- 川那部浩哉:1982:長い歴史の中の短い時間: 京都新聞 夕刊: 1982/10/18. (『偏見の生態学』(1987) 所収)
- 川那部浩哉:1982:師走三題: 京都新聞 夕刊: 1982/12/7. (『偏見の生態学』(1987) 所収)
- 川那部浩哉:1982:タンガニイカ湖詣で: 国立大学協会会報: 95: 131.
- 川那部浩哉:1982:生態学に関する対話のすすめ: 科学: 52: 153.

- 川那部浩哉: 1982: とりあえず御挨拶まで: 科学: 52: 464-465.
- 川那部浩哉・鹿岳繁・大西満・太田清信: 1982: アユの話 1. ナワバリについて: 釣の友: 1982 (6): 59-64.
- 川那部浩哉・鹿岳繁・大西満・太田清信: 1982: 鮎の話 2. アユ諸相こもごも: 釣の友: 1982 (7): 68-74.
- 川那部浩哉・鹿岳繁・大西満・太田清信: 1982: アユの話 3. 川の環境問題について: 釣の友: 1982 (8): 67-71.
- 川那部浩哉: 1982: 故巖俊一氏の生態学: In: 巖俊一先生追悼文集: 京都大学農学部昆虫学研究室: 京都: pp. 6-11. (『曖昧の生態学』: 1996: 所収)
- 川那部浩哉・水野信彦: 1982: 豊川水系での魚類の生息状態: In: 豊川水系における水資源開発と鳳来町. (ed. by 高橋裕): 鳳来町役場: 鳳来: pp. 89-148.
- 川那部浩哉・堀江正治: 1982: 「北半球における第四紀氷河作用」国際集會開催報告: 日本生態学会誌: 32: 260.
- 川那部浩哉: 1982: アユ—その分布と種族: 本: 1982 (8): 30-33: 講談社: 東京. (『アユの博物誌』: 1982: 所収)
- 川那部浩哉・桜井淳史: 1982: アユの博物誌: 平凡社: 東京: 142 pp.
- 川那部浩哉: 1982: 「イワナ国際シンポジウム」をめぐる何と言う事もない話: 淡水魚: 8: 91-96.
- 川那部浩哉: 1982: ベートーベンの交響曲は雨降りの日にふさわしい: In: 京響第249回定期演奏会パンフレット: 京都市: pp. 1-5.
- 川那部浩哉: 1982: 「アユの博物誌」のこと: 産経新聞: 1982/11/15.
- 川那部浩哉: 1983: 冬の自然: 京都新聞 夕刊: 1983/2/3. (『偏見の生態学』(1987) 所収)
- 川那部浩哉: 1983: フクロウによせる: 京都新聞 夕刊: 1983/3/18. (『偏見の生態学』(1987) 所収)
- 川那部浩哉: 1983: 不「正」入学とは何か: 京都新聞 夕刊: 1983/5/6. (『偏見の生態学』(1987) 所収)
- 川那部浩哉: 1983: 天台国清寺に詣でる: 京都新聞 夕刊: 1983/6/21. (『偏見の生態学』(1987) 所収)
- 川那部浩哉: 1983: 共存と協同: 海洋と生物: 5: 1. (『偏見の生態学』(1987) 所収)
- 鶴見俊輔・西部邁・河合秀和・川那部浩哉: 1983: 頬づえについて管理者を凝視する: 朝日ジャーナル: 25 (13): 10-19.
- 川那部浩哉: 1983: 書は万巻: 思想の科学: 32 (5): 20-21.
- Kawanabe, H., ed.: 1983: Ecological and limnological study on Lake Tanganyika and its adjacent regions II: 68 pp.
- Kawanabe, H., Kwetuenda, M. K.: 1983: Introduction: Ecological and limnological study on Lake Tanganyika and its adjacent regions: 2: 6.
- Kawanabe, H.: 1983: Further observation of territoriality of *Tropheus moorei* and *Petrochromis polyodon* (Osteichthyes: Cichlidae): Ecological and limnological study on Lake Tanganyika and its adjacent regions: 2: 10-11.
- Kawanabe, H., Kwetuenda, M. K.: 1983: Introduction: Ecological and limnological study on Lake Tanganyika and its adjacent regions: 2: 18-19.
- 川那部浩哉・原田英司・須永哲雄・東幹夫・坂本巖: 1983: 宍道湖・中海の魚類: In: 宍道湖中海淡水湖化に関連する推理水質及び生態の挙動について: 農業土木学会宍道湖中海淡水化に伴う水管理及び生態変化に関する研究委員会: pp. 623-642.
- 川那部浩哉: 1983: 川村多実二生誕100年の会: 自然: 1983 (6): 16.
- 川那部浩哉: 1984: ひと新世紀1. アユの家計簿: 京都新聞: 1984/1/1.
- 川那部浩哉: 1984: 雪「ひろげ」: 大法輪: 1984 (5): 36-37.
- 川那部浩哉: 1984: 茶話: 毎日新聞 夕刊: 1984/4/3. (『偏見の生態学』(1987) 所収)
- 川那部浩哉: 1984: 文づかい: 毎日新聞 夕刊: 1984/4/10. (『偏見の生態学』(1987) 所収)
- 川那部浩哉: 1984: いさなとり: 毎日新聞 夕刊: 1984/4/17. (『偏見の生態学』(1987) 所収)
- 川那部浩哉: 1984: 生まれ出づる悩み: 毎日新聞 夕刊: 1984/4/24. (『偏見の生態学』(1987) 所収)
- 川那部浩哉: 1984: 桜の森の満開の下: 毎日新聞 夕刊: 1984/5/1. (『偏見の生態学』(1987) 所収)

- 川那部浩哉: 1984: 斜陽: 毎日新聞 夕刊: 1984/5/4. (『偏見の生態学』(1987) 所収)
- 川那部浩哉: 1984: 火の鳥: 毎日新聞 夕刊: 1984/5/15. (『偏見の生態学』(1987) 所収)
- 川那部浩哉: 1984: 生きている兵隊: 毎日新聞 夕刊: 1984/5/22. (『偏見の生態学』(1987) 所収)
- 川那部浩哉: 1984: 山の音: 毎日新聞 夕刊: 1984/5/29. (『偏見の生態学』(1987) 所収)
- 川那部浩哉: 1984: 帰郷: 毎日新聞 夕刊: 1984/6/5. (『偏見の生態学』(1987) 所収)
- 川那部浩哉: 1984: 山椒魚: 毎日新聞 夕刊: 1984/6/12. (『偏見の生態学』(1987) 所収)
- 川那部浩哉: 1984: かよひ小町: 毎日新聞 夕刊: 1984/6/19. (『偏見の生態学』(1987) 所収)
- 川那部浩哉: 1984: それから: 毎日新聞 夕刊: 1984/6/26. (『偏見の生態学』(1987) 所収)
- 川那部浩哉: 1984: アユの研究その後: アニマ: 1984 (6): 12-13. (『偏見の生態学』(1987) 所収)
- 川那部浩哉: 1984: 偉大なる奇書「池沼の生態学」: In: 水野寿彦教授退官記念誌: 大阪教育大学: 大阪: pp. 334-336. (『偏見の生態学』(1987) 所収)
- 川那部浩哉: 1984: 神秘的な魚たち, タンガニイカ湖のカワスズメ 1. 熱帯の湖, 生態を探る: 信濃毎日新聞: 1984/5/23.
- 川那部浩哉: 1984: 神秘的な魚たち, タンガニイカ湖のカワスズメ 12. さまざまの協同関係発達: 信濃毎日新聞: 1984/6/6.
- 川那部浩哉: 1984: ある詩に寄せる: 動物と動物園: 1984 (7): 3.
- 川那部浩哉: 1984: タンガニイカ湖魚類にみられる協同関係: In: 「生物の社会構造ニュース」: 4: 4-5.
- 川那部浩哉: 1984: アユの目でタンガニイカ湖の魚を見る: 創造の世界: 51: 6-25.
- 川那部浩哉・岩井保・梅原猛・遠藤彰・河合雅雄・作田啓一: 1984: 進化の不思議: 創造の世界: 51: 26-51.
- 川那部浩哉: 1984: ヨーロッパからの手紙 一魚の獲りかたについて一: 研修: 1984 (10): 15-20. (『偏見の生態学』(1987) 所収)
- 川那部浩哉: 1984: 筑後川の奇魚「エツ」: In: 魚の歳時記2. 初夏の魚. (ed. by 末広恭雄・加藤楸邨): 学習研究社: 東京: pp. 131-134.
- 川那部浩哉: 1984: アユのなわばりを研究して: In: 岩波ジュニア科学講座4. 生物の世界を探る. (ed. by 木村允・樋口広芳・松本忠夫・八杉貞利・八杉竜一): 岩波書店: 東京.
- Kawanabe, H., ed.: 1985: Ecological and limnological study on Lake Tanganyika and its adjacent regions III: 83 pp.
- Kawanabe, H., Kwetuenda, M. K.: 1985: Introduction: Ecological and limnological study on Lake Tanganyika and its adjacent regions III: 9-10.
- Kondo, T., Kawanabe, H.: 1985: Distribution and abundance of insects and algae in the northwestern part of Lake Tanganyika: Ecological and limnological study on Lake Tanganyika and its adjacent regions III: 30.
- Kawanabe, H.: 1985: Introduction: Ecological and limnological study on Lake Tanganyika and its adjacent regions III: 45.
- 飯野徹雄・井口洋夫・上田誠也・江沢洋・川那部浩哉・滝保夫・豊島久真男・星野芳郎, 監修: 1985: 科学の辞典 第3版: 岩波書店: 東京: 32+1432 pp., 64 pls.
- 川那部浩哉: 1985: 生物群集: 平凡社大百科辞典: 8: 420-423.
- 川那部浩哉: 1985: 琵琶湖の生物相: 平凡社大百科辞典: 12: 805-806.
- 川那部浩哉: 1985: なわばり構造の比較生態学的研究: 32 pp.
- 川那部浩哉: 1985: 書評「風狂始末<狂句木枯しの巻>新釈 安東次男著」: 京都大学新聞: 1985/4/16. (『偏見の生態学』(1987) 所収)
- 川那部浩哉: 1985: エルトン: 日本大百科全書: 3: 小学館: 東京: 686.
- Kawanabe, H., Hori, M., Takamura, K.: 1985: Cooperative feeding among cichlid fishes in rocky shores of Lake Tanganyika: Verhandlungen der Internationale Vereinigung fuer Limnologie: 22: 2661.
- Barel, C. D. N., Dorit, R., Greenwood, P. H., Fryer, G., Hughes, N., Jackson, P. B. N., Kawanabe, H., Lowe-McConnell, R. H., Nagoshi, N., Ribbink, A. J., Trewavas, E., Witte, F., Yamaoka, K.: 1985: Destruction of fisheries in Africa's lakes: Nature: 315 (2 May): 19-20.

- 安部琢哉・遠藤彰・河合雅雄・川那部浩哉・作田啓一: 1985: 森の中の化学戦略: 創造の世界: 55: 40-68.
- 川那部浩哉: 1985: いずこもおなじ(?)「イワナ狂会」の話: 淡水魚: 11: 83-88.
- 森下正明・川那部浩哉, 編: 1985: 昭和59年度アユモドキ生態分布調査報告書: 京都府農林部水産課: 京都: 43 pp.
- 川那部浩哉: 1985: 川と湖の生態学: 講談社: 東京: 253 pp.
- 川那部浩哉: 1986: タンガニカ湖の初日の出: 読売新聞 夕刊: 1986/1/8. (『偏見の生態学』(1987) 所収)
- 川那部浩哉: 1986: 連句と生物群集: 読売新聞 夕刊: 1986/1/22. (『偏見の生態学』(1987) 所収)
- 川那部浩哉: 1986: ミュンヘンのバッハ: 読売新聞 夕刊: 1986/1/29. (『偏見の生態学』(1987) 所収)
- 川那部浩哉: 1986: 帰国直後の朝食の席で: 読売新聞 夕刊: 1986/2/5. (『偏見の生態学』(1987) 所収)
- 川那部浩哉: 1986: 二日酔いと蜀山人: 読売新聞 夕刊: 1986/2/12. (『偏見の生態学』(1987) 所収)
- 川那部浩哉: 1986: 「狩りと漁撈」シンポで: 読売新聞 夕刊: 1986/2/19. (『偏見の生態学』(1987) 所収)
- 川那部浩哉: 1986: 魚の性転換: 読売新聞 夕刊: 1986/2/26. (『偏見の生態学』(1987) 所収)
- 川那部浩哉: 1986: 大学入試の日: 読売新聞 夕刊: 1986/3/5. (『偏見の生態学』(1987) 所収)
- 川那部浩哉: 1986: 忙中有閑, 閑中有忙: 読売新聞 夕刊: 1986/3/12. (『偏見の生態学』(1987) 所収)
- 川那部浩哉: 1986: 鳥の繁殖: 読売新聞 夕刊: 1986/3/26. (『偏見の生態学』(1987) 所収)
- 川那部浩哉: 1986: 宍道湖の春: 読売新聞 夕刊: 1986/4/9. (『偏見の生態学』(1987) 所収)
- 川那部浩哉: 1986: うしろ姿: 読売新聞 夕刊: 1986/4/2. (『偏見の生態学』(1987) 所収)
- 川那部浩哉: 1986: イワナとヤマメのシンポ: 読売新聞 夕刊: 1986/4/9. (『偏見の生態学』(1987) 所収)
- 川那部浩哉: 1986: 渋谷さんのこと: 読売新聞 夕刊: 1986/4/16. (『偏見の生態学』(1987) 所収)
- 川那部浩哉: 1986: ザイルとの研究協力: 読売新聞 夕刊: 1986/4/23. (『偏見の生態学』(1987) 所収)
- 川那部浩哉: 1986: お花見: 読売新聞 夕刊: 1986/4/30. (『偏見の生態学』(1987) 所収)
- 川那部浩哉: 1986: 見渡せば山もと霞む: 読売新聞 夕刊: 1986/5/7. (『偏見の生態学』(1987) 所収)
- 川那部浩哉: 1986: 国大協の「決定」に思う: 読売新聞 夕刊: 1986/5/14. (『偏見の生態学』(1987) 所収)
- 川那部浩哉: 1986: モダンアート展にて: 読売新聞 夕刊: 1986/5/21. (『偏見の生態学』(1987) 所収)
- 川那部浩哉: 1986: 記憶の闇: 読売新聞 夕刊: 1986/5/28. (『偏見の生態学』(1987) 所収)
- 川那部浩哉: 1986: 三十分間の歯磨き: 読売新聞 夕刊: 1986/6/4. (『偏見の生態学』(1987) 所収)
- 川那部浩哉: 1986: 頭のラジエーター: 読売新聞 夕刊: 1986/6/11. (『偏見の生態学』(1987) 所収)
- 川那部浩哉: 1986: 「直る」という語: 読売新聞 夕刊: 1986/6/18. (『偏見の生態学』(1987) 所収)
- 川那部浩哉: 1986: 帰去来の辞: 読売新聞 夕刊: 1986/6/25. (『偏見の生態学』(1987) 所収)
- 川那部浩哉: 1986: 書評「拡張された表現型 リチャード・ドーキンス著」: 科学サロン: 10 (1): 2. (『偏見の生態学』(1987) 所収)
- 川那部浩哉: 1986: 書評「京都の動物1 渋谷寿夫編」: 京都民報: 1986/3/16.
- 川那部浩哉: 1986: 棹尾を飾るべき巻頭言: In: 特定研究「生物の社会構造と適応戦略」ニュース: 10: 1-2.
- 川那部浩哉: 1986: 「日本生態学会誌」の再出発にあたって: 日本生態学会誌: 36: 1. (偏見の生態学 (1987) 所収)
- 川那部浩哉: 1986: 発刊に寄せて: In: 新しい動物植物記 1. けもの・さかな. pp. 2-3: 信濃毎日新聞社: 長野.
- 川那部浩哉: 1986: 牧野四子吉生物画集に寄せる: In: 牧野四子吉生物画集: 講談社: 東京: pp. 1-4.
- 安東次男・川那部浩哉: 1986: 「風狂始末」をめぐって: 文学界: 1986 (9): 166-183.
- 川那部浩哉: 1987: すみわけ: In: 日本大百科全書: 小学館: 東京: p. 200.
- 川那部浩哉: 1987: 偏見の生物学: 農山漁村文化協会: 東京: 250 pp.
- Kawanabe, H., Nagoshi, M., ed.: 1987: Ecological and limnological study on Lake Tanganyika and its adjacent regions, IV: 150 pp.
- Kawanabe, H., Nagoshi, M., Kwetuenda, M. K.: 1987: Introduction: Ecological and limnological study on Lake Tanganyika and its adjacent regions IV: 13-15.
- Kawanabe, H., Nagoshi, M., Kwetuenda, M. K.: 1987: Introduction: Ecological and limnological study on Lake Tanganyika and its adjacent regions IV: 75-77.

- 川那部浩哉・林広義・長田芳和・後藤晃・西田信昇: 1987: フィールド図鑑: 淡水魚: 東海大学出版会: 東京: 188 pp.
- 川那部浩哉: 1987: 北方圏の魚たち 北海道の淡水魚篇 I: 北方圏: 59: 95-98.
- 川那部浩哉: 1987: 「鼻行類」帯書: In: 鼻行類: 思索社: 東京: .
- 森下正明・川那部浩哉, 編: 1987: 昭和60年度アユモドキ生態分布調査報告書: 京都府農林部水産課: 京都: 36 pp.
- 川那部浩哉: 1987: 研究協力の価値と重要性への理解を: EXPERT: 1987 (2): 16.
- 川那部浩哉: 1987: 溪流賛歌: とんでもない人: 毎日新聞: 1987/6/16.
- 川那部浩哉: 1987: 推薦のことば: In: ヤマメよ永遠に一わが心の源流(飯塚友章著): 広済堂出版: 東京: p. 7.
- 川那部浩哉: 1987: アユの摂食習性: In: 動物大百科 13 魚類. (ed. by K. E. Banister, 岩井保): 平凡社: 東京: pp. 66-67.
- Kawanabe, H., Harada, E., ed.: 1987: Ecological play on the earth: ecological niche and its related problems. A forum for basic sciences of Kyoto Prizes: 1986: 87 pp., 1 pl. Physiology and Ecology Japan 24 (special number).
- Kawanabe, H., Harada, E. :1987: Preface. Physiology and Ecology Japan 24: s51-52.
- 川那部浩哉: 1988: 信じられないはなし: 理学部図書ニュース: 1: 6.
- 川那部浩哉: 1988: アフリカに寄せて思う: 関西自然保護機構会報: 15: 1.
- 川那部浩哉: 1988: 河川のあるべき姿: 関西自然保護機構会報: 15: 37-39.
- 広田勇・川那部浩哉・住友恒・芝池義一・米山俊直・住友則彦ほか: 1988: 「自然科学 I」の講義をめぐって: In: 環境問題への総合的アプローチの方法と本学における教育への適用の研究: 京都大学: pp. 3-39.
- 川那部浩哉・大西満・太田勉・平井忠: 1988: 鮎って何, 何が友釣り?: In: 週刊釣サンデー別冊 新魚シリーズ6 新アユのすべて: 週刊釣サンデー: 大阪: pp. 27-33.
- 川那部浩哉: 1988: 「国際地域研究」に寄せる: 国際地域研究 1: 京都大学: 39-40.
- 川那部浩哉: 1988: 宮地伝三郎: In: 日本大百科全書: 22: 小学館: 東京: 471.
- 川那部浩哉: 1988: 「知床の動物」推薦文: In: 北海道大学図書刊行会パンフレット.
- 川那部浩哉: 1988: 生態学雑感 I 一湖の畔にて: 海洋と生物: 10: 340-341.
- Kawanabe, H., Kwetuenda, M. K., ed.: 1988: Ecological and limnological study on Lake Tanganyika and its adjacent regions V.: 109 pp.
- Kawanabe, H., Kwetuenda, M. K.: 1988: Introduction: Ecological and limnological study on Lake Tanganyika and its adjacent regions V: 11-13.
- 川那部浩哉: 1988: 動物のみち: 京大広報: 360: 552-553.
- 川那部浩哉: 1988: 宮地伝三郎先生を悼む: 読売新聞 夕刊: 1988/10/25.
- 川那部浩哉: 1988: 宮地伝三郎さんと私: 毎日新聞 夕刊: 1988/10/31.
- 川那部浩哉: 1988: 長良川のカワマス(サツキマス)とアユについて: In: 「長良川河口ぜき反対のための国際シンポジウム」速記録. (ed. by 木村英造): 淡水魚保護協会: 大阪: pp. 6-10.
- 川那部浩哉: 1988: 水とみどり: In: みどりの森からのメッセージ. (ed. by 宮脇昭): 神奈川県・大和市: 横浜: p. 12. .
- 川那部浩哉: 1988: 図書と学術情報: 静脩(京都大学付属図書館報): 25 (3): 1-3.
- 川那部浩哉: 1988: 生物にみられる競争と協同 一日本とアフリカの淡水魚を例として一: 大谷学報: 68 (3): 87-92.
- 川那部浩哉: 1989: 生態学雑感2 一宮地伝三郎さんの死に思う: 海洋と生物: 11: 106-107. (農文協所収)
- 川那部浩哉: 1989: 生態学雑感3 一イワナ・サクラマスの国際会議: 海洋と生物: 11: 196-197.
- 川那部浩哉・水野信彦: 1989: 川と湖の魚: 保育社: 大阪: 200 pp.
- Kawanabe, H., Harada, E.: 1989: Obituary: Denzaburo Miyadi (1901-1988): Zoological Science: 6: 619-621.

- 井上正・内田新・木下政雄・近藤豊・柴田実・堤圭三郎・村岡正・森谷尅久・吉村元雄・川上貢・川那部浩哉・村井康彦, 編: 1989: 文化財用語辞典: 淡交社: 京都: 6+524 pp.
- 川那部浩哉: 1989: 宇川の子: In: 川と人とふるさとと: うかわ: 丹後町, 上宇川公民館: 京都: pp. 3-5.
- 川那部浩哉: 1989: 群集生態学から: In: シンポジウム「新しい生命像を探る—情報の観点から—」. (ed. by 清水博): 総合開発研究機構・トヨタ財団: 東京: pp. 28-42.
- 川那部浩哉・水野信彦, 編: 1989: 山溪カラー名鑑日本の淡水魚: 山と溪谷社: 東京: 720 pp.
- 川那部浩哉: 1989: だからこの人この5作, 読者の精神を運動させる作品: 川那部浩哉がすすめる松下竜一: In: 朝日ジャーナル: 31 (29): 99.
- Kawanabe, H.: 1989: Aquaculture and fisheries management: "Blackwell Scientific Publ." (Pamphlet).
- 川那部浩哉: 1989: 上野益三先生を偲ぶ: 学録: 86 (10): 丸善: 東京: 13-15. (『曖昧の生態学』:1996:所収)
- Kawanabe, H., Yamazaki, F., Noakes, D. L. G.: 1989: Biology of charrs and masu salmon: Physiology and Ecology Japan, Special Volume: 711 pp.
- 川那部浩哉: 1989: 生態学雑感4—国際生態学会議のために: 海洋と生物: 11: 466-467.
- Kawanabe, H. ed.: 1989: Ecological and limnological study on Lake Tanganyika and its adjacent regions VI: 110 pp.
- Kawanabe, H, Kwetuenda, M. K.: 1989: Introduction: Ecological and limnological study on Lake Tanganyika and its adjacent regions VI: 11-14.
- Kawanabe, H, Pearse, M. J.: 1989: Introduction: Ecological and limnological study on Lake Tanganyika and its adjacent regions VI: 61-62.
- 東幹夫・川那部浩哉・西島信昇・西田睦: 1989: リュウキュウアユ(仮称)についてのメモ: 淡水魚保護: 2: 98.
- Kawanabe, H.: 1990: The SIL workshop of the African great lakes: International symposium on resource use and conservation of the African great lakes: ILEC Newsletter: 12: 1-2.
- 川那部浩哉: 1990: 生態学雑感5—長良川河口堰のこと: 海洋と生物: 12: 120-121. (『曖昧の生態学』:1996:所収)
- 川那部浩哉: 1990: 「京都市民俗誌」 「本朝食鑑」 など: 月刊百科:1990 (2): 平凡社: 東京: 36
- 川那部浩哉・遊磨正秀: 1990: タンガニイカ湖魚類の資源・生態・自然保護: 京都大学アフリカ地域研究センター年報: 4: 18-19.
- Kawanabe, H., Ohgushi, T., Higashi, M., ed.: 1990: Ecology for tomorrow: Physiology and Ecology Japan: 27: 14+205 pp.
- 川那部浩哉: 1990: 淡水化後の魚族の生息状況の予測(追加)—鳥取・島根両県の「助言者会議見解」に対する意見を中心に—: In: 宍道湖・中海の魚貝類: 宍道湖・中海淡水化にとまなう水管理及び生態変化に関する研究委員会: 魚類小委員会・底生動物小委員会: pp. 82-88.
- 川那部浩哉: 1990: 特集にあたって: 遺伝: 44 (6): 9-10.
- 川那部浩哉: 1990: ハンス・プリンカー: 図書: 1990 (7): 18.
- 川那部浩哉・水野信彦: 1990: 川と湖の魚 2: 保育社: 大阪: 216 pp.
- 川那部浩哉, 編: 1990: 長良川河口堰事業の問題点—中間報告書—: 日本自然保護協会: 東京: 133 pp.
- 川那部浩哉: 1990: はじめに: In: 長良川河口堰事業の問題点—中間報告書—: pp. 5-6.
- 川那部浩哉: 1990: 小泉清明編「木曾三川河口資源調査報告」について: In: 長良川河口堰事業の問題点—中間報告書—: pp.34-38.
- 川那部浩哉: 1990: 河川技術者のための(?)生態学—ほんものの川を求めて—: 水工学シリーズ: 90-A-2: 土木学会水理委員会: 東京: 1-7. (『曖昧の生態学』:1996:所収)
- 川那部浩哉・毛利甚八: 1990: 生態学からみた河口堰の危険性: BE-PAL: 10 (9): 83-87.
- 川那部浩哉: 1990: 第5回国際生態学会議について: 日本学術会議月報: 31: 111-112.
- 川那部浩哉: 1990: 河口堰工事の一時中止を: 生物遺伝子の多様性守れ: 共同通信系新聞: 1990/12/15.
- 川那部浩哉: 1990: 生態学雑感6—国際生態学会議のために (2): 海洋と生物: 12: 470-471.
- 川那部浩哉, 監訳・遠藤彰・江崎保男, 訳: 1990: C・S・エルトン「動物群集の様式」: 思索社: 東京:

8+649+29+32 pp.

- 川那部浩哉: 1990: 監訳者のほどほどの長さの、しかしこの本への思い入れとしては短すぎる、あとがき:
In: 動物群集の様式(川那部浩哉, 監訳・遠藤彰・江崎保男, 訳): pp. 645-649. (『曖昧の生態学』:1996:所収)
- 川那部浩哉: 1991: 月の世界: 毎日新聞 夕刊: 1991/1/8. (『曖昧の生態学』: 1996: 所収)
- 川那部浩哉: 1991: 利口な女狐の物語: 毎日新聞 夕刊: 1991/1/22. ((『曖昧の生態学』: 1996: 所収)
- 川那部浩哉: 1991: 人間の声: 毎日新聞 夕刊: 1991/1/29. (『曖昧の生態学』: 1996: 所収)
- 川那部浩哉: 1991: ファルスタッフ: 毎日新聞 夕刊: 1991/2/5. (『曖昧の生態学』: 1996: 所収)
- 川那部浩哉: 1991: スペードの女王: 毎日新聞 夕刊: 1991/2/12. (『曖昧の生態学』: 1996: 所収)
- 川那部浩哉: 1991: 助けよ, 小妖精たちよ: 毎日新聞 夕刊: 1991/2/19. (『曖昧の生態学』: 1996: 所収)
- 川那部浩哉: 1991: 森の声: 毎日新聞 夕刊: 991/2/26. (『曖昧の生態学』: 1996: 所収)
- 川那部浩哉: 1991: 雪: 毎日新聞 夕刊: 1991/3/5. (『曖昧の生態学』: 1996: 所収)
- 川那部浩哉: 1991: 湖上の美人: 毎日新聞 夕刊: 1991/3/12. (『曖昧の生態学』: 1996: 所収)
- 川那部浩哉: 1991: 魔笛・タンホイザー: 毎日新聞 夕刊: 1991/3/19. (『曖昧の生態学』: 1996: 所収)
- 川那部浩哉: 1991: 期待: 毎日新聞 夕刊: 1991/3/26. (『曖昧の生態学』: 1996: 所収)
- Kawanabe, H., Nagoshi, M., ed.: 1991: Ecological and limnological study on Lake Tanganyika and its adjacent regions VII: 142 pp.
- Kawanabe, H.: 1991: Opening address of the Oji International Seminars on 'Mutualism, cooperation and organization in natural communities': Ecological and limnological study on Lake Tanganyika and its adjacent regions VII: 102-103.
- Kawanabe, H.: 1991: Opening address for the 5th International Congress of Ecology: Ecological and limnological study on Lake Tanganyika and its adjacent regions VII: 106-107.
- 伊達善夫・川那部浩哉, 編: 1991: 汽水域・その豊かな生態系を求めて: 島根県: 松江: 12+187 pp.
- 川那部浩哉: 1991: 主催者あいさつ2: In: 汽水域・その豊かな生態系を求めて: pp. 3-4.
- 川那部浩哉: 1991: 山から海への系列における汽水域: In: 汽水域・その豊かな生態系を求めて: pp. 173-177.
- Kawanabe, H., Date, Y., Kikuchi, T., Harada, E., Miyata, I., Koike, F., Kunii, H., eds.: 1991: For richer ecological systems of brackish water zones: Kokuchosha: Matsue: 10+23 pp.
- Kawanabe, H.: 1991: Opening Address 2: "For richer ecological systems of brackish water zones" (ed. by Kawanabe, H., Date, Y., Kikuchi, T., Harada, E., Miyata, I., Koike, F., Kunii, H.): Kokuchosha: Matsue: pp. 3-4.
- 川那部浩哉: 1991: 生態学雑感7—上田秋成さんに寄せて: 海洋と生物: 13: 26-27.
- 川那部浩哉: 1991: 生物と環境との関係等: 毎日新聞 夕刊: 1991/4/26.
- 川那部浩哉: 1991: 川の魚たちと森: 随想森林: 25: 28-29.
- Kawanabe, H., Gashagaza, M.M.: 1991: Ecological diversity on Lake Tanganyika with special reference to fishes: "Report on the 1st International Conference on the conservation and biodiversity of Lake Tanganyika" (ed. by Cohen, A. S.): p. 69.
- Kawanabe, H., Gashagaza, M. M.: 1991: La diversite biologique du lac tanganyika avec references speciales aux poissons: "Compte rendu de la premiere confreence internationale sur la conservation et la biodiversite du lac tanganyika" (ed. by Cohen, A. S.): p. 69.
- 川那部浩哉: 1991: 生態学雑感8 —野間宏さんに寄せて: 海洋と生物: 13: 174-175. (『曖昧の生態学』: 1996: 所収)
- 川那部浩哉: 1991: 書評「マダガスカル自然紀行 山岸哲著」: 信濃毎日新聞: 1991/5/12.
- 川那部浩哉: 1991: 基礎研究の場, 生態学研究センター: 京大学生新聞: 1991/5/20.
- 川那部浩哉: 1991: 研究室おじゃま訪問: 滋賀民報: 1991/5/26.
- 川那部浩哉: 1991: 京大学生生態学研究センターの発足にあたって: 京大学生生態学研究センター・ニュース: 1: 1-2.

- 川那部浩哉: 1991: 川魚の眼から見た河川環境: In: これからの河川環境の保全を考えるフォーラム. (ed. by 谷口順彦): 高知県内水面漁業協同組合連合会: 高知.: pp. 5-8.
- 川那部浩哉・林千章: 1991: Weらぶ男たち: キーワードを解く(上)エコロジー: 読売新聞 夕刊: 1991/7/20.
- Kawanabe, H.: 1991: Preface (for the Special issue of plenary lectures at INTECOL '90). *Ecological Research*: 6: 127-128.
- 川那部浩哉: 1991: 「生物の多様性を問う」タンガニーカ湖の魚: *WWF*: 1991 (11): 11.
- 川那部浩哉: 1991: 今の自然にこれが言いたい: *自然保護*: 1991 (10): 5.
- 川那部浩哉: 1991: 共生系としての生物群集: *仏教別冊*: 6: 21-30.
- 川那部浩哉・原田英司・遠藤彰, 編: 1991: 生態学と動物学関係用語: In: *広辞苑* 第4版: 岩波書店: 東京: 2858 pp.
- 川那部浩哉: 1991: 京大学生態学研究センター開所式挨拶 (1991/10/16): *京大学生態学研究センター・ニュース*: 4: 1-2.
- 川那部浩哉: 1991: 21世紀の地球環境シンポジウム: 動物生態学の立場から: *神奈川新聞*: 1991/11/18.
- 稲葉稔・川那部浩哉・福嶋喜代三: 1992: 環境出直し元年へ, 守れ湖国の生態系: *京都新聞*: 1992/1/1.
- 川那部浩哉: 1992: 1991年読書アンケート: *みすず*: 370: 52.
- 川那部浩哉: 1992: 夢をかたちに — 70: 地球の環境問題とは, 多様な生物の共存を考えることだ: *日本経済新聞*: 1992/2/2.
- 川那部浩哉: 1992: 情報と専門職員と: *静修(京都大学付属図書館報)*: 28 (4): 1-3.
- 川那部浩哉・秋山紀子・田中豊穂・原剛: 1992: 日本の川に未来はあるか?: *自然保護*: 1992 (3): 15-19.
- 川那部浩哉: 1992: 加茂川・鴨川の「復元」: In: *ダムと和尚* (ed. by 田中真澄): pp. 159-161: 北斗出版: 東京.
- 川那部浩哉: 1992: 共存の機構解明へ: 地球上の多様な生物種: *科学新聞*: 1992/4/10.
- 川那部浩哉: 1992: 地球共生系と生態学: 京大学生態学研究センター: *文部時報*: 1992 (3): 40-43.
- 川那部浩哉: 1992: 自然の模型(モデル): In: *ガラスの中の大自然, 水草レイアウト作品集* (ed. by 天野尚): 2: マリン企画: 東京.
- 川那部浩哉, 編: 1992: 長良川河口堰事業の問題点 — 第2次報告書: 日本自然保護協会: 東京: 73 pp
- 川那部浩哉: 1992: はじめに: In: 長良川河口堰事業の問題点 — 第2次報告書: pp. 5-6.
- 川那部浩哉: 1992: 水と魚と人間と. ひとりふたり・・: 42: 16-17.
- 川那部浩哉: 1992: "自然" eui mu od ji ki neum wod in ga: *Japan Forum*: 1992 (1): 150-159. (韓国・朝鮮語版)
- 川那部浩哉: 1992: はじめに: 京大学生態学研究センター・ニュース: 7: 1-2.
- 川那部浩哉: 1992: 第一回IGBP国際シンポジウム「環境変動と生物群集の多様性・弾力性」: *学術月報*: 45: 94.
- 川那部浩哉・谷田一三・竹門康弘・平松和也・I. Silva・中田兼介・桑川泰一: 1992: 豊富な動物群集保全のために必要な河川環境要素の研究: *地球環境研究*: 20: 65-123.
- Kawanabe, H.: 1992: Cautionary notes for the environmental cause: *Japan Echo*: 19 (2): 79-84.
- Kawanabe, H., Kwetuenda, M. K., Gashagaza, M. M.: 1992: Ecological and limnological studies of lake Tanganyika and its adjacent regions between African and Japanese scientists: An introduction: *Mitteilungen der Internationale Vereinigung fuer theoretische und angewandte Limnologie*: 23: 79-83.
- Kawanabe, H.: 1992: Sustainable biosphere for the future of the earth: *Earth Summit Times*: 1992/6/12.
- 川那部浩哉: 1992: 守るべきは, 多様な自然: タンガニーカ湖に魚の生物多様性を問う(1): *アニマ*: 1992 (7): 102-107. (『タンガニイカ湖の魚たち』(ed. by 堀道雄): 1993: 平凡社: 東京: 所収、但し文体変更)
- 川那部浩哉: 1992: 守るべきは, 多様な自然: タンガニーカ湖に魚の生物多様性を問う(2): *アニマ*: 1992 (8): 81-87. (『タンガニイカ湖の魚たち』(ed. by 堀道雄): 1993: 平凡社: 東京: 所収、但し文体変更)
- 川那部浩哉: 1992: 川と魚と人間: *北海道経済*: 1992 (8): 1-8.
- 川那部浩哉, 監修 (1992-93) シリーズ地球共生系 全6巻: 平凡社: 東京.

- 川那部浩哉: 1992: あとがき: In: シリーズ地球共生系1地球共生系とは何か (ed. by 東正彦・安部琢哉): 平凡社: 東京: pp. 246-253.
- Kawanabe, H.: 1992: Notas de alerta sobre el medio ambiente: Cuadernos de Japon: 5 (1): 65-69.
- 米山俊直・青木伸好・池上甲一・岩坪五郎・海田能宏・掛谷誠・川上倫逸・川那部浩哉ほか: 1992: 地域研究と地域科学の総合のために: 討論. 国際地域研究: 3: 22-49.
- 川那部浩哉・代晃一: 1992: "地球"が危ない, 人間が環境を破壊: アイランド・トレンズ(ハワイ): 1992/9/4.
- 川那部浩哉: 1992: 生物と環境の多様性: 環境科学総合研究所年報: 11: 5-15. (『曖昧の生態学』: 1996: 所収)
- 川那部浩哉: 1992: 今西錦司さんの生態的論理の世界: アニマ: 92 (10): 34-35.
- Kawanabe, H.: 1992: La nature n'a que faire de nos bonnes intentions: Cahiers du Japon: 53: 66-72.
- 大沢雅彦・川那部浩哉: 1992: リオデジャネイロにおける環境と開発に関する国連会議 (UNCED) に並行して開催された生態学関連の行事に関する報告: 日本生態学会誌: 42: 275-282.
- 大島康行・川那部浩哉: 1992: 国立アメリカ環境研究所群設立準備会議に出席して: 日本生態学会誌: 42: 283-285.
- 川那部浩哉・有馬忠雄・高田直俊・長田芳和・紀平肇: 1992: 座談会・淀川問題-生態調査・自然保護: 淡水魚保護: 1992: 175-180.
- 加福竹一郎・三浦泰蔵・多紀保彦・上野輝弥・松島昌大・川那部浩哉: 1992: 抽出した魚種の形態・分布・生態と問題点: In: 移入すれば問題になり得る主な外国産魚種に関する文献調査 (ed. by 全国内水面漁業協同組合連合会): pp. 21-139: 水産庁: 東京.
- 川那部浩哉・渡辺可久: 1993: クニマス: In: 滅びゆく日本の動物 (ed. by 上野俊一): 築地書館: 東京: pp. 130-132
- 川那部浩哉・渡辺可久: 1993: ミナミトミヨ: In: 滅びゆく日本の動物 (ed. by 上野俊一): 築地書館: 東京: pp. 133-135.
- 川那部浩哉: 1993: 1992年読書アンケート: みすず: 382: 68.
- 川那部浩哉: 1993: 生命ネットワークの発展と崩壊. 生命多様性: 関係の総体論から見た群集とその進化: 物性研究: 60 (1): 25-26.
- 川那部浩哉: 1993: はじめに: 京大大学生態学研究センター・ニュース: 14: 1.
- 川那部浩哉: 1993: 動物の生態: 共生圏としての地球: In: 自然科学生命編 (ed. by 平本幸男・毛利秀雄): 放送大学教育振興会: 東京: pp. 80-88.
- 川那部浩哉: 1993: 深泥池の自然 58: 本格的な保護施策を: 京都新聞: 1993/5/10.
- 川那部浩哉: 1993: 生態多様性を促進することの重要性: 環境と公害: 22 (4): 12-17. (『曖昧の生態学』: 1996: 所収)
- 川那部浩哉: 1993: 「地球共生圏」を守ろう: 月刊本の窓: 93 (6): 22-25.
- 川那部浩哉: 1993: 文化としての宍道湖: 汽水湖: 5: 2-5.
- 川那部浩哉: 1993: 生態学から見た地球環境問題の本質と国際協力: 地球環境シリーズ: 12: 地球環境関西フォーラム: 大阪: 1-54.
- Nagoshi, M., Yanagisawa, Y., Kawanabe, H. eds.: 1993: Ecological and limnological study on Lake Tanganyika and its adjacent regions VIII: 136 pp.
- Kawanabe, H., Cohen, J. E., Iwasaki, K. eds.: 1993: Mutualism and community organization: Behavioural, theoretical and food-web approaches: Oxford Science Publications, Oxford: 12+426 pp.
- 川那部浩哉: 1993: 京大大学生態学研究センターの第2期目に思う: 京大大学生態学研究センター・ニュース: 16: 1-2.
- 川那部浩哉・遊磨正秀, 編: 1993: 生態学から見た安定社会: 多様性の維持と促進: タンガニカ湖の魚類群集から: 京都ゼミナールハウス: 京北: 278pp.
- 川那部浩哉: 1993: セミナー開会にあたって: In: 生態学から見た安定社会: 多様性の維持と促進: タンガニカ湖の魚類群集から. (ed. by 川那部浩哉・遊磨正秀): 京都ゼミナールハウス: 京北: pp. 9-11.
- 川那部浩哉: 1993: タンガニカ湖の魚類群集: In: 生態学から見た安定社会: 多様性の維持と促進: タンガ

- ニイカ湖の魚類群集から. (ed. by 川那部浩哉・遊磨正秀): 京都ゼミナールハウス: 京北: pp. 213-219.
- 川那部浩哉: 1993: セミナー閉会にあたって. In: 生態学から見た安定社会: 多様性の維持と促進: タンガニイカ湖の魚類群集から. (ed. by 川那部浩哉・遊磨正秀): 京都ゼミナールハウス: 京北: pp. 231-233.
- 川那部浩哉: 1993: 第3分科会報告. In: '92比叡会議報告書: 伝統と活力. (ed. by 比叡会議事務局): 日本アイ・ビー・エム株式会社西日本地区部: 大阪: pp. 128-133.
- 川那部浩哉: 1993: 川を見ながら思う: 京都TOMORROW: 2 (8): 28-29.
- 川那部浩哉: 1993: 生物多様性を促進させる: 日本経済新聞 夕刊: 1993/7/6. (『曖昧の生態学』: 1996: 所収)
- 川那部浩哉: 1993: アユの味: 日本経済新聞 夕刊: 1993/7/13. (『曖昧の生態学』: 1996: 所収)
- 川那部浩哉: 1993: 「開化」と「改革」: 日本経済新聞 夕刊: 1993/7/20. (『曖昧の生態学』: 1996: 所収)
- 川那部浩哉: 1993: アジアの若者たちと: 日本経済新聞 夕刊: 1993/7/27. (『曖昧の生態学』: 1996: 所収)
- 川那部浩哉: 1993: 複々数の視点: 日本経済新聞 夕刊: 1993/8/3. (『曖昧の生態学』: 1996: 所収)
- 川那部浩哉: 1993: 夏の生態学研究センター: 日本経済新聞 夕刊: 1993/8/10. (『曖昧の生態学』: 1996: 所収)
- 川那部浩哉: 1993: 機嫌の良くない機械: 日本経済新聞 夕刊: 1993/8/17. (『曖昧の生態学』: 1996: 所収)
- 川那部浩哉: 1993: 極東ロシアの現状: 日本経済新聞 夕刊: 1993/8/24. (『曖昧の生態学』: 1996: 所収)
- 川那部浩哉: 1993: 国際植物学会議にて: 日本経済新聞 夕刊: 1993/8/31. (『曖昧の生態学』: 1996: 所収)
- 川那部浩哉: 1993: モンスーン=アジア域の環境研究: 日本経済新聞 夕刊: 1993/9/7. (『曖昧の生態学』: 1996: 所収)
- 川那部浩哉: 1993: 納得し難いこと: 日本経済新聞 夕刊: 1993/9/14. (『曖昧の生態学』: 1996: 所収)
- 川那部浩哉: 1993: 生物・環境モニタリング: 読売新聞 夕刊: 1993/9/21. (『曖昧の生態学』: 1996: 所収)
- 川那部浩哉: 1993: 地球環境と宗教: 読売新聞 夕刊: 1993/9/28. (『曖昧の生態学』: 1996: 所収)
- 川那部浩哉: 1993: 紅葉の温泉にて: 読売新聞 夕刊: 1993/10/5. (『曖昧の生態学』: 1996: 所収)
- 川那部浩哉: 1993: 京都の夢・東京の夢: 読売新聞 夕刊: 1993/10/12. (『曖昧の生態学』: 1996: 所収)
- 川那部浩哉: 1993: 二十一年ぶりの韓国: 読売新聞 夕刊: 1993/10/19. (『曖昧の生態学』: 1996: 所収)
- 川那部浩哉: 1993: 絵本と映画: 読売新聞 夕刊: 1993/10/26. (『曖昧の生態学』: 1996: 所収)
- 川那部浩哉: 1993: 深泥池: 読売新聞 夕刊: 1993/11/2. (『曖昧の生態学』: 1996: 所収)
- 川那部浩哉: 1993: タンガニイカ湖の魚: 読売新聞 夕刊: 1993/11/9. (『曖昧の生態学』: 1996: 所収)
- 川那部浩哉: 1993: ヨーロッパの二週間: 読売新聞 夕刊: 1993/11/16. (『曖昧の生態学』: 1996: 所収)
- 川那部浩哉: 1993: フォンテーヌブローの森にて: 読売新聞 夕刊: 1993/11/30. (『曖昧の生態学』: 1996: 所収)
- 川那部浩哉: 1993: 国際生物学賞とシンポジウム: 読売新聞 夕刊: 1993/12/7. (『曖昧の生態学』: 1996: 所収)
- 川那部浩哉: 1993: 師走の日曜日: 読売新聞 夕刊: 1993/12/14. (『曖昧の生態学』: 1996: 所収)
- 川那部浩哉: 1993: 地球共生圏ネットワーク: 読売新聞 夕刊: 1993/12/21. (『曖昧の生態学』: 1996: 所収)
- 川那部浩哉: 1993: 雪と霧氷の冬至: 読売新聞 夕刊: 1993/12/28. (『曖昧の生態学』: 1996: 所収)
- 堀道雄・川那部浩哉: 1993: 編集. 川・湖・湿地. In: 朝日百科「動物たちの地球」: 10: 257-288.
- 川那部浩哉: 1994: 生命の多様性と関係の総体 回想風に: 数理科学: 368: 16-19. (『曖昧の生態学』: 1996: 所収)
- 川那部浩哉: 1994: 1993年読書アンケート: みすず: 394: 26-27.
- 川那部浩哉: 1994: うるか多自然型河川: 自然保護: 381: 10.
- 川那部浩哉: 1994: 諏訪湖に設けた隔離水体における各種操作実験の最終報告: 書評: 日経サイエンス: 94 (3): 152-153.
- 浦野栄一郎・川那部浩哉: 1994: 編集. 地球共生圏. In: 朝日百科「動物たちの地球」: 14: 289-320.
- 川那部浩哉: 1994: 自然と人: 遺伝: 48 (4): 4-5.
- 川那部浩哉: 1994: はじめに: 京大大学生態学研究センター・ニュース: 21: 1-2.

- 川那部浩哉: 1994: 東アジアに「地球共生圏」ネットワークの構築を: 職業能力開発ジャーナル: 36 (5): 8-9.
- 川那部浩哉: 1994: 地球共生系. ふるさと創生文化講演会シリーズ9: 別府市ふるさとチャレンジ事業推進協議会: 別府: pp. 44-38. (In: ふるさと創生文化講演会総集編: pp. 123-135. pl. 1. 別府市ふるさとチャレンジ事業推進協議会, 別府) (『曖昧の生態学』: 1996: 所収)
- 川那部浩哉: 1994: アユと「アユの話」と私: In: アユの話 (by 宮地伝三郎) 岩波書店 (同時代ライブラリー): 東京: pp. 293-308.
- 川那部浩哉: 1994: 自然は文化・深泥池を生物多様性保護の一つのモデルに: In: 京都深泥池—氷期からの自然 (eds. by 藤田昇・遠藤彰): 京都新聞社: 京都: pp. 170-171.
- 川那部浩哉: 1994: はじめに: In: バイカル湖・古代湖のフィールドサイエンス (eds. by 森野浩・宮崎信之): 東京大学出版会: 東京: pp. 3-4.
- 川那部浩哉: 1994-1996: 監修: シリーズ共生の生態学: 全8巻: 平凡社: 東京.
- 川那部浩哉・平井淳夫: 1994: 環境への提言7 生態系: AERA Mook: 4: 24-25.
- 京極純一・Heath, Sir Edward R. G.・陳舜臣・植木浩・川那部浩哉・脇田晴子・中西輝政・横山俊夫: 1994: シンポジウムIV 100年後の政治: In: 平安会議「人間・文明・そして地球」会議記録 (eds. by 岡田節人・他): 平安建都1200年記念協会: 京都: pp. 113-135.
- 和田英太郎・川那部浩哉: 1994: 国際生物科学連合第25回総会に出席して一特に「生物多様性フォーラム」とDIWPAについて: 京大学生態学研究センター・ニュース: 25: 4-5.
- 川那部浩哉: 1994: 地球共生圏: 生物関係の多様性を探る: オムロン京都文化フォーラム: 39: NHK京都文化センター: オムロン: 京都: 40 pp.
- Strong, M.・梅原猛・稲盛和夫・川那部浩哉・立花隆・山田恵諦・藤吉慈海: 1994: 地球サミット・将来世代から地球の現在を問う: In: 将来世代との連帯を求めて (ed. by 京都フォーラム): NHK出版: 東京: pp. 39-67.
- 川那部浩哉: 1994: 川那部浩哉が読む「森はよみがえる」石城謙吉著: 産経新聞: 1994/12/06.
- 川那部浩哉: 1994: 川那部浩哉が読む「クライスト全集第2巻戯曲II」クライスト著: 産経新聞: 1994/12/20.
- 川那部浩哉・岩坪五郎・和田英太郎・立本成文・大嶋泰治: 1994: アジア、太平洋地域における国際環境協力のあり方: 森林と生物多様性をキーワードとして. 国際環境協力に関する研究成果報告会議事録第1部: 地球環境関西フォーラム国際環境協力分科会: 大阪: 1+33 pp., 2 pls.
- 川那部浩哉・岩坪五郎・和田英太郎・立本成文・大嶋泰治 編: 1994: アジア、太平洋地域における地球環境問題に対する関西の国際協力のあり方 [報告書集]: 地球環境関西フォーラム国際環境協力分科会: 大阪: 1+76 pp.
- Kawanabe, H., Iwatsubo, G., Oshima, Y., Tachimoto, N., Wada, E. (eds.): 1994: Best ways for the Kansai to support for solution of global environmental problems in Asia and Pacific Area: Global Environment Forum - Kansai, International Environmental Cooperation Sub-committee: 1+74+1 pp.
- 川那部浩哉・岩坪五郎・和田英太郎・大嶋泰治: 1994: アジア、太平洋地域におけるわが国の国際協力のあり方: 森林と生物多様性をキーワードとして. 国際環境協力に関する研究成果報告会議事録第1部: 地球環境関西フォーラム国際環境協力分科会: 大阪: 21 pp.
- 川那部浩哉: 1995: 「地球共生系」とは何か: 創造の世界: 93: 7-11.
- 河合雅雄・川那部浩哉・高林純爾・東正彦・和田英太郎・中根周歩: 1995: 生物多様性の謎を探る: 創造の世界: 93: 50-72.
- 川那部浩哉: 1995: 富士山も宍道湖も、文化財: BUILCARE: 109: 6.
- Yanagisawa, Y., Kawanabe, H. (eds.): 1995: Ecological and limnological study on Lake Tanganyika and its adjacent regions IX: 149 pp.
- 川那部浩哉: 1995: 1994年読書アンケート: みすず: 406: 55.
- 川那部浩哉: 1995: 地球共生系とはなにか: 東大新報: 1995/2/5: 京大学生新聞: 1995/2/20
- 川那部浩哉: 1995: まずは手薄な地域の調査の促進から: 地域研ニュース: 1: 6.
- 柳沢康信・遊磨正秀・川那部浩哉: 1995: タンガニカ湖の魚類を中心とする生物群集の多様性: 学術月報: 48: 47-53.

- 川那部浩哉: 1995: 失われる「命」の賑わい: 「相互関係」で多様化: 信濃毎日新聞: 1995/3/30.
- 川那部浩哉・石井伸博: 1995: 生物の多様性を促進することから、地球共生系はさらに進化する: Big Smile: 10: 6-7.
- 川那部浩哉・遊磨正秀, 編: 1995: 生態学から見た安定社会: 安定と攪乱: 淡水域の生物群集から: 京都ゼミナールハウス: 京北: 207 pp.
- 川那部浩哉: 1995: セミナー開会にあたって: In: 生態学から見た安定社会: 安定と攪乱: 淡水域の生物群集から (eds. by 川那部浩哉・遊磨正秀): 京都ゼミナールハウス: 京北: 7-8.
- 川那部浩哉・秋道智弥・渡辺賢二・遊磨正秀・横山俊夫・ほか: 1995: 川、そこに住む生き物と暮らすひと: In: 生態学から見た安定社会: 安定と攪乱: 淡水域の生物群集から. (eds. by 川那部浩哉・遊磨正秀): 京都ゼミナールハウス: 京北: 114-179.
- 川那部浩哉: 1995: 重点領域研究「地球共生系」を終えるに当たって1「これは単なる感想文です」. Communication: 地球共生系: 28: 1-2.
- 河合雅雄・川那部浩哉・高畑尚之・陀安一郎・箕浦幸治・和田英太郎: 1995: 生物進化のメカニズムを探る: 創造の世界: 94: 40-60.
- 川那部浩哉: 1995: 日本生物科学者協会誌「生物科学」農文協からの刊行にあたって: 出版ダイジェスト: 556: 7.
- 川那部浩哉: 1995: 生物多様性保全をめぐる: 野生生物保全論研究会会報: 3: 1-4.
- 川那部浩哉: 1995: 生物多様性にみる新しい科学理念: In: 文化震源地亜州. (ed. by 許介麟): 台湾大学日本総合研究中心: 台北: 131-144.
- 川那部浩哉: 1995: はじめに: 京大学生態学研究センター・ニュース, 29: 1.
- 川那部浩哉: 1995: 第3期目を迎えるにあたって: 京大学生態学研究センター・ニュース: 30: 1-2.
- 川那部浩哉・近藤高貴: 1995: 生態学: ブリタニカ国際大百科事典: 10: 351-361.
- 和田英太郎・川那部浩哉: 1995: 第25回国際生物科学連合総会及び生物多様性フォーラム: 学術月報: 48: 888-889.
- Kawanabe, H., Wada, E.: 1995: DIVERSITAS in Western Pacific and Asia (DIWPA) - An international network -: Biology International: 31: 30-32.
- 遠藤彰・川那部浩哉・石川統・井上民二・川端善一郎・箕浦幸治・高林純爾: 1995: パネルディスカッション: 再び「地球共生系とは?」: In: 地球共生系、多様な生物の共存する仕組み (ed. by 第9回「大学と科学」公開シンポジウム組織委員会): クバプロ: 東京: 162-174.
- 川那部浩哉: 1995: 「もの」は「こと」が作り上げる: In: 森の教室、生きもの讃歌 (ed. by 久山喜久雄): 淡交社: 京都: 217-225.
- 川那部浩哉: 1995: 中山茂代表編集『通史日本の科学技術』: 毎日新聞: 1995/11/3.
- 川那部浩哉: 1995: 生きものどうしの関係をどう見てきたか: In: 日本の自然地域編5近畿 (eds. by 大場秀章・藤田和夫・鎮西清高): 岩波書店: 東京: 149-152: 『生物界における共生と多様性』: 1996: 所収:
- 川那部浩哉: 1995: 川那部浩哉が読む「新日本古典文学大系71 元禄俳諧集」: 産経新聞: 1995/1/10.
- 川那部浩哉: 1995: 川那部浩哉が読む「アイヌモシリに集う」二風谷フォーラム実行委員会編: 産経新聞: 1995/1/24.
- 川那部浩哉: 1995: 川那部浩哉が読む「ダーウニズム論集」八杉龍一編訳: 産経新聞: 1995/2/7.
- 川那部浩哉: 1995: 川那部浩哉が読む「ありふれた老い」松下竜一著: 産経新聞: 1995/2/21.
- 川那部浩哉: 1995: 川那部浩哉が読む「新潮日本文学アルバム 石川淳」: 産経新聞: 1995/3/7.
- 川那部浩哉: 1995: 川那部浩哉が読む「鉄道ゲージ戦争」小池滋著/鈴木伸一絵: 産経新聞: 1995/3/21.
- 川那部浩哉: 1995: 川那部浩哉が読む「小説琉球処分」大城立裕著: 産経新聞: 1995/4/4.
- 川那部浩哉: 1995: 川那部浩哉が読む「西行花伝」辻邦生著: 産経新聞: 1995/4/18.
- 川那部浩哉: 1995: 川那部浩哉が読む「分子進化学への招待」宮田隆著: 産経新聞: 1995/5/2.
- 川那部浩哉: 1995: 川那部浩哉が読む「日本の天然記念物」加藤陸奥雄・沼田真・渡部景隆・畑正憲編: 産経新聞: 1995/5/16.
- 川那部浩哉: 1995: 川那部浩哉が読む「バルカン=エクスプレス」ドラクリッチ著/三谷恵子訳: 産経新聞:

1995/5/30.

川那部浩哉: 1995: 川那部浩哉が読む「戦争の記憶」ブルマ著/石井信平訳: 産経新聞: 1995/6/13.

川那部浩哉: 1995: 川那部浩哉が読む「シャーロキアン殺人事件」パウチャー著/仁賀克雄訳: 産経新聞: 1995/6/27.

川那部浩哉: 1995: 川那部浩哉が読む「遊心譜」宮崎市定著: 産経新聞: 1995/7/11.

川那部浩哉: 1995: 川那部浩哉が読む「叢書江戸文庫 人情本集」: 産経新聞: 1995/7/25.

川那部浩哉: 1995: 川那部浩哉が読む「生命と主体」ヴァイツェッカー著/木村敏訳: 産経新聞: 1995/8/8

川那部浩哉: 1995: 川那部浩哉が読む「作曲家の生活」三宅榛名著: 産経新聞: 1995/8/22.

川那部浩哉: 1995: 川那部浩哉が読む「生物多様性」堂本暁子著: 産経新聞: 1995/9/5.

川那部浩哉: 1995: 川那部浩哉が読む「ウナギと山芋」丸谷才一著: 産経新聞: 1995/9/19.

川那部浩哉: 1995: 川那部浩哉が読む「戦後を読む: 50冊のフィクション」佐高信著: 産経新聞: 1995/10/3

川那部浩哉: 1995: 川那部浩哉が読む「わたしたちの涙で雪だるまが溶けた: 子どもたちのチェルノブイリ」前川憲司訳: 産経新聞: 1995/10/17.

川那部浩哉: 1995: 川那部浩哉が読む「鼻行類」シュテュンブケ著/日高敏隆・羽田節子訳: 産経新聞: 1995/10/31.

川那部浩哉: 1995: 川那部浩哉が読む「商人たちの共和国」黒田美代子著: 産経新聞: 1995/11/14

川那部浩哉: 1995: 川那部浩哉が読む「ヤミ市: 幻のガイドブック」松平誠著: 産経新聞: 1995/12/12.

川那部浩哉: 1995: 川那部浩哉が読む「江戸の世に遊ぶ」坂井輝久編著: 産経新聞: 1995/12/26.

川那部浩哉・中村泰三・藤本和貴夫: 1995: 環日本海アカデミック・第1セッション「学術研究」: In: フォーラム環日本海アカデミック・フォーラム創設会議の記録: 環日本海アカデミック・フォーラム: 京都: 1-33.

川那部浩哉: 1996: 世界遺産に価する「文化財」、本物の自然回復努力を: 朝日新聞: 1996/1/1 (インタビューアー: 石原清之)

川那部浩哉・稲葉稔・石川政美: 1996: 環境新時代の幕開けを、びわ湖の魚たちも待ってます: 滋賀報知新聞: 1996/1/1.

川那部浩哉: 1996: 菩提寺山麓の大岩: 滋賀の経済と社会: 78: 2-3

川那部浩哉: 1996: 1995年読書アンケート: みすず: 418: 61

川那部浩哉: 1996: 生態学研究センターの5年間を振りかえって: 京都大学生態学研究センター・ニュース: 34: 1-2.

川那部浩哉: 1996: 曖昧の生態学: 農山漁村文化協会: 東京: 230 pp.

川那部浩哉: 1996: 「水環境」と水域生態系: かんきょう: 21(3): 7-9.

川那部浩哉: 1996: 生物界における共生と多様性: 人文書院: 京都: 206 pp.

1. 研究業績

1a. 論文など

- 友田淑郎・中島経夫・小寺春人: 1973: 沓岐長者原産魚類化石 — 第一報: 化石研究会会誌: (7): 11-20
- 中島経夫: 1975: 金沢市成巽閣所蔵のコイ科魚類化石: 地球科学: 29(4): 192-195
- 友田淑郎・中島経夫: 1975: オイカワ属(*Zacco*)の化石について — 金沢市成巽閣所蔵の魚類化石続報: 瑞浪市化石博物館研究報告: (2): 85-90
- 中島経夫: 1977: 大氷河時代の琵琶湖のコイ: "大氷河時代"(井尻正二編): 東海大出版会: 東京: pp. 87-97
- 友田淑郎・小寺春人・中島経夫・安野敏勝: 1977: 日本の新生代淡水魚類相: 地質学論集: (14): 221-243
- 中島経夫: 1977: コイ科魚類の咽頭歯の発生と交換パターン: 植物分類地理: 28 (4-6): 186-190
- Nakajima, T.: 1979: The development and replacement pattern of the pharyngeal dentition in the Japanese cyprinid fish, *Gnathopogon caerulescens*: Copeia: 1979(1): 22-28
- Nakajima, T., Yasuno, T., Kodera, H.: 1980: Fossil fishes from the Kobiwako Group: "The peculiarity of organisms in Lake Biwa its past and present" (Ed. by Research Group for Natural History of Lake Biwa): Kyoto: p.4
- Nakajima, T., Sugito, M., Nakahara, M., Ozaki, M.: 1981: An analysis on the pattern of tooth replacement in the cyprinid fish, *Rhodeus ocellatus ocellatus*: Jpn. J. Oral Biol.: 23 (4): 893-895
- Nakajima, T.: 1982: タナゴ亜科魚類の基底後頭骨と咽頭突起について: 瑞浪市化石博物館研究報告: (9): 75-83
- Nakajima, T., Yoshida, H., Sone, B., Hotta, Y.: 1983: Replacement pattern of the pharyngeal teeth in cyprinid fish, *Tribolodon hakonensis*: Jpn. J. Oral Biol.: 25 (3): 801-803
- 中島経夫・松岡敬二・吉田寿穂・奥山茂美: 1983: 三重県大山田村中村の伊賀累層産コイ科魚類咽頭歯化石: 瑞浪市化石博物館研究報告: (10): 143-150
- 中島経夫・堀田善彦・曾根里: 1983: コイ科魚類における咽頭歯の形態と咽頭骨の咬合運動についての比較形態学的研究 - タビラ *Acheilognathus tabira* とホンモロコ *Gnathopogon caerulescens*: 歯基礎雑: 25 (2): 463-470
- 琵琶湖自然史研究会: 1983: 大津市仰木町の堅田累層産化石群集: 瑞浪市化石博物館研究報告: (10): 117-142
- Nakajima, T.: 1984: Larval vs. adult pharyngeal dentition in some Japanese cyprinid fish: J. Dent. Res.: 63 (9): 1140-1146
- Nakajima, T.: 1984: A new species of cyprinid fish, *Hypophthalmichthys okuyamai*, from the early Pliocene Iga Formation of the Kobiwako Group: Bull. Mizunami Fossil Mus.: (11): 69-72
- 松岡敬二・中島経夫・田中正文: 1984: 古琵琶湖層群伊賀累層の古生物を中心として: 地団研第38回シンポジウム資料集: pp. 142-145
- 中島経夫: 1985: 三重県大山田村地域の古琵琶湖層群伊賀累層産コイ科魚類化石: 地団研専報29 瀬戸内区の特長: (29): 65-70
- 中島経夫・奥山茂美: 1985: 古琵琶湖層群伊賀累層からのコイ属 *Cyprinus* 幼魚の咽頭歯化石: 瑞浪市化石博物館研究報告: (12): 49-56
- Nakajima, T.: 1986: Pliocene cyprinid pharyngeal teeth from Japan and East Asia Neogene cyprinid zoogeography: "Indo-Pacific Fish Biology: Proceedings of the Second International Conference on Indo-Pacific Fishes" (Eds. by Uyeno, T. et al.): Ichthyological Society of Japan: Tokyo: pp. 502-513

- Nakajima, T., Yoshida, H., Hotta, Y., Sone, B.: 1986: Tooth replacements in the crucian carps, the genus *Carassius* of the family Cyprinidae: Jpn. J. Oral Biol.: 28 (3): 370-374
- 中島経夫: 1986: 奄芸層群楠原累層産コイ科魚類咽頭歯化石 — 古琵琶湖層群コイ科魚類相との比較: 瑞浪市化石博物館研究報告: (13): 105-114
- 中島経夫・曾根里・堀田善彦・加藤隆朗: 1986: 個体発生にもとづくコイ科魚類咽頭歯系の歯式と歯の記号についての考察: 岐歯雑: 25 (2): 463-470
- 琵琶湖自然史研究会: 1986: 琵琶湖南西岸の古琵琶湖層群の淡水生化石群集: 瑞浪市化石博物館研究報告: (13): 57-103
- 中島経夫: 1987: 琵琶湖における魚類相の成立と種分化: "日本の淡水魚類 — その分布, 変異, 種分化をめぐって"(水野信彦・後藤晃編): 東海大出版会: 東京: pp. 215-229
- Nakajima, T.: 1987: Development of pharyngeal dentition in the cobitid fishes, *Misgurunus anguillicaudatus* and *Cobitis biwae*, with a consideration of evolution of cypriniform dentitions: Copeia: 1987 (1): 208-213
- 中島経夫: 1987: 比較形態学からみた歯: "歯の進化からさぐる ヒトの歯の形態学"(古橋九平監修): 医歯薬出版: 東京: pp. 3-52
- 中島経夫: 1988: 鈴鹿層群姫谷層よりコイ科魚類咽頭歯化石の発見: 瑞浪市化石博物館研究報告: (15): 65-68
- 中島経夫・松岡敬二・北林栄一: 1988: 大分県玖珠層群産コイ科魚類化石: 瑞浪市化石博物館研究報告: (14): 103-112
- Nakajima, T., Yue, P.-Q.: 1989: Development of the pharyngeal teeth in the big head, *Aristichthys nobilis* (Cyprinidae): Japan. Jour. Ichthyol.: 36(1): 42-47
- 中島経夫: 1989: コイ科魚類咽頭歯における個体発生と系統発生: 化石研究会会誌: 21: 33-37
- Nakajima, T.: 1990: Morphogenesis of the pharyngeal teeth in the Japanese dace, *Tribolodon hakonensis* (Pisces: Cyprinidae): J. Morph.: 205: 155-163
- 小萱康徳・吉田寿穂・中島経夫・志賀久隆・明坂年隆: 1990: 硬組織形成のメカニズム: 岐歯学誌 20周年記念号: pp. 167-180
- 中島経夫: 1991: コイ科魚類咽頭歯化石による古環境の復元: 化石研究会会誌: 24: 45-48
- 中島経夫: 1991: ニゴロブナ *Carassius auratus grandoculis* の仔稚魚における歯胚の出現パターン: 魚雑: 38(2): 219-226
- 中島経夫・松岡敬二・北林栄一: 1991: 大分県院内町産コイ科魚類咽頭歯化石: 地球科学: 45 (3): 191-202
- Nakajima, T., Hattori, N.: 1992: A new species of the cyprinid fish, *Cyprinus (Cyprinus) stridentatus*, from the Pleistocene Katata Formation of the Kobiwako Group in Otsu City, Shiga Prefecture, Central Japan: Earth Science: 46 (3): 235-240
- 中島経夫・山崎博史: 1992: 東アジアの化石コイ科魚類の時空分布と古地理学的重要性: 瑞浪市化石博物館研究報告: (19): 543-557
- 高橋正志・中島経夫: 1993: 脊椎動物化石編—魚類: "第四紀試料分析法1 試料調査法"(日本第四紀学会編): 東京大学出版会: 東京: pp. 36-37
- 中島経夫: 1993: 脊椎動物化石編—咽頭歯—: "第四紀試料分析法2 研究対象別分析法"(日本第四紀学会編): 東京大学出版会: 東京: pp.346-353
- 琵琶湖自然史研究会: 1994: 琵琶湖の自然史: 八坂書房, 東京: 340pp.
- Nakajima, T., Nakai, K.: 1994: Lake Biwa: "Arch. Hydrobiol. Beih. Ergebn. Limnol.: Speciation in Ancient Lakes" (Eds. by Martens, K., Goodderies, B., Coulter, G.): 44: 43-54
- Nakajima, T.: 1994: Succession of cyprinid fauna in Paleo-lake Biwa: "Arch. Hydrobiol. Beih. Ergebn. Limnol.: Speciation in Ancient Lakes" (Eds. by Martens, K., Goodderies, B., Coulter, G.): 44: 433-439
- 中島経夫: 1995: 魚類化石: 服部川足跡化石調査報告: 三重県立博物館: p. 19
- 中島経夫・嘉田由紀子・小笠原俊明: 1995: (仮称)琵琶湖博物館の設置理念と運営計画: 環境システム研究: 23: 672-681

- Nakajima, T., Yue, P.-Q.: 1995: A new species of the fossil cyprinid fish, *Cyprinus (Mesocyprinus) okuyamai*, from the Pliocene Ueno Formation of the Kobiwako Group in the Ueno Basin, Mie Prefecture, Central Japan: *Earth Sci.*: 49 (3): 221-226
- Yue, P.-Q., Nakajima, T.: 1995: Development of the pharyngeal teeth in the Chinese labeonine fish, *Cirrhinus molitrella*: *Zool. Res.*: 15: 74-81
- Yue, P.-Q., Nakajima, T.: 1995: Appearance pattern of tooth germs in the Chinese black carp, *Mylopharyngodon piceus*: *Chin. J. Oceanol. Limnol.*: 13 (2): 155-161
- Nakajima, T., Yue, P.-Q.: 1995: Development of the pharyngeal teeth in the black carp, *Mylopharyngodon piceus*: *Chin. J. Oceanol. Limnol.*: 13 (3): 271-277
- 中島経夫: 1996: 琵琶湖の生物: 日本の生物(堀越増興・青木淳一 編): 岩波書店: 東京: pp. 201-216
- 中島経夫: 1996: 魚類化石: 服部川足跡化石調査報告: 三重県立博物館: pp. 64-70
- 中島経夫・内山純蔵・伊庭功: 1996: 縄文時代遺跡(滋賀県粟津湖底遺跡第3貝塚) から出土したコイ科のクセノキプリス亜科魚類咽頭歯遺体: *地球科学*: 50(5): 419-421

1b. その他の印刷物

- 中島経夫: 1975: コイ科魚類の咽頭歯について: *淡水魚*: (5): 93-95
- 中島経夫・小早川みどり (訳): 1980: 中国鯉科魚類誌(伍献文著 中国鯉科魚類志): たたら書房: 京都: 346pp.
- 中島経夫: 1983: びわ湖のコイ科魚類: *動物と自然*: 13 (9): 16-22
- 古橋九平・中島経夫・Bekaert, N.: 1983: 歯のかたち 魚の歯からヒトの歯まで: 医歯薬出版: 東京
- 田隅本生: 1984: 脊椎動物の進化様式(L. B. Halstead "The pattern of vertebrate evolution"): 法政大学出版局: 東京: 276pp.
- 中島経夫: 1985: 琵琶湖のコイ科魚類の生い立ち: 琵琶湖研究所ニュース オウミア: (13): 3-4
- 中島経夫: 1985: 摂餌器官からみたタナゴ類の特徴: "絶滅にひんしているニッポンバラタナゴの系統と種族保存に関する研究 科研費報告書": pp. 31-37
- 中島経夫: 1987: 琵琶湖の魚類相の成立 1: 日本の生物: 1 (6): 31-39
- 中島経夫: 1987: 琵琶湖の魚類相の成立 2: 日本の生物: 1 (7): 15-17
- 荒垣秀夫: 1988: 四季の博物誌: 朝日文庫、朝日新聞社: 539pp.

1c. 学会講演など

- 中島経夫: 1994: 古琵琶湖の風景とそこにすんでいた生き物たち: 大阪自然史博物館普及講演会(大阪自然史博物館)
- 中島経夫: 1994: 新生代におけるコイの進化、第三回古琵琶湖シンポジウム(琵琶湖文化館)
- 中島経夫: 1994: 琵琶湖の魚のおいたちと琵琶湖博物館、地団研京都支部例会(滋賀大学)
- 中島経夫: 1994: 古琵琶湖の風景とそこにすんでいた魚たち: びわ科学公開懇談会(琵琶湖研究所)
- 中島経夫: 1996: 粟津遺跡(縄文時代) から出土したコイ科魚類と古琵琶湖層群: 化石研究会例会 シンポジウム「古琵琶湖層群とその動植物」(琵琶湖博物館)

2. 交流サービス事業に関する業績

2a. 印刷物

- 中島経夫: 1989: コイ科の仲間一 湾処の中で成長: 岐阜新聞: 1989/1/27: p. 3
- 中島経夫: 1989: コイ科の仲間一 豊かな自然環境: 岐阜新聞: 1989/2/9, p. 3

中島経夫: 1989: コイ科の仲間 - 藻が貴重な食糧: 岐阜新聞: 1989/1/29: p. 3
 中島経夫: 1989: コイ科の仲間 - 濃尾平野に多種: 岐阜新聞: 1989/ 2/12: p. 3
 中島経夫: 1989: コイ科の仲間 - 沈降繰返し湖: 岐阜新聞: 1989/2/22: p. 3
 中島経夫: 1989: コイ科の仲間 - 新種が次々誕生: 岐阜新聞: 1989/2/23: p. 3
 中島経夫: 1989: コイ科の仲間 - 先祖は東海湖に: 岐阜新聞: 1989/3/4: p. 3
 中島経夫: 1989: コイ科の仲間 - 歯だけが化石に: 岐阜新聞: 1989/3/15: p.3
 中島経夫: 1989: コイ科の仲間 - 歯はのどに発達: 岐阜新聞: 1989/3/16: p.18
 中島経夫: 1989: コイ科の仲間 - 鋭利な口が特徴: 岐阜新聞: 1989/3/21: p.22
 中島経夫: 1989: コイ科の仲間 - アユとえさ争い: 岐阜新聞: 1989/3/27: p.3
 中島経夫: 1989: コイ科の仲間 - 歴史を背負う遺産: 岐阜新聞: 1989/4/11: p.3
 中島経夫: 1992: 東アジアの中の琵琶湖 - コイ科の魚たちから見た琵琶湖: 湖国と文化: pp. 80-86
 中島経夫: 1992: フィールドワークから: 瓦版: 準備号: p.4
 中島経夫: 1993: 世界的に有名な魚類化石: 瓦BAN: (1): 1
 嘉田由紀子・中島経夫・小笠原俊明: 1994: (仮称)琵琶湖博物館の設置理念と運営計画
 中島経夫: 1995: 水辺の博物誌1: 京都新聞: 1995/11/11
 中島経夫: 1996: 琵琶湖の自然誌8魚のルーツを探る1.2000万年前に暮らすコイやフナの前祖: 滋賀民報:
 1996/3/31
 中島経夫: 1996: 琵琶湖の自然誌9魚のルーツを探る2. 大陸の内部にすむ魚: 滋賀民報: 1996/4/7
 中島経夫: 1996: 琵琶湖の自然誌10魚のルーツを探る3. 「古日本海湖」で誕生したびわ湖の魚の前祖: 滋
 賀民報: 1996/4/14
 中島経夫: 1996: 琵琶湖の自然誌11魚のルーツを探る4.: 滋賀民報: 1996/4/21
 中島経夫: 1996: 魚のふるさと: 湖人、琵琶湖博物館開館記念誌: pp.27-29

2b. 定期の講義、実習など

中島経夫他: 1981-90: 口腔解剖学講義 (比較解剖学担当): 朝日大学歯学部、岐阜県
 中島経夫他: 1981-90: 口腔解剖学実習: 朝日大学歯学部、岐阜県
 中島経夫他: 1981-90: 口腔組織学実習: 朝日大学歯学部、岐阜県
 中島経夫他: 1982-90: 口腔解剖学講義: 朝日大学歯科技工士専門学校, 岐阜県

2c. 短期の講義、講演、研修、観察会、見学会など

中島経夫他: 1992: 中新世の海の潮干狩りと古琵琶湖の化石採集: 琵琶湖博物館準備室観察会
 中島経夫他: 1993: ゾウのいた河原: 琵琶湖博物館準備室観察会
 中島経夫他: 1994: 野洲川の河原を掘ってみよう: 琵琶湖博物館準備室観察会
 中島経夫他: 1995: 古琵琶湖層群および鮎河層群の化石採集: 琵琶湖博物館準備室観察会
 中島経夫: 1995: ワタカの由来をさぐる、博物館入門セミナー (滋賀県福祉センター)
 中島経夫: 1995: 琵琶湖の魚の生い立ち、滋賀県衛環センター講演 (滋賀県衛環センター)
 中島経夫: 1996: 琵琶湖のコイ科魚類の由来: 琵琶湖博物館開館記念シンポジウム、水がはぐくむいのち:
 琵琶湖博物館
 中島経夫: 1996: 琵琶湖の達人: びわこ放送
 中島経夫他: 1996: 化石の採集 - 琵琶湖の生い立ちをさぐる: 琵琶湖博物館準備室観察会
 中島経夫: 1996: 琵琶湖の環境と生物: 平成8年度滋賀県教職経験者研修 (琵琶湖博物館)
 中島経夫: 1996: 琵琶湖博物館のオープンまでの経過と展示概要: 湖西市商工会研修 (琵琶湖博物館)
 中島経夫: 1996: 琵琶湖とその生物の生い立ち: 伊吹町公民館文化財教室 (伊吹町薬草の里文化センター)
 中島経夫: 1996: 美しい科学シグナス - 琵琶湖には謎がいっぱい: テレビ大阪

3. 展示事業に関する業績

中島経夫:1996: 東アジアの淡水魚のふるさと: 琵琶湖博物館「琵琶湖のおいたち」常設展示
中島経夫他:1996: 亜熱帯の湖: 琵琶湖博物館「琵琶湖のおいたち」常設展示
中島経夫:1996: 深い湖: 琵琶湖博物館「琵琶湖のおいたち」常設展示
中島経夫:1996: コレクションギャラリー魚類化石: 琵琶湖博物館「琵琶湖のおいたち」常設展示
中島経夫:1996: コレクションギャラリー貝類化石: 琵琶湖博物館「琵琶湖のおいたち」常設展示
中島経夫:1996: 琵琶湖で進化した生き物たち: 琵琶湖博物館「琵琶湖のおいたち」常設展示
中島経夫:1996: 魚化石の研究: 琵琶湖博物館「琵琶湖のおいたち」常設展示
中島経夫他:1996: 琵琶湖のさまざまな環境と生き物: 琵琶湖博物館水族展示解説
中島経夫他:1996: 内湖・ヨシ原にすむ魚たち: 琵琶湖博物館水族展示解説
中島経夫他:1996: 岩場から沖合いにすむ魚たち: 琵琶湖博物館水族展示解説
中島経夫他:1996: 琵琶湖の岸辺の生き物: 琵琶湖博物館水族展示解説
中島経夫:1996: 東アジアの湖、洞庭湖: 琵琶湖博物館水族展示解説
中島経夫:1996: 古代魚: 琵琶湖博物館水族展示解説
中島経夫他:1996: むかしの生きもの: 琵琶湖博物館ディスカバリールーム常設展示

4. 資料整備事業に関する業績

中島経夫: 1984: Hypophthalmichthys okuyamai模式標本の記載、収蔵: 瑞浪市化石博物館
中島経夫:1991: *Cyprinus (Cyprinus) stridentatus*模式標本の記載、収蔵、登録: 琵琶湖博物館
中島経夫:1992: 友田淑郎コレクション魚類化石248点の整理、収蔵、登録: 琵琶湖博物館
中島経夫他:1992: 岡村喜明コレクション古琵琶湖層群貝化石348点の整理、収蔵、登録: 琵琶湖博物館
中島経夫他:1992: 岡村喜明コレクション古琵琶湖層群魚類化石105点の整理、収蔵、登録: 琵琶湖博物館
中島経夫:1993: *Cyprinus (mesocyprinus) okuyama*模式標本の記載と収蔵、登録: 琵琶湖博物館
中島経夫:1993: 奥山茂美コレクション咽頭歯化石198点の整理、収蔵、登録: 琵琶湖博物館
中島経夫:1994: 北林栄一コレクション咽頭歯化石2574点の整理、収蔵、登録: 琵琶湖博物館
中島経夫:1994: 可児層群咽頭歯化石896点の採集、整理、収蔵、登録: 琵琶湖博物館
中島経夫他:1991-1996: 琵琶湖博物館収蔵魚類化石1074点の採集、整理、収蔵、登録: 琵琶湖博物館

1. 研究業績

1a. 論文など

- Kusuoka, Y., Watanabe Y.: 1987: Growth and survival of peritrich ciliates in an urban stream: *Oecologia*: 73(1): 16-20
- 近田俊文・滝井進・福井学・楠岡泰・松本源喜・中谷周・鳥居鉄也: 1987: 南極バンダ湖における細菌の細胞サイズと現存量の垂直分布: *南極資料*: 31(2): 109-117
- 楠岡泰・小山紀子: 1987: 横浜市立大学裏山の植物相: *横浜市立大学総合研究・環境問題の研究*: 4: 1-23
- Kusuoka, Y.: 1989: Computer-aided studies of population growth and cell movement of protozoa: Estimation of growth rates and survivorships of peritrich ciliates: *Technical Manual for the 8th International Congress of Protozoology Workshop*: 7-12
- Kusuoka, Y., Watanabe Y.: 1989: Distinction of emigration by telotroch formation and death by predation in peritrich ciliates: SEM observations on the remaining stalk ends: *FEMS Microb. Ecol.*: 62: 7-12
- Konda, T., Takii, S., Fukui, M., Kusuoka, Y., Genki I. Matsumoto, Torii, T.,: 1994: Vertical distribution of bacterial population in Lake Fryzell, an Antarctic Lake: *Japanese Journal of Limnology*: 55 (3): 185-192

1b. その他の印刷物

- 渡辺泰徳・楠岡泰: 1986: メソコスムにおける原生動物の変動: メソコスムによる水域生物相互作用の実験的解析研究報告集(昭和60年度文部省科学研究費特定研究): pp.95-98
- 渡辺泰徳・楠岡泰・占部城太郎・清沢弘志・福井学: 1987: 小笠原の淡水環境と水中微生物: *小笠原研究年報*: 10: 41-62
- 草野晴美・楠岡泰: 1988: 船田池の原生動物と微小後生動物: 千葉県立中央博物館(仮称)設置に係る自然史資料の所在調査及び収集事業報告書: pp.12-15
- 楠岡泰: 1994: 小さくて不思議な生き物 原生動物: *湖国と文化*: 70
- 中井克樹・楠岡泰・芦谷美奈子・芳賀裕樹: 1995: クラゲコケムシの生息状況: 余呉湖水質改善対策効果判定調査報告書: 余呉湖水質改善対策効果判定委員会: pp. 113-120

1c. 学会講演など

- 楠岡 泰:1981:Amoeba の選択捕食性と付着藻類群集の構造変化について:日本生態学会第28回大会 (北海道大学)
- 楠岡 泰:1983:河川における緑毛目繊毛虫の生態: 降雨増水後の個体数増加について:日本陸水学会第48回大会 (信州大学)
- 楠岡 泰:1984:河川における緑毛目繊毛虫の生態: 増殖と餌の関係について:第9回微生物生態シンポジウム小研究会 (都立大学)
- 楠岡 泰:1984:河川における緑毛目繊毛虫の生態: 汚濁都市河川での個体数の制御要因:日本陸水学会第49回大会 (筑波大学)
- 楠岡 泰:1985:河川における緑毛目繊毛虫の生態: 増殖および死亡について:日本陸水学会第50回大会(滋賀大学)

- 楠岡 泰:1986:河川における縁毛目繊毛虫の生態:移入および移出について:日本陸水学会第51回大会(東海大清水)
- 楠岡 泰:1987:ツリガネムシの優占種を規定する要因:日本陸水学会第52回大会(北海道大学)
- Kusuoka, Y.:1989:Estimation of growth, death, immigration and emigration of peritrich ciliates in the field.:8th International Congress of Protozoology (Tsukuba)
- Kusuoka, Y.:1989:Computer-aided studies of populations growth and cell movement of protozoa: Estimation of growth rates and survivorships of peritrich ciliates.:Workshop on the advances in basic techniques of protozoology for evaluation of population ecology and pollution abatement (8th International Congress of Protozoology, Tsukuba).
- Kusuoka, Y.:1990:Distribution patterns of sessile peritrich ciliates on artificial substrates.:5th International Congress of Ecology (Yokohama).
- 楠岡 泰:1990:ツリガネムシの微小分布パターンを規定する要因:日本陸水学会第55回大会(山形大学)
- 中西正己・永田俊・占部城太郎・川幡佳一・芳賀裕樹・中野伸一・高井賢治・楠岡泰・二宮浩司:1993:琵琶湖における浮遊生物食物網動態の解析 I. 植物プランクトンの基礎生産:第58回日本陸水学会大会:松江
- 川幡佳一・占部城太郎・永田俊・芳賀裕樹・高井賢治・中西正己・中野伸一・楠岡 泰・二宮浩司:1993:琵琶湖における浮遊生物食物網動態の解析 II. 生物量の垂直分布と季節変化:第58回日本陸水学会大会:松江
- 中西正己・永田俊・占部城太郎・川幡佳一・楠岡泰・二宮浩司・芳賀裕樹・中野伸一・高井賢治:1993:琵琶湖における浮遊生物食物網動態の解析 VII. まとめと今後の課題:第58回日本陸水学会大会:松江

2. 交流サービス事業に関する業績

2c. 短期の講義,講演,研修,観察会,見学会など

- 布谷知夫・楠岡泰:1992年6月21日:身近な自然観察会ーウツギの花が咲く季節にー:大津市(大末神宮周辺)
- 楠岡泰・二宮浩司:1992年8月20日:ミクロナ生き物の観察会:大津市下阪本(生態学研究センター)
- 橋詰幸樹・楠岡泰ほか:1992年:身近な自然観察会 1 2回シリーズ:カワセミ自然の会,大津市堅田駅周辺
- 内田臣一・楠岡泰:春の小川:1993年3月21日:大津市真野谷口町
- 楠岡泰・内田臣一・中井克樹ほか:1993年4月:近江の子リーダー養成研究会・県教育委員会生涯学習課「アドベンチャーサークル研修 見つけよう春 探そう春」:朽木村
- 嘉田由紀子・楠岡泰:1993年6月13日:ホテルのお宿:大津市南庄
- 内田臣一・楠岡泰・中井克樹・芦谷美奈子:1993年6月6日:琵琶湖博物館開設準備室・ふるさと再発見 Let'sの会「野外観察会 ふるさとの小川再発見」:能登川町伊庭
- 楠岡泰・二宮浩司:1993年7月18日:ミクロナ生き物の観察会:大津市下阪本(生態学研究センター)
- 布谷知夫・中井克樹・楠岡泰:1993年7月31日:伊吹山の夏ー高山植物とカタツムリー:伊吹山山頂付近
- 楠岡泰・二宮浩司・中井克樹:1993年8月21日:琵琶湖の魚は何を食べているのだろうか:大津市(京都大学生態学研究センター)
- 橋詰幸樹・楠岡泰ほか:1993年:真野川自然探検 6回シリーズ:カワセミ自然の会,大津市真野川流域
- 布谷知夫・楠岡泰:1994年4月10日:早春の川岸林の植物:八日市市 愛知川川岸林
- 芳賀裕樹・楠岡泰:1994年8月20日:琵琶湖の魚は何を食べているのか:大津市打出浜(滋賀県立琵琶湖文化館)
- 楠岡泰・芳賀裕樹:1994年8月27日:ミクロナ生き物の観察会:大津市打出浜(滋賀県立琵琶湖文化館)
- 芦谷美奈子・布谷知夫・楠岡泰:1994年10月2日:湖岸を歩こうー漂着物の観察会ー:志賀町 わに浜
- 橋詰幸樹・楠岡泰ほか:1994年:里山自然探検 6回シリーズ:カワセミ自然の会,大津市天神川流域
- 布谷知夫・楠岡泰:1995年5月28日:比良山の初夏の植物:比良山 打見山から比良岳

楠岡泰・芳賀裕樹:1995年7月22日:ミクロな生き物の観察会:大津市打出浜 (滋賀県立琵琶湖文化館)
 芳賀裕樹・楠岡泰:1995年7月29日:琵琶湖の魚は何を食べているのか:大津市打出浜 (滋賀県立琵琶湖文化館)
 森井源蔵・藤岡康弘・楠岡泰:1995年8月19日:小川の魚つかみ:安曇川町青井川
 橋詰幸樹・楠岡泰ほか:1995年:ため池自然探検6回シリーズ:カワセミ自然の会,大津市真野川流域
 布谷知夫・楠岡泰:1996年7月1日:烏丸半島の湖岸を歩く:草津市下物,烏丸半島
 藤岡康弘・楠岡泰ほか:1996年7月13日:川の生きもの探検:近江町
 楠岡泰・芳賀裕樹:1996年7月20日:ミクロな生き物の観察会:草津市下物 (琵琶湖博物館)
 芳賀裕樹・楠岡泰ほか:1996年7月27日:琵琶湖の魚は何を食べているのか:草津市下物 (琵琶湖博物館)
 森井源蔵・藤岡康弘・楠岡泰:1996年8月3日:川の魚つかみ:安曇川町 青井川
 森井源蔵・楠岡泰:1996年11月10日:開館記念事業里山訪問第1回-棚田の水源をたどってみよう
 森井源蔵・楠岡泰:1996年11月23日:開館記念事業里山訪問第2回-森林の作業を体験しよう
 楠岡泰・森井源蔵:1996年12月1日:開館記念事業里山訪問第3回-里山を歩こう
 橋詰幸樹・楠岡泰ほか:1996年:ぼくらのまちな自然探検6回シリーズ:カワセミ自然の会,大津市堅田駅周辺
 亀田佳代子・楠岡泰ほか:1997年1月15日:烏丸半島の水鳥,烏丸半島

3. 展示事業に関する業績

楠岡泰・脇田健一ほか:1996:琵琶湖の謎と不思議:琵琶湖博物館常設展示「湖の環境と人びとの暮らし」
 楠岡泰:1996:どぶ川の生き物たち:同上
 布谷知夫・森井源蔵・楠岡泰・芦谷美奈子・嘉田由紀子:1996:くらしとむすびついた自然:同上
 楠岡泰:1996:いきものコレクション-プランクトン:同上
 中井克樹・楠岡泰:1996:いきものコレクション-両生・は虫類:同上
 瀬川也寸子・楠岡泰:1996:いきものコレクション-ほ乳類:同上
 中井克樹・楠岡泰・芦谷美奈子・芳賀裕樹・藤岡康弘・中島経夫:1996:琵琶湖の変化-増えた生物ユスリカ:同上
 楠岡泰・芳賀裕樹:1996:ミクロの世界:同上
 芦谷美奈子・楠岡泰:1996:ヨシ帯の機能:同上
 楠岡泰:1996:環境とはなんだろう-どの水がよい水:同上
 中井克樹・楠岡泰・山崎博史:1996:世界の湖と人びとのくらし-4.タンガニーカ湖:同上
 楠岡泰・芦谷美奈子:1996:世界の湖と人びとのくらし-5.北米五大湖:同上
 森井源蔵・楠岡泰:1996:里山-生命の小宇宙,今森光彦写真展:琵琶湖博物館常設展示開館記念特別展

4. 資料整備事業に関する業績

楠岡泰:1993-95:映像資料「深水帯の生き物たち」、監修:日本エアロビデオ(株)・滋賀県立琵琶湖博物館
 楠岡泰・芦谷美奈子:1994:映像資料「世界の湖-北米五大湖~招かれざる生き物たち~」、監修:ドキュメンタリージャパン(株)・滋賀県立琵琶湖博物館
 山崎博史・中井克樹・楠岡泰:1995:映像資料「世界の湖4.タンガニーカ湖~湖のイワシを追って~」、監修:ドキュメンタリージャパン(株)・滋賀県立琵琶湖博物館
 楠岡泰:1994-95:映像資料「深水帯の生き物たち」、監修:日本エアロビデオ(株)・滋賀県立琵琶湖博物館
 楠岡泰・芳賀裕樹:1993-96:展示装置用映像 プランクトン,撮影・監修:乃村工芸社・滋賀県立琵琶湖博物館

楠岡泰・芳賀裕樹:1993-96:映像資料 琵琶湖のプランクトンー1.動く植物プランクトン, 撮影・監修:乃村工藝社・滋賀県立琵琶湖博物館

楠岡泰・芳賀裕樹:1993-96:映像資料 琵琶湖のプランクトンー2.プランクトンの食生活, 撮影・監修:乃村工藝社・滋賀県立琵琶湖博物館

楠岡泰・芳賀裕樹:1993-96:映像資料 琵琶湖のプランクトンー3.プランクトンのうんこ, 撮影・監修:乃村工藝社・滋賀県立琵琶湖博物館

楠岡泰・芳賀裕樹:1993-96:映像資料 琵琶湖のプランクトンー4.プランクトンの出産, 撮影・監修:乃村工藝社・滋賀県立琵琶湖博物館

1. 研究業績

1a. 論文など

- 山崎博史・雁沢好博: 1989: 隠岐島後第三系, 郡累層および油井累層のフィッシュン・トラック年代: 地質学雑誌: 95: 619-622
- 矢野孝雄・阿子島功・川辺孝幸・牧野内猛・松本俊雄・中山勝博・酒井潤一・山崎博史・吉越正勝: 1989: 後期新生代堆積盆地の構造的分類: 地球科学: 43: 443-453
- 今岡照喜・板谷徹丸・松本俊雄・山崎博史・沢田順弘: 1990: 山陰西部国府火山岩類のK-Ar年代: 地質学雑誌: 96: 945-948
- 山崎博史・下末 恵・高安克己: 1991: 隠岐島後中新統郡累層と久見累層の層序関係の再検討: 地球科学: 43: 177-190
- 山崎博史: 1991: 隠岐島後西郷湾北方の新生界層序: 地質学雑誌: 97: 917-930
- 今岡照喜・松本俊雄・山崎博史: 1992: 山陰西部浜田地域における古第三紀コールドロン群の地質: 多角形コールドロンの例: 地質学雑誌: 98: 741-759
- 山崎博史・吉川周作・林隆夫: 1994: 琵琶湖西岸, 古琵琶湖層群基底部コアの層序: 地質学雑誌: 100: 361-367
- Tokuoka, T., Takayasu, K., Hisatomi, K., Tanaka, S., Yamasaki, H., Konomatsu, M.: 1994: The Churia (Siwalik) Group in west central Nepal: Himalayan Geology: 15: 23-35
- 山崎博史・吉川周作・此松昌彦・三矢信昭: 1996: 古琵琶湖層群高島累層白土谷部層の地質年代: 地質学雑誌: 102: 303-311

1b. その他の印刷物

- 山崎博史: 1984: 隠岐島後の中新統: 島根大学地質学研究報告: (3): 87-97
- 今岡照喜・松本俊雄・山崎博史: 1985: 4) 浜田 国府火山岩類: "島根県の地質" (島根県地質図説明書編集委員会編): 太陽平版: 松江: pp.14-115
- 山崎博史・鳥居直也: 1985: 5-2 新第三系(3): 隠岐: "島根県の地質" (島根県地質図説明書編集委員会編): 太陽平版: 松江: pp. 111-114
- 山崎博史・山内靖喜・上田哲郎・上布野団体研究グループ: 1985: 三次市南部の備北層群中の大規模な海底地すべり層: 地団研専報: (29): 33-40
- 矢野孝雄・山崎博史: 1985: 西南日本弧の隆起運動: "吉田博直先生退官記念論文集": pp.118-131
- 矢野孝雄・松本俊雄・山崎博史: 1987: 傾動盆地の構造特性と地形特性: "柿谷悟教授退官記念論文集": pp. 83-105
- 山崎博史: 1987: 隠岐島後時張山累層の火山豆石: 島根大学地質学研究報告: (6): 85-93
- Imaoka, T., Murakami, N., Matsumoto, T., Yamasaki, H.: 1988: Paleogene cauldrons in the western San-in district, Southwest Japan: Jour. Fac. Liberal Arts., Yamaguchi Univ. : 22: 41-75
- 高安克己・下末 恵・角館正勝・山崎博史: 1989: 隠岐島後第三系の層序の再検討: 文部省科学研究費補助金研究成果報告書: 古日本海日本海沿岸総研(研究代表 小林巖雄): (2): 73-77
- 高安克己・上田哲郎・山崎博史・赤木三郎・角館正勝・山内靖喜・野村律夫・松本俊雄・岡田昭明・吉谷昭彦・井上多津男・下末 恵: 1990: 山陰地域の第三系層序・対比, 古日本海沿岸総研(研究代表 小林巖雄): (3): 38-42
- Tokuoka, T., Takayasu, K., Hisatomi, K., Yamasaki, H., Tanaka, S., Konomatsu, M., Sah, R. B., Ray, S.

- M.: 1990: Stratigraphy and geologic structures of the Churia (Siwalik) Group in the Tinau Khola-Binai Khola area, West Central Nepal: Mem. Fac. Sci. Shimane Univ: 24: 71-88
- 中島経夫・山崎博史: 1992: 東アジアの化石コイ科魚類の時空分布と古地理学的重要性: 瑞浪市化石博物館研究報告: (19): 543-557
- 高安克己・山崎博史・上田哲郎・赤木三郎・松本俊雄・野村律夫・岡田昭明・沢田順弘・山内靖喜・吉谷昭彦: 1992: 山陰地方の中新統層序と古地理: 地質学論集: (37): 97-116
- 山崎博史: 1992: 島後層群と南隠岐リッジ: 地質学論集: (37): 277-293
- 三田村宗樹・吉川周作・里口保文・内山高・Edy Sunardi・橋本定樹・山本岩雄・田中里志・山崎博史・佐藤隆春・市川秀之: 1995: 大阪狭山市狭山池北堤体の崩壊跡断面について: 第5回環境地質学シンポジウム講演論文集: 45-50
- 山崎博史・田中里志: 1996: 滋賀県堅田丘陵, 喜撰川流域の古琵琶湖層群 — 堅田累層下部の層序とブリュンヌ/松山境界 —: "日本列島第四紀露頭集"(日本第四紀学会編), p. 266

1c. 学会講演など

- 山崎博史: 1983年4月: 隠岐島後の下部中新統の層序と地質構造: 日本地質学会第90年学術大会, 鹿児島大学
- 山崎博史・上田哲郎・飯島祥二・山内靖喜: 1985年4月: 広島県三次市南部の備北層群中にみられるスランブ構造について: 日本地質学会第92年学術大会, 山口大学
- 山崎博史: 1986年5月: 隠岐島後の新第三系: 日本地質学会第93年学術大会, 山形大学
- 山崎博史: 1987年4月: 隠岐島後中新統時張山層と火山豆石: 日本地質学会第94年学術大会, 大阪市立大学
- 山崎博史: 1988年4月: 隠岐島後, 西郷玄武岩の層序的位置について: 日本地質学会第95年学術大会, 琉球大学
- 山崎博史・雁沢好博・水口和彦: 1988年7月: 隠岐島後の第三紀火砕岩類のフィッシュン・トラック年代: 第115回日本地質学会西日本支部例会, 山口大学
- Takayasu, K., Yamasaki, H., Kakudate, M. and Shitasue, M.: Oct. : 1988: Warm climatic episode in the earliest middle Miocene and following abrupt deepening of the sea in the San-in district, Southwest Japan: Oji International Seminar for IGCP-246 "Pacific Neogene Events" - Their timing, nature and interrelationship -, Shizuoka
- 山崎博史・上布野団体研究グループ: 1989年5月: 広島県布野地域の備北層群. 日本地質学会第96年学術大会, 茨城大学
- 今岡照喜・松本俊雄・山崎博史: 1989年5月: 島根県浜田地域の第三系の層序・構造: 日本地質学会第96年学術大会, 茨城大学
- 高安克己・山崎博史・下末 恵・角館正勝: 1989年5月: 隠岐島後中新統層序の再検討: 日本地質学会第96年学術大会, 茨城大学
- 今岡照喜・板谷徹丸・松本俊雄・山崎博史・沢田順弘: 1990年6月: 山陰西部国府火山岩類のK-Ar年代: 第120回日本地質学会西日本支部例会, 福岡大学
- 山崎博史: 1990年6月: 隠岐島後の新生界とODP SITE797 (大和海盆) との比較. 第120回日本地質学会西日本支部例会, 福岡大学
- 瀬戸浩二・山崎博史: 1990年10月: 隠岐島後の第三系の有孔虫群集: 日本地質学会第97年学術大会, 富山大学
- 山崎博史・瀬戸浩二: 1990年10月: 隠岐島後における第三紀の古水深変遷: 日本地質学会第97年学術大会, 富山大学
- 山崎博史・高安克己・下末 恵: 1990年1月: 隠岐島後の前期中新世の珪藻化石とその意義: 日本地質学会関西支部1989年度第1回例会, 島根大学
- 山崎博史・高安克己・下末 恵: 1991年4月: 隠岐島後における珪藻堆積物の形成場: 日本地質学会第98年学術大会, 愛媛大学
- Yamasaki, H. and Takayasu, K.: Oct.: 1991: Tectonic influence on deposition of the Miocene

- diatomaceous sediments in the Oki-Dogo Island, off San-in, SW Japan.: Fifth international Congress on Pacific Neogene Stratigraphy and IGCP Project 246 "Pacific Neogene: Environment, Evolution and Events"(poster), Sizuoka
- 高安克己・山崎博史: 1992年4月: ヒマラヤの上昇とアジアの新生代生物地理: 日本地質学会第99年学術大会, 熊本大学
- Tokuoka, T., Takayasu, K., Yoshida, M., Hisatomi, K., Yamasaki, H., Tanaka, S., Konomatsu, M. and Sah, R.B.: Aug. 1992: Thrust tectonics and crustal subduction in Sub-Himalayas -An example known in the Siwalik Group, West Central Nepal: 29th International Geological Congress, Kyoto
- Tokuoka, T., Takayasu, K., Yoshida, M., Hisatomi, K., Yamasaki, H., Tanaka, S., Konomatsu, M. and Sah, R.B. and Rai, S.M.: Aug. 1992: The Siwalik (Churia) Group in west central Nepal: Symposium on Himalayan Geology Shimane '92, Japan, Nita, Shimane
- Yamasaki, H., Schelling, D. and Tokuoka, T.: Aug. 1992: The structure of the Churia (Siwalik) Hills, west central Nepal: Symposium on Himalayan Geology Shimane '92(poster), Japan, Nita, Shimane
- 山崎博史・吉川周作・林 隆夫: 1993年4月: 琵琶湖南湖西岸, アクティブコアの火山灰層序: 日本地質学会第100年学術大会, 東京大学
- 林 隆夫・川辺孝幸・山崎博史: 1993年12月: 烏丸コアの岩相層序: 琵琶湖自然史討論会, 琵琶湖研究所
- 田中 淳・田中里志・山崎博史・此松昌彦: 1993年12月: 堅田累層の堆積層(予報): 琵琶湖自然史討論会, 琵琶湖研究所
- 三矢信昭・山崎博史・吉川周作: 1994年12月: 琵琶湖北方, 饗場野の地域の古琵琶湖層群: 第3回古琵琶湖シンポジウム, 琵琶湖文化館
- 田中里志・山崎博史・中山勝博: 1994年9月: シワリク層群上部の礫質堆積物とDun Gravelーインド・ネパールの例一: 日本地質学会第101年学術大会, 北海道大学
- 山崎博史・吉川周作・三矢信昭: 1994年12月: 古琵琶湖層群高島累層, 白土谷火山灰層のフィッシュン・トラック年代とその意義: 第3回古琵琶湖シンポジウム, 琵琶湖文化館
- 山崎博史・田中里志・此松昌彦・徳岡隆夫・中村俊夫: 1994年9月: ネパール中西部ナラヤニ川西方の地質: 日本地質学会第101年学術大会, 北海道大学
- 公文富士夫・山崎博史: 1994年9月: 粒度分析と堆積相からみた琵琶湖の環境変遷: 第59回陸水学会, 東京都立大学
- 公文富士夫・今井肇・山崎博史: 1994年12月: 琵琶湖南湖, 烏丸半島における深層ボーリングの粒度分析と堆積相: 構造地質研究会・堆積学研究会1994年秋季合同研究集会, 茨城県立青少年会館
- 此松昌彦・田中淳・田中里志・山崎博史: 1994年7月: 古琵琶湖層群堅田累層のシリプトビシについて: 第12回化石研究会総会, 大阪自然史博物館
- 田中里志・金沢淳・志岐常正・橘 徹・田中淳・成田耗一郎・山崎博史: 1994年12月: 琵琶湖の1994年最大洪水時における露出堆積相: 構造地質研究会・堆積学研究会1994年秋季合同研究集会, 茨城県立青少年会館
- 田中里志・金沢淳・志岐常正・橘 徹・田中淳・成田耗一郎・山崎博史: 1994年12月: 1994年最大洪水時に露出した琵琶湖東岸(新海浜)のバー堆積物: 第3回古琵琶湖シンポジウム, 琵琶湖文化館
- 山崎博史・田中淳・田中里志・此松昌彦: 1994年8月: 古琵琶湖層群堅田累層の堆積相: 1994年日本第四紀学会大会, 東京都立大学
- 田中里志・田中淳・山崎博史・此松昌彦: 1995年4月: 古琵琶湖層群堅田累層の堆積相と比良山地の隆起: 日本地質学会第102回学術大会, 広島大学
- 此松昌彦・田中淳・田中里志・山崎博史: 1995年8月: 古琵琶湖層群堅田累層からのヒシ属化石の産出状況と古環境: 日本第四紀学会1995年大会, 新潟大学
- 三田村宗樹・吉川周作・里口保文・内山高・Edy Sunardi・槻木玲美・橋本定樹・山本岩雄・田中里志・山崎博史・佐藤隆春・市川秀之: 1995年4月: 狭山池の堆積物(その2): 日本地質学会第102回学術大会, 広島大学
- 三田村宗樹・吉川周作・里口保文・内山高・Edy Sunardi・橋本定樹・山本岩雄・田中里志・山崎博史・佐藤隆春・市川秀之: 1995年11月: 狭山池北堤体の崩壊跡断面について: 第5回環境地質学シンポジ

ウム(日本地質学会環境地質研究委員会), 東京

山崎博史・吉川周作・此松昌彦・三矢信昭: 1995年8月: 古琵琶湖層群高島累層白土谷部層の層序学的再検討: 日本第四紀学会1995年大会, 新潟大学

山崎博史・林隆夫・川邊孝幸・吉川周作・公文富士夫・井内美郎・寺島滋・烏丸地区深層ボーリング調査団: 1995年4月: 琵琶湖東岸, 烏丸ボーリングコアの層序: 日本地質学会第102回学術大会, 広島大学

吉川周作・三田村宗樹・里口保文・内山高・Edy Sunardi・槻木玲美・橋本定樹・山本岩雄・田中里志・山崎博史・佐藤隆春・市川秀之: 1995年4月: 狭山池の堆積物(その1): 日本地質学会第102回学術大会, 広島大学

吉川周作・三田村宗樹・里口保文・内山高・Edy Sunardi・槻木玲美・中村俊夫・市川秀之・橋本定樹・山本岩雄・田中里志・山崎博史・佐藤隆春: 1995年8月: 狭山池の堆積物: 日本第四紀学会1995年大会, 新潟大学

山崎博史・烏丸地区深層ボーリング調査団: 1996年11月: 琵琶湖東岸, 烏丸半島におけるボーリング調査: 化石研究会第107回例会, 琵琶湖博物館

2. 交流サービス事業に関する業績

2a. 印刷物

今岡照喜・早坂康隆・山崎博史: 1987: 中国地方の地質図: "日本の地質「中国地方」", 共立出版, 東京: 表紙裏

今岡照喜・松本俊雄・山崎博史: 1987: 浜田地域(1), 国府火山岩類: "日本の地質「中国地方」", 共立出版, 東京: pp. 123-124

大久保雅弘・島田いく郎・山崎博史: 1987: 4, 3 新第三系中新統(1), 隠岐諸島: "日本の地質「中国地方」", 共立出版, 東京: pp. 110-113

中国地方地学事典編集委員会編: 1987: 中国地方地学事典: 中国新聞社, 広島, 199 pp.

山崎博史: 1993: 古琵琶湖層群の中の火山灰一地層をつなぐ鍵: 湖国と文化: (64): 70-73

山崎博史: 1996: 地層や化石からわかる70万年前の雄琴: 002ニュース大津市整備部雄琴駅周辺土地区画整理事務所: (8):4

山崎博史: 1996: 琵琶湖を掘る: 滋賀民報: 1996年6月30日(1314号)週刊

山崎博史: 1996: 博物館の地下を掘る: 滋賀民報: 1996年7月7日(1315号)週刊

2c. 短期の講義、講演、研修、観察会、見学会など

山崎博史: 1992年5月: 隠岐島後の基盤昇降史: 地学団体研究会京都支部例会(講演), 京都大学

山崎博史: 1993年3月: ヒマラヤ前縁の地質—ネパールでの地質調査の紹介—: 滋賀県高等学校理科教育研究会地学部会(講演), 能登川高校

山崎博史: 1994年7月: 隠岐の地質: 京都地学教育研究会(講演), 東山高校

山崎博史: 1994年8月: 京都地学教育研究会研修(野外観察会), 島根県隠岐島後

山崎博史: 1994年10月: 甲賀の粘土と琵琶湖: 甲賀町シルバー大学(講演), 甲賀町

山崎博史: 1996年3月: 琵琶湖の達人: びわこ放送

山崎博史: 1996年6月: 琵琶湖の生い立ち: 博物館セミナー第2回「琵琶湖のおいたちを調べよう」(講演), 琵琶湖博物館

山崎博史: 1996年11月: 自然環境の変遷—自分の足元にある地面をよく見てみよう—: 滋賀県教育センター環境教育講 4回(実習), 琵琶湖博物館

山崎博史: 1996年12月: 滋賀県の地質の概要—花崗岩の特徴と湖水面変動について—: 皇子山を守る会・保良宮を探る会 琵琶湖博物館見学会(講演), 琵琶湖博物館

3. 展示事業に関する業績

山崎博史・高橋啓一・木田千代美:1996:河原の石はどこから:滋賀県立琵琶湖博物館常設展示「琵琶湖のおいたち」

山崎博史・高橋啓一・木田千代美:1996:山をつくる岩石:同上

山崎博史:1996:日本海の形成:同上

山崎博史・高橋啓一・木田千代美:1996:博物館の地下を探る:同上

山崎博史:1996:研究室での分析ー地質の研究:同上

山崎博史:1996:コレクションギャラリーー滋賀の岩石・鉱物:同上

山崎博史:1996:環境とは何だろうー地震と火山の国:滋賀県立琵琶湖博物館常設展示「湖の環境と人びとの暮らし」

中井克樹・楠岡泰・山崎博史:1996:琵琶湖から世界へー世界のさまざまな湖4. タンガニーカ湖: 同上

4. 資料整備事業に関する業績

山崎博史・中井克樹・楠岡泰:1995:映像資料「世界の湖4. タンガニーカ湖～湖のイワシを追って～」、監修、:ドキュメンタリージャパン(株)・滋賀県立琵琶湖博物館

1. 研究業績

1a. 論文など

- 秋山廣光・前畑政善・松田征也: 1984: 日本産二枚貝の飼育について: 滋賀県立琵琶湖文化館研究紀要, 大津: 2:41-46
- 前畑政善・秋山廣光・松田征也・桑原雅之: 1985: ニッポンバラタナゴの増殖試験: 絶滅にひんしているニッポンバラタナゴの系統と種族保存に関する研究, 研究成果報告書: pp.142-162
- 松田征也: 1985: *Acrossocheilus hexagonolepis* の染色体: 滋賀県立琵琶湖文化館研究紀要, 大津: 3:1-3
- 桑原雅之・松田征也・秋山廣光・前畑政善: 1985: 琵琶湖におけるオオクチバス *Micripterus salmoides* (Lacepede)に関する総合的研究 1. 食性を中心とした予備的研究: 滋賀県立琵琶湖文化館研究紀要, 大津: 3:4-10
- 前畑政善・秋山廣光・松田征也・桑原雅之: 1986: ウシモツゴ *Pseudorasbora pumila* subsp. の繁殖: 滋賀県立琵琶湖文化館研究紀要, 大津: 4:66-67
- 松田征也・市橋弘一: 1986: 人工光線下での水生植物育成の試み: 滋賀県立琵琶湖文化館研究紀要, 大津: 4:72-77
- 秋山廣光・松田征也: 1987: ウマビル *Whitmania pigra* (Whitman)の飼育について: 滋賀県立琵琶湖文化館研究紀要, 大津: 5:15-17
- 前畑政善・桑原雅之・松田征也・秋山廣光: 1987: 琵琶湖(南湖)におけるオオクチバス *Micripterus salmoides*(Lacepede)の食性: 滋賀県立琵琶湖文化館研究紀要, 大津: 5:1-14
- 前畑政善・秋山廣光・松田征也・桑原雅之: 1988: ニッポンバラタナゴの産卵床となる貝の選択性について: ニッポンバラタナゴの研究と保護, ニッポンバラタナゴ研究会.
- 松田征也: 1988: ウシモツゴ *Pseudorasbora pumila* subsp. の染色体: 滋賀県立琵琶湖文化館研究紀要, 大津: 6:31-33
- 松田征也: 1989: 日本産ヒナモロコ *Aphyocypris chinensis* Gnutherの染色体: 滋賀県立琵琶湖文化館研究紀要, 大津: 7:21-23
- 前畑政善・秋山廣光・桑原雅之・松田征也: 1989: 琵琶湖文化館横の湖岸における巻貝の分布調査: 滋賀県立琵琶湖文化館研究紀要, 大津: 7:25-29
- 太田唯之・谷川哲一郎・松田征也: 1989: 教材用生物としてのタナゴV-交雑の面から-: 愛知教育大学教科教育センター研究報告, 刈谷市: 13: 227-237
- 斉藤憲治・松田征也: 1990: 琵琶湖水系に分布するシマドジョウ類: 滋賀県立琵琶湖文化館研究紀要, 大津: 8:19-23
- 前畑政善・長田芳和・松田征也・秋山廣光・友田淑郎: 1990: ビワコオオナマズの産卵行動: 魚類学雑誌, 東京: 137(3):308-313
- 松田征也: 1991: シナイモツゴの繁殖について: 滋賀県立琵琶湖文化館研究紀要, 大津: 9:36-38
- 松田征也: 1991: 滋賀県の淡水産貝類, 滋賀県自然誌: (財) 滋賀県自然保護財団, 大津: 1379-1398
- 松田征也・上西実: 1992: 琵琶湖に侵入したカワヒバリガイ: 滋賀県立琵琶湖文化館研究紀要, 大津: 10:45
- 太田唯之・加藤宏一・松田征也: 1992: ニゴロブナ精子の形態およびタンパク粒子分布: 滋賀県立琵琶湖文化館研究紀要, 大津: 10:39-44
- 桑原雅之・前畑政善・秋山廣光・松田征也・岡野巧: 1992: 野洲川に生息する魚類: 滋賀県立琵琶湖文化館研究紀要, 大津: 10:47-62
- 桑原雅之・前畑政善・秋山廣光・松田征也・岡野巧: 1993: 安曇川に生息する魚類: 滋賀県立琵琶湖文化館研究紀要, 大津: 11:11-22
- 松田征也・中井克樹・木村妙子: 1993: 「カワヒバリガイ琵琶湖で見つかる」の訂正: ちりばたん: 23: 112
- 松田征也・中井克樹・木村妙子・上西実・紀平肇: 1993: 琵琶湖における淡水イガイ(カワヒバリガイ

Limnoperna fortunei)の分布について: 貝類学雑誌 Venus (Jap. Jour. Malac.): 52: 171

- Ohta, T., M. Mizutani and M. Matsuda: 1994: Sperm morphology and IMP distribution in membranes of spermatozoa of cyprinid fishes I: J. Submicrosc. Cytol. Pathol.: 26(2): 181-189.
- 中井克樹・松田征也・上西実: 1995: 滋賀県守山市で確認された移入種、ヌノメカワニナ *Melanoides tuberculata* (中腹足目トウガタカワニナ科Thiaridae) について (予報): 滋賀県立琵琶湖文化館研究紀要, 大津: 12:23-27
- 松田征也: 1995: 卵囊を殻表につけたピワコミズシタダミについての一考察: 滋賀県立琵琶湖文化館研究紀要, 大津: 12:29-30
- 上西実・松田征也・中井克樹: 1995: 中綱湖における *Cincinna kizakikoensis* Fujita et Habe キザキコミズシタダミの生息状況 (予報): 滋賀県立琵琶湖文化館研究紀要, 大津: 12:31-34
- 松田征也: 1995: カワネジガイ: 日本の希少な野生水生生物に関する基礎資料 (II) I 軟体動物. 日本水産資源保護協会 (編), 東京: pp.31-35
- 松田征也: 1995: ヒダリマキモノアラガイ: 日本の希少な野生水生生物に関する基礎資料 (II) I 軟体動物. 日本水産資源保護協会 (編), 東京: pp.36-38
- 桑原雅之・前畑政善・秋山廣光・松田征也・岡野巧: 1995: 愛知川に生息する魚類: 滋賀県立琵琶湖文化館研究紀要, 大津: 12: 9-18
- Ohta, T. and M. Matsuda: 1995: Sperm Morphology and IMP Distribution in Membranes of Spermatozoa of Cyprinid Fishes II :Cell Structure and Function:20:293-300
- 松田征也: 1996: カゴメカワニナ: 日本の希少な野生水生生物に関する基礎資料 (III) 軟体動物. 日本水産資源保護協会 (編), 東京: pp.17-21.
- 松田征也: 1996: 岐阜県大垣市曾根沼で採集された琵琶湖産貝類: 滋賀県立琵琶湖文化館研究紀要, 大津: 13-69-70

1b. その他の出版物

- 松田尚一・前畑政善・秋山廣光・松田征也・桑原雅之: 1980: 湖国びわ湖の魚たち: 滋賀県立琵琶湖文化館編, 大津: 8pls.+189pp.
- 松田征也: 1985: ヘラブナの歴史と分布: ヘラブナー生態と釣法, 世界文化社, 東京: pp.26-27
- 紀平肇・松田征也: 1990: 琵琶湖淀川淡水貝類: たたら書房, 米子: 131pp.
- 松田征也: 1993: 魚類: 八幡のまちな小さな仲間たち, 京都府八幡市: 328pp.
- 松田征也: 1994: 貝の仲間たち: "総合ガイド7 琵琶湖/竹生島" (京都滋賀自然観察会編), 京都新聞社, 京都: pp.81-91

1c. 学会講演など

- 松田征也・中井克樹・上西実・紀平肇: 1993: 琵琶湖における淡水イガイ (カワヒバリガイ *Limnoperna fortunei*) の分布について: 日本貝類学会, 千葉県立中央博物館
- 松田征也・中井克樹・上西実: 1993: 琵琶湖に侵入したカワヒバリガイについて: 日本動物園水族館協会第60回近畿ブロック水族館飼育係研修会, 和歌山県立自然博物館
- 太田唯之・松田征也: 1993: 数種の淡水魚類精子の膜内粒子分布: 日本魚類学会年会, 国立科学博物館分館
- 松田征也・中井克樹・上西実: 1995: 淡水産移入貝類3種の滋賀県内での分布について: 日本動物園水族館協会第61回近畿ブロック水族館飼育係研修会, 太地町立くじらの博物館
- 中井克樹・松田征也・木村妙子・上西実・紀平肇: 1993: 琵琶湖に侵入した淡水イガイ (カワヒバリガイ *Limnoperna fortunei*) について: 第40回日本生態学会大会, 島根大学一般教養棟
- 中井克樹・松田征也・木村妙子・上西実・紀平肇: 1993: 琵琶湖に侵入した淡水棲イガイ、カワヒバリガイの分布について: 日本陸水学会第58回大会, 島根県産業交流会館=くびきメッセ
- 中井克樹・松田征也: 1994: 琵琶湖のカワヒバリガイ、その後: 第41回日本生態学会大会, 九州大学文系キャンパス
- 太田唯之・松田征也: 1995: 数種の淡水魚類精子の膜内粒子の分布 II: 日本魚類学会年会, 東京水産大学

2. 交流サービス事業に関する業績

2a. 印刷物

- 松田征也:1983:ウナギ:週刊釣りサンデー,大阪
松田征也:1983:カマツカ:週刊釣りサンデー,大阪
松田征也:1983:ニジマス:週刊釣りサンデー,大阪
松田征也:1983:ゲンゴロウブナ:週刊釣りサンデー,大阪
松田征也:1984:琵琶湖の魚たち:オール関西,大阪:8月1日発行.
前畑政善・秋山廣光・松田征也・土井通弘:1984:特別展びわ湖の魚と漁具・漁法:滋賀県立琵琶湖文化館編,大津: 2pls.+67pp.(8pls.)
松田征也:1985:われら湖族 全国に分布観賞用にも,タイリクバラタナゴ:読売新聞:12月10日朝刊
松田征也:1985:われら湖族 めっきり減る,アユモドキ:読売新聞:3月12日朝刊
松田征也:1985:われら湖族 子持ちは高値,ニゴロブナ:読売新聞:5月8日朝刊
松田征也:1985:われら湖族 コイ科唯一の魚食性,ハス:読売新聞:6月18日朝刊
松田征也:1985:われら湖族 種類は六つ,ボテジャコ:読売新聞:8月27日朝刊
松田征也:1986:われら湖族 2年から4年生きるものも,ワカサギ:読売新聞:2月18日朝刊
松田征也:1986:われら湖族 美しい婚姻色広範囲に分布,ウグイ:読売新聞:4月15日朝刊
松田征也:1986:われら湖族 味覚神経持つ上あごのひげ,ナマズ:読売新聞:8月26日朝刊
松田征也:1986:われら湖族 オスが卵守る,ハリヨ:1986:読売新聞:10月28日朝刊
松田征也:1987:われら湖族 釣り人に人気,ニゴイ:1987:読売新聞:2月10日朝刊
松田征也:1987:われら湖族 てんぐ鼻のメス,タカハヤ:読売新聞:4月7日朝刊
松田征也:1987:われら湖族 ホンモロコの代用,スゴモロコ:読売新聞:6月16日朝刊
松田征也:1987:われら湖族 オスに美しい婚姻色がでる,オイカワ:読売新聞:9月22日朝刊
松田征也:1987:われら湖族 タナゴの一種観賞用に人気,アブラボテ:読売新聞:11月24日朝刊.
松田征也:1987:琵琶湖の魚と漁具 モロコウエ:京都新聞社:6月12日付朝刊
松田征也:1987:琵琶湖の魚と漁具 ニゴロブナ:京都新聞社:7月24日付朝刊
松田征也:1987:琵琶湖の魚と漁具 イオゴイト:京都新聞社:8月28日付朝刊
松田征也:1987:琵琶湖の魚と漁具 コイ:京都新聞社:10月1日付朝刊
松田征也:1988:琵琶湖の魚と漁具 貝曳漁:京都新聞社:4月22日付朝刊
松田征也:1988:琵琶湖の魚と漁具 セタシジミ:京都新聞社:4月29日付朝刊
松田征也:1988:琵琶湖の魚と漁具 シジミカキ:京都新聞社:5月13日付朝刊
松田征也:1988:われら湖族 観賞用に輸出,シマドジョウ:読売新聞:2月10日朝刊
松田征也:1988:われら湖族 栗東で発見,タウナギ:読売新聞:5月4日朝刊
松田征也:1989:淡海の生き物(3)スジエビ:毎日新聞社:11月22日付朝刊
松田征也:1989:淡海の生き物(7)ヒウオ:毎日新聞社:12月20日付朝刊
松田征也:1989:ふるさとを科学する セタシジミ:滋賀民報社:12月日
松田征也:1989:大津の自然 びわ湖の魚 (11)ピワコオオナマズ:大津市広報:7月1日号.
松田征也:1989:大津の自然 びわ湖の魚 (12)ワタカ:大津市広報:7月15日号
松田征也:1989:大津の自然 びわ湖の魚 (13)ハス:大津市広報:8月1日号
松田征也:1989:大津の自然 びわ湖の魚 (14)カネヒラ:大津市広報:9月1日号
松田征也:1989:大津の自然 びわ湖の魚 (15).ブルーギル:大津市広報:9月15日号
松田征也:1990:淡海の生き物(11)ワカサギ:毎日新聞社:2月14日付朝刊
松田征也:1990:淡海の生き物(12)ヨコエビ:毎日新聞社:2月21日付朝刊
松田征也:1990:淡海の生き物(15)イケチョウガイ:毎日新聞社:3月14日付朝刊
松田征也:1990:淡海の生き物(19)セタシジミ:毎日新聞社:4月11日付朝刊
松田征也:1990:淡海の生き物(23)モノアラガイ/サカマキガイ:毎日新聞社:5月6日付朝刊

松田征也:1990:淡海の生き物(27)イタセンバラ:毎日新聞社:6月13日付朝刊
 松田征也:1990:淡海の生き物(31)ムギツク:毎日新聞社:7月11日付朝刊
 松田征也:1990:淡海の生き物(35)スクミリンゴガイ:毎日新聞社:8月15日付朝刊
 松田征也:1990:淡海の生き物(39)ドブガイ:毎日新聞社:9月19日付朝刊
 松田征也:1990:淡海の生き物(44)アメリカザリガニ:毎日新聞社:11月21日付朝刊
 松田征也:1990:淡海の生き物(47)チクブカワニナ:毎日新聞社:12月19日付朝刊
 松田征也:1990:びわ湖の魚類を考える:水産の研究,水交社,東京:(46):14-15
 松田征也:1991:淡海の生き物(51)カワニナ:毎日新聞社:2月6日付朝刊
 松田征也:1991:淡海の生き物(55)タニシ類:毎日新聞社:3月6日付朝刊
 松田征也:1991:野洲川の生物 サワガニ/ドブガイ:京都新聞社:2月10日付朝刊
 松田征也:1993:アメリカ・カナダの水族館見聞録:湖国と文化,(財)文化振興事業団,大津:pp40-45
 松田征也:1993:貝類の生活:"ふるさとの自然"(滋賀自然環境研究会編),滋賀県,大津:p19
 松田征也:1993:溪流にすむ魚たち:"ふるさとの自然"(滋賀自然環境研究会編),滋賀県,大津:p67
 松田征也:1994:琵琶湖のボテジャコ:続 滋賀県ハイキングガイド,滋賀銀行,大津:p19
 松田征也:1995:山城の自然誌(66):アユモドキ:京都新聞:9月19日付朝刊
 松田征也:1995:山城の自然誌(67):イタセンバラ:京都新聞:9月26日付朝刊
 松田征也:1996:びわ湖の自然誌(14):びわ湖のカワニナ:滋賀民報:5月12日付

2c. 短期の講義、講演、研修、観察会など

前畑政善・秋山廣光・松田征也・桑原雅之:1983-85:「サマースクール」講義と実習:滋賀県立琵琶湖文化館,大津市.
 前畑政善・秋山廣光・松田征也・桑原雅之:1986-91:「さかな科学教室」講義と実習:滋賀県立琵琶湖文化館,大津市.
 前畑政善・秋山廣光・松田征也・桑原雅之:1986-91:「魚科学研究グループ」講義と実習:滋賀県立琵琶湖文化館,大津市.
 岡野巧・前畑政善・秋山廣光・松田征也・桑原雅之:1991-94:野外観察会「親子で学ぶ琵琶湖の水とプランクトン」講義と実習:滋賀県立琵琶湖文化館,大津市.
 前畑政善・秋山廣光・松田征也・桑原雅之:1991-94:野外観察会「親子で学ぶアユの産卵観察会」講義と実習:滋賀県立琵琶湖文化館,大津市.
 前畑政善・秋山廣光・松田征也・桑原雅之:1993-94:「水族館さかな教室」講義と実習:滋賀県立琵琶湖文化館,大津市

3. 展示事業に関する業績

前畑政善・秋山廣光・松田征也・土井通弘:1983年7-8月:びわ湖の魚と漁具・漁法:滋賀県立琵琶湖文化館特別展
 前畑政善・秋山廣光・松田征也:1984年7-8月:琵琶湖の魚展示:東京ソニービル水族館
 前畑政善・秋山廣光・松田征也:1984年8月:日本の淡水魚展:西武百貨店特別催事場,八尾市
 前畑政善・秋山廣光・松田征也・桑原雅之:1985年8月:琵琶湖の魚:東京ソニービル水族館
 前畑政善・秋山廣光・松田征也・桑原雅之:1985年7-8月:水生昆虫展:滋賀県立琵琶湖文化館特別展
 前畑政善・秋山廣光・松田征也・桑原雅之:1986年7-8月:滋賀のカエルたち:滋賀県立琵琶湖文化館特別展
 前畑政善・秋山廣光・松田征也・桑原雅之:1987年7-8月:よみがえれ!日本の淡水魚:滋賀県立琵琶湖文化館特別展
 前畑政善・秋山廣光・松田征也・桑原雅之:1988年7-8月:日本のカメ・世界のカメ:滋賀県立琵琶湖文化館特別展
 前畑政善・秋山廣光・松田征也・桑原雅之:1989年7-8月:ぼてじゃこと二枚貝:滋賀県立琵琶湖文化館特別展
 前畑政善・秋山廣光・松田征也・桑原雅之:1990年7-8月:淡水への侵略者たち:滋賀県立琵琶湖文化館特別展

- 松田征也・前畑政善・秋山廣光・桑原雅之: 1991年7-8月: 日本の天然記念物ー希少生物の生態と現状ー: 滋賀県立琵琶湖文化館特別展
- 桑原雅之・前畑政善・秋山廣光・松田征也: 1991年1-5月: 野洲川の淡水生物: 滋賀県立琵琶湖文化館企画展
- 桑原雅之・前畑政善・秋山廣光・松田征也・岡野巧: 1991年10-12: 安曇川の淡水生物: 滋賀県立琵琶湖文化館企画展
- 松田征也・前畑政善・秋山廣光・桑原雅之・岡野巧: 1992年1-3月: 湖岸の生物ー水辺で見つけた水生生物ー: 滋賀県立琵琶湖文化館企画展
- 秋山廣光・前畑政善・松田征也・桑原雅之: 1992年7-8月: アフリカの淡水魚ー世界の淡水魚シリーズ①ー: 滋賀県立琵琶湖文化館特別展
- 桑原雅之・前畑政善・秋山廣光・松田征也・岡野巧: 1992年10-11: 愛知川の淡水生物: 滋賀県立琵琶湖文化館企画展
- 松田征也・前畑政善・秋山廣光・桑原雅之: 1993年1-3月: びわ湖固有の魚たち: 滋賀県立琵琶湖文化館企画展
- 松田征也・前畑政善・秋山廣光・桑原雅之: 1993年7-8月: 東南アジアの淡水魚ー世界の淡水魚シリーズ②: 滋賀県立琵琶湖文化館特別展
- 桑原雅之・前畑政善・秋山廣光・松田征也・岡野巧: 1993年10-11: 姉川の淡水生物: 滋賀県立琵琶湖文化館企画展
- 桑原雅之・前畑政善・秋山廣光・松田征也: 1994年7-8: 南アメリカの淡水魚ー世界の淡水魚シリーズ③: 滋賀県立琵琶湖文化館特別展
- 松田征也・前畑政善・秋山廣光・桑原雅之・岡野巧: 1994年10-11月: 瀬田川の淡水生物: 滋賀県立琵琶湖文化館企画展

1. 研究業績

1a. 論文など

- 戸田孝・中野勝俊・西勝也・今里哲久・國司秀明: 1988: 衛星画像を用いた海洋前線(フロント)の時系列解析の手法と実例: 航水研ノート「空と海」: 10: 1-16
- 戸田孝・裘波・今里哲久: 1990: 衛星熱赤外画像に基づく黒潮と陸棚との熱交換量の評価: 航水研ノート「空と海」: 12: 1-13
- Qiu, B., Toda, T., Imasato, N.: 1990: On Kuroshio Front Fluctuations in the East China Sea Using Satellite and In Situ Observational Data: J. Geophys. Res.: 95 (C6): 18191-18204
- Toda T.: 1992: Double Structure of the Coastal Front in the Kii Channel, Japan, During Winter: J. Geophys. Res.: 97 (C7): 11333-11342 (Correction appears in 97 (C10): 15679)
- Toda T., Nishi, K., Kunishi, H.: 1992: Seasonal and Mesoscale Variation in the Surface Temperature and Salinity at the Coastal and Shelf Region off Shikoku: Japan, J. Oceanogr.: 48 (4): 385-403
- 戸田孝・今里哲久・竹田厚: 1993: 衛星熱赤外画像による黒潮流路変動の解析: 海の研究: 2 (1): 1-13 (Correction appears in 2 (2): 140)
- Toda T.: 1993: Movement of the Surface Front Induced by Kuroshio Frontal Eddy: J. Geophys. Res.: 98 (C9): 16331-16339
- Konda, M., Imasato, N., Nishi, K., Toda, T.: 1994: Measurement of the Sea Surface Emissivity: J. Oceanogr.: 50 (1): 17-50
- 戸田孝: 1993: 衛星熱赤外画像による黒潮流路変動の解析手法: 防災科学技術研究所研究報告: 52: 1-12
- Toda T.: 1997: Satellite Thermal Remote Sensing in the BItex Area: 陸水学雑誌: Special Issue:

1b. その他の印刷物

- 國司秀明・今里哲久・西勝也・戸田孝・中野勝俊: 1986: 外洋擾乱と海洋前線の変動特性の研究". 宇宙からのリモートセンシングデータの高度利用に関する研究, 昭和60年度文部省科学研究費補助金(特定研究(1))研究成果報告書(課題番号60129032)": pp. 96-102
- 國司秀明・今里哲久・西勝也・戸田孝・中野勝俊: 1987: 外洋擾乱と海洋前線の変動特性の研究". 宇宙からのリモートセンシングデータの高度利用に関する研究, 昭和61年度文部省科学研究費補助金(特定研究(1))研究成果報告書(課題番号61134039)": pp. 123-132
- 戸田孝・西勝也・今里哲久・吉岡洋・中野勝俊・國司秀明: 1988: 陸棚海域の変動に関するデータ解析: "黒潮流軸の変動に伴う暖水塊の陸棚・内海域への侵入過程とその効果に関する研究, 昭和60-62年度文部省科学研究費補助金(一般研究A)研究成果報告書(課題番号60420014)": pp. 11-61
- 國司秀明・今里哲久・西勝也・戸田孝・大滝壽樹: 1988: 外洋擾乱と海洋前線の変動特性の研究: "宇宙からのリモートセンシングデータの高度利用に関する研究, 昭和62年度文部省科学研究費補助金(特定研究(1))研究成果報告書(課題番号62124036)": pp. 259-275
- Toda, T., Imasato, N., Takeda, A.: 1993: Variability of the Kuroshio observed from satellite thermal imagery: "Satellite Remote Sensing of the Oceanic Environment" (Eds. by I.S.F. Jones et al.), Seibutsu Kenkyusha: Tokyo: pp. 357-363

1c. 学会講演など

- 戸田 孝: 1985年12月: NOAAデータ補正アルゴリズム (京大方式について): 文部省科学研究費特定研究(1)「宇宙からのリモートセンシングの高次利用に関する研究」NOAAデータ補正アルゴリズムに関するワークショップ, 東京大学生産技術研究所
- 西 勝也・戸田 孝・坂東みどり・國司秀明: 1986年1月: 四国前面陸棚域における海況変動の観測: 昭和60年度京都大学防災研究所研究発表講演会, 京都大学防災研究所
- 戸田 孝・西 勝也・吉岡 洋・國司秀明: 1986年4月: 四国前面陸棚海域における水温変動の統計解析: 1986年度日本海洋学会春季大会, 日本労音会館
- 國司秀明・今里哲久・中野勝俊・西 勝也・戸田 孝: 1986年4月: 衛星画像を用いた海洋前線 (フロント) の時系列解析 (I): 1986年度日本海洋学会春季大会, 日本労音会館
- 今里哲久・西 勝也・坂東みどり・戸田 孝・國司秀明: 1986年4月: フェリーの記録からみた陸棚沿岸域の塩分変動と降雨: 1986年度日本海洋学会春季大会, 日本労音会館
- 戸田 孝・中野勝俊・西 勝也・今里哲久・國司秀明: 1986年10月: 衛星画像を用いた海洋前線 (フロント) の時系列解析 (II) - フェリーデータとの相互補完による考察 - : 1986年度日本海洋学会秋季大会, 九州大学大学院総合理工学研究科
- 國司秀明・今里哲久・西 勝也・戸田 孝・中野勝俊: 1987年1月: 人工衛星NOAAの画像情報を用いたフロント解析: 昭和61年度京都大学防災研究所研究発表講演会, 京都大学防災研究所
- 戸田 孝・中野勝俊・西 勝也・今里哲久・國司秀明: 1987年4月: 衛星画像を用いた海洋前線 (フロント) の時系列解析 (IV) - フェリーデータを用いた輝度温度変換 - : 1987年度日本海洋学会春季大会, 東京水産大学
- 中野勝俊・小林澄人・戸田 孝・西 勝也・今里哲久・國司秀明: 1987年4月: 衛星画像を用いた海洋前線 (フロント) の時系列解析 (V) - 前線の検出法について - : 1987年度日本海洋学会春季大会, 東京水産大学
- 戸田 孝・中野勝俊・西 勝也・今里哲久・國司秀明: 1987年4月: 四国周辺における海洋前線 (フロント) の時系列解析: 日本海洋学会海洋観測衛星委員会・航空宇宙利用水産海洋研究会共催シンポジウム「海洋リモートセンシング衛星データ実用化への展望」, 東京水産大学
- 秋友和典・戸田 孝・今里哲久: 黒潮変動に伴う陸棚域の海洋混合層に於ける熱輸送 1988年2月: 東京大学海洋研究所共同利用研究会: 「大気海洋相互作用と海洋混合層の変動に関するシンポジウム」, 東京大学海洋研究所
- 戸田 孝・中野勝俊・西 勝也・今里哲久・國司秀明: 1988年4月: 衛星画像を用いた海洋前線 (フロント) の時系列解析 (VI) - 紀伊水道の非S字形態について - : 1988年度日本海洋学会春季大会, 気象庁
- 西 勝也・戸田 孝・松田 治・國司秀明: 1988年4月: 大阪湾にけるフロント: 1988年度日本海洋学会春季大会, 気象庁
- 大滝壽樹・戸田 孝・今里哲久・中野勝俊・西 勝也・國司秀明: 1988年10月: 衛星画像を用いた海洋前線 (フロント) の時系列解析 (VII) - 黒潮北縁前線の統計解析 - : 1988年度日本海洋学会秋季大会, 長崎海洋气象台
- 戸田 孝・西 勝也・今里哲久・中村重久: 1989年4月: 衛星画像を用いた海洋前線 (フロント) の時系列解析 (VIII) - 一田辺湾急潮と黒潮擾乱との関連 - : 1989年度日本海洋学会春季大会, 東京水産大学
- 裘 波・戸田 孝・今里哲久: 1989年10月: 時系列画像に基づく東シナ海の黒潮前線変動の研究: 日本海洋学会衛星観測研究部会・航空宇宙利用水産海洋研究会・つくば大気海洋談話会共催シンポジウム「海面水温と衛星観測」, 工業技術院筑波研究センター
- 根田昌典・今里哲久・西 勝也・戸田 孝・芹澤重厚: 1990年11月: 衛星データによる海面温度推定のための基礎的観測: 1990年度日本海洋学会秋季大会, 神戸国際会議場
- 戸田 孝・裘 波・今里哲久: 1990年4月: 衛星熱赤外画像による黒潮と陸棚との熱交換量の評価: 1990年度日本海洋学会春季大会, 東京水産大学
- 根田昌典・今里哲久・西 勝也・戸田 孝・芹澤重厚: 1990年4月: 衛星データによる海面熱フラックスの推定のための予備的観測: 1990年度日本海洋学会春季大会, 東京水産大学
- 裘 波・戸田 孝・今里哲久: 1990年8月: On Kuroshio Front Fluctuations in the East China Sea Using Satellite Images and In-situ Observational Data: The 1990 Western Pacific Geophysics Meeting,

金沢厚生年金会館

今里哲久・根田昌典・西勝也・戸田孝: 1991年4月: 大気・海洋間の熱フラックス推定の基礎研究: 文部省科学研究費重点領域研究「衛星による地球環境の解明」Dグループ主催シンポジウム「リモートセンシングによる大気・海洋相互作用の研究」, 東京水産大学

戸田孝・今里哲久: 1991年4月: 海表面の黒潮前線と黒潮流軸との対応(I): 1991年度日本海洋学会春季大会, 東京水産大学

根田昌典・今里哲久・西勝也・戸田孝: 1991年12月: 四国沖の黒潮流域における多チャンネル大気補正について: 文部省科学研究費重点領域研究「衛星による地球環境の解明」第9回NOAA衛星データの解析処理に関するワークショップ, 静岡厚生年金休暇センター

戸田孝・竹田厚: 1992年4月: 衛星熱赤外画像による黒潮の追跡: 1992年度日本海洋学会春季大会, 東京水産大学

戸田孝・今里哲久・竹田厚: 1992年8月: Variability of the Kuroshio observed from satellite thermal imagery: Pacific Ocean Remote Sensing Conference, 沖縄コンベンションセンター

戸田孝・東善広: 1994年3月: 衛星リモセンによるBITEX領域のモニタリング(序報): 日本陸水学会近畿支部会第5回研究会, 滋賀県琵琶湖研究所

戸田孝: 1994年5月: 琵琶湖の衛星熱赤外観測の試み: 陸水物理研究会第16回大会, 北海道大学百年記念会館

戸田孝・東善広: 1994年11月: Satellite Remote Sensing in the BITEX area: BITEX Symposium / Workshop, 長浜ロイヤルホテル(ポスター)

戸田孝: 1995年10月: 人工衛星の低解像度熱赤外画像による琵琶湖観測: 日本陸水学会第60回大会, 名古屋大学共通教育棟

2. 交流サービス事業に関する業績

2a. 印刷物

戸田孝: 1996: 湖水は混ざりにくい? よく混ざる?: 湖国と文化: 76: 80, 94-96

戸田孝: 1996: 琵琶湖博物館オープン---琵琶湖博物館の情報システムの整備: ISDA(高度情報化推進協議会): 13(8): 10-19

2b. 定期の講義、実習など

熊谷道夫・東善広・戸田孝: 1995: モデル論: 龍谷大学理工学部半年講義

2c. 短期の講義、講演、研修、観察会、見学会など

戸田孝: 1992年12月: 衛星画像によるリモートセンシング: 文部省科学研究費特定研究「水害に関する水理現象の解析と計測制御のインテリジェント化に関する研究」研究グループ講習会, 京都大学防災研究所

戸田孝・二宮浩司: 1992年12月: 地球回転を体で感じてみよう: 琵琶湖博物館開設準備室実験学習会

戸田孝: 1993年6月: 人工衛星NOAA/AVHRRの海洋現象解明への利用: 第7回京都大学画像フォーラム

戸田孝・嘉田由紀子: 1994: 学外実習: 龍谷大学理工学部集中実習

戸田孝・芳賀裕樹・東善広・焦春萌: 1995年8月: 渦をつくってみよう: 琵琶湖博物館開設準備室実験学習会

嘉田由紀子・戸田孝: 1995年: 琵琶湖博物館における情報システムと画像情報: マルチメディアシンポジウム, 成安造形大学

戸田 孝: 1995年3月: 琵琶湖博物館の画像資料—理想と現実—: シンポジウム「文化財・博物館情報システムの展望」, ソニー大阪第二ビル

戸田 孝: 1995年9月: インターネットとは何ぞや: 第1回インターネット利用技術研究会

戸田 孝: 1995年12月: 琵琶湖の衛星熱赤外観測の試み: 京都大学防災研究所陸水物理学ゼミナール

野上雅彦・戸田 孝: 1996年1月: インターネットにおける新技術の動向: 第4回インターネット利用技術研究会

戸田 孝: 1996年3月: インターネットの活用について: 平成7年度滋賀県化学同友会研修会, 守山市

3. 展示事業に関する業績

戸田 孝: 1996: 琵琶湖盆地の風と気象: 琵琶湖博物館「湖の環境と人びとの暮らし」常設展示室

戸田 孝: 1996: まわる琵琶湖: 同上

戸田 孝: 1996: 流れのある湖: 同上

戸田 孝: 1996: 層のある湖: 同上

戸田 孝: 1996: 混ざりにくい湖: 同上

芳賀裕樹・戸田 孝: 1996: 湖の物質の動きをしらべる: 同上

中井克樹・戸田 孝: 1996: バイカル湖: 同上

戸田 孝 (一部分担): 1996: 環境とは何だろう: 同上

戸田 孝 (一部分担): 1996: 琵琶湖博物館「ディスカバリールーム」常設展示室

戸田 孝: 1996: 気象観測場: 琵琶湖博物館屋外展示

4. 資料整備事業に関する業績

戸田 孝・楠岡 泰: 1993年7-8月: BITEX-93における湖沼観測風景撮影

戸田 孝・楠岡 泰: 1993年11月: 日本の湖沼風景撮影および資料収集 (中海)

中井克樹・戸田 孝: 1994年7-8月: 海外資料収集および映像撮影随行 (バイカル湖)

5. 情報事業に関する業績

戸田 孝: 1985: IF-800 model 10によるTSS端末(1)—アイデアという側面から: 京都大学大型計算機センター広報: 18 (3): 142-149

戸田 孝: 1985: IF-800 model 10によるTSS端末(2)—部分的機械語化による高速化: 京都大学大型計算機センター広報: 18 (4): 203-209

戸田 孝: 1986: パソコンTSSのローカルな画面編集機能における問題点: 京都大学大型計算機センター広報: 19 (3): 191-198

戸田 孝: 1987: PC-98の1MB/640KB共用ディスクドライブについて: The Basic: 1987 (1): 159-160

淡路敏之・戸田 孝: 1987: パケット網利用下における図形出力の留意点: 京都大学大型計算機センター広報: 19 (1): 42-43

淡路敏之・戸田 孝: 1987: パソコンFM16β用インテリジェント端末プログラム: 高知女子大学紀要自然科学編: 35: 17-29

戸田 孝: 1987: ローマ字カナ変換にもの申す: The Basic: 1987 (6): 160-161

戸田 孝: 1987: パソコンTSSでのPFD、ASPEN、PREVIEWの併用: 京都大学大型計算機センター広報: 20 (5): 271-275

戸田 孝: 1987: MS-DOS版日本語BASIC(86)で非カレントドライブの文節変換辞書を使う: The Basic: 1987 (10): 10-14

戸田 孝: 1987: TRANSFERのTYPE(5)について: 京都大学大型計算機センター広報: 20 (6): 329-330

- 戸田孝: 1987: 常駐可能なATOKBAS: The Basic: 1987 (12): 39-46
- 戸田孝: 1988: N88-日本語BASIC(86)から日本語入力FEPを使う……より完璧に(ATOK対応版): The Basic: 1988 (3): 41-52
- 戸田孝: 1988: 既存端末エミュレータと共存可能なKermit: 東京大学大型計算機センターニュース: 20 (7-8): 99-104
- 安田充久・戸田孝: 1988: N88-日本語BASIC(86)から日本語入力FEPを使う……さらに完璧に: The Basic: 1988 (8): 2-14
- 戸田孝: 1988: MS-DOS版BASICからプリンタを使うとき: The Basic: 1988 (8): 15-19
- 戸田孝: 1988: 自分流のCHILD機能を作る: The Basic: 1988 (8): 20-30
- 戸田孝: 1988: N88-BASIC数学関数のバグに関する論争を眺めて: The Basic: 1988 (8): 150-151
- 戸田孝: 1989: RAWモードの問題に対処する(MS-DOS版BASICからプリンタを使うとき: 追補): The Basic: 1989 (1): 59
- 戸田孝: 1989: パソコン端末による日本語PFDの利用: 京都大学大型計算機センター広報: 22 (1): 39-43
- 戸田孝: 1989: 日本語FEP組み込み時の通常入力について: The Basic: 1989 (3): 139-144
- 戸田孝: 1989: BASIC Ver. 6の日本語入力再考: The Basic: 1989 (7): 24-32
- 戸田孝: 1989: ヘボピアニストのカーソルキー論: The Basic: 1989 (7): 179-180
- 戸田孝: 1990: ヘボピアニスト再び: The Basic: 1990 (3): 177-178
- 戸田孝: 1990: ジャスト人身御供論: The Basic: 1990 (5): 175
- 戸田孝: 1992-3: 琵琶湖博物館情報システム実施設計にあたっての内部ニーズのとりまとめ
- 戸田孝: 1992-4: 琵琶湖博物館開設準備室情報システム導入施工にあたっての内部ニーズのとりまとめ
- 戸田孝: 1992-6: 琵琶湖博物館開設準備室情報システムの運転管理
- 戸田孝: 1995-6: 滋賀県高度情報化推進会議マルチメディア研究会委員
- 戸田孝: 1995-6: 琵琶湖博物館情報システム導入施工にあたっての内部ニーズのとりまとめ

1. 研究業績

1b. その他の印刷物

芦谷美奈子: 1993: 滋賀のため池を探る—滋賀ため池研究会: 瓦 B A N: 1: 7

芦谷美奈子: 1994: 溜池の水草—身近な自然を見つめる: 湖国と文化: 18(2): 78-81

芦谷美奈子: 1995: 五大湖の魚料理: 瓦 B A N: 6: 1

芦谷美奈子: 1996: 学芸員の顔の見える展示を旨として準備室から”博物館” してました: カウントダウン
ははじまっている: 月刊ミュゼ: 18: 9

1c. 学会講演など

芦谷美奈子・生島功: 1990: イヌタヌキモの生活形と成長: 日本陸水学会第55回大会, 山形大学

芦谷美奈子・生島功: 1993: イヌタヌキモの生活形と成長—密度効果との関係: 日本生態学会第40回大会,
島根大学

芦谷美奈子・滋賀ため池研究会: 1993: 滋賀県八日市市の溜池の水草の現況: 水草研究会第15回全国集会,
琵琶湖研究所

2. 交流サービス事業に関する業績

2c. 短期の講義、講演、研修、観察会など

芦谷美奈子: 1993年7月: ため池の植物: 水口管内環境系職員研修会, 水口保健所

芦谷美奈子: 1993年10月: 水辺の観察会: 琵琶湖博物館開設準備室野外観察会, 八日市市布施町

芦谷美奈子: 1994年2月: ため池の植物—水草から見たハビタットとしてのため池—: 第5回京都国際セミナー「生態学から見た安定社会 安定と攪乱—淡水域の生物群集から」, 京都ゼミナールハウス

芦谷美奈子: 1994年3月: 琵琶湖の水草: 愛知県自然観察指導員連絡会総会, 名古屋市

芦谷美奈子・楠岡康・芳賀裕樹: 1994年10月: 湖岸を歩こう—漂着物の観察会: 琵琶湖博物館開設準備室
野外観察会、志賀町和邇浜

芦谷美奈子: 1995年1月: ため池の植物: 琵琶湖博物館シンポジウム「身近な環境調査と博物館づくり」,
野洲町立文化小劇場

芦谷美奈子: 1995年10月: 琵琶湖を学ぶ: 水環境科学館近江淡海学21, 草津市

芦谷美奈子: 1996年1月: 「ディスカバリー・ルームって?」: 琵琶湖博物館入門セミナー「湖と人と博物館」,
大津市勤労福祉会館

芦谷美奈子: 1996年3月: 水生植物からみた農村地域の自然環境: 彦根県事務所管内土地改良区等役職員な
らびに農地集団化技術者協議会会員研修会, 彦根市近江プラザホテル

3. 展示事業に関する業績

芦谷美奈子・芳賀裕樹: 1996: 総括作業: 「ディスカバリー・ルーム」: 琵琶湖博物館常設展示

布谷知夫・森井源造・楠岡泰・芦谷美奈子・嘉田由紀子: 1996: 暮らしとむすびついた自然: 琵琶湖博物館
「湖の環境と人びとの暮らし」常設展示室

芦谷美奈子:1996:生き物コレクション・水生植物、湿生植物:同上
芦谷美奈子:1996:水草の世界:同上
芦谷美奈子・楠岡泰:1996:ヨシ帯の機能を調べる:同上
中井克樹・芦谷美奈子:1996:琵琶湖の変化:同上
芦谷美奈子:1996:環境とはなんだろうー流れ藻を調べよう:同上
藤岡康弘・芦谷美奈子:1996:世界の湖の魚たち(水族)・五大湖:同上
楠岡泰・芦谷美奈子:1996:琵琶湖から世界へー世界のさまざまな湖4.北米五大湖:同上
芦谷美奈子・芳賀裕樹:1996:琵琶湖から世界へー世界のさまざまな湖5.チチカカ湖:同上

4.資料整備事業に関する業績

楠岡泰・芦谷美奈子:1994:映像資料「世界の湖3.ー北米五大湖～招かれざる生き物たち～」監修:ドキュメンタリージャパン(株)・滋賀県立琵琶湖博物館
芦谷美奈子・芳賀裕樹:1995:映像資料「世界の湖6.ーチチカカ湖～太陽に一番近い湖～」監修:ドキュメンタリージャパン(株)・滋賀県立琵琶湖博物館
芦谷美奈子:1994:映像資料「ため池の生きもの～誰も知らない小宇宙～」監修:日本テレワーク(株)・滋賀県立琵琶湖博物館

NAKATO, Yoko 中藤 容子

2. 交流サービス事業に関する業績

2c. 短期の講義、講演、研修、観察会など

細川真理子・中藤容子:1996年6月:琵琶湖博物館収蔵の民具たち:滋賀県立琵琶湖博物館入門セミナー

3. 展示事業に関する業績

京都大学文学部地理学教室:1992:春季企画展「近世の地図と測量術」:京都大学文学部博物館

用田政晴・小笠原俊明・牧野久実・橋本道範・中藤容子・細川真理子:1996(準備中):琵琶湖博物館「人と琵琶湖の歴史」展示室

4. 資料整備事業に関する業績

細川真理子・中藤容子他:1996:滋賀県有形民俗文化財7000点洗浄,保存処理,整理:琵琶湖博物館

中藤容子:1996:小牧家資料1000点収集,整理:琵琶湖博物館

5. 情報事業に関する業績

大西行雄・牧野久美・中藤容子・細川真理子:1996:民具データベースの作成:琵琶湖博物館情報システム

中藤容子他:1996:小牧家資料(歴史資料,図書)データベース作成

1. 研究業績

1a. 論文など

- Nakai, K., Yanagisawa, Y., Sato, T., Niimura, Y., Gashagaza, M. M.: 1990: Lunar synchronization of spawning in cichlid fishes of the tribe Lamprologini in Lake Tanganyika: *Journal of Fish Biology*: 37: 589-598
- Nakai, K.: 1991: Two species of ergasilid copepods parasitic on fishes from Lake Tanganyika: host ecology and parasite functional morphology: "Proceedings of the Fourth International Conference on Copepoda" (Eds. by Uye, S., Nishida, S., Ho, J. -S.): *Bulletin of the Plankton Society of Japan*, Special Volume: pp. 503-514
- Nakai, K.: 1993: Foraging of brood predators restricted by territoriality of substrate-brooders in a cichlid fish assemblage: "Mutualism and Community Organization: Behavioural, Theoretical and Food-Web Approaches" (Eds. by Kawanabe, H., Cohen, J. E., Iwasaki, K.), Oxford Science Publications, Oxford: pp. 84-108
- Nakai, K., Kawanabe, H., Gashagaza, M. M.: 1994: Ecological studies on the littoral cichlid communities of Lake Tanganyika: the coexistence of many endemic species: "Advances in Limnology: Speciation in Ancient Lakes" (Eds. by Martens, K., Goddeeris, B., Coulter, G.): pp. 373-389
- 中井克樹・松田征也・上西実: 1994: 滋賀県守山市で発見されたヌノメカワニナ *Melanoides tuberculatus* (Muller)(中腹足目トウガタカワニナ科 Thiaridae)について(予報): 滋賀県立琵琶湖文化館研究紀要: 12: 23-27
- Nakajima, T., Nakai, K.: 1994: Lake Biwa: "Advances in Limnology: Speciation in Ancient Lakes" (Eds. by Martens, K., Goddeeris, B., Coulter, G.): pp. 43-54
- 上西実・松田征也・中井克樹: 1994: 長野県木崎湖・中綱湖におけるキザキコミズシタダミ *Cincinna kizakikoensis* Fujita et Habeの生息状況(予報)(Gastropoda: Valvatidae): 滋賀県立琵琶湖文化館研究紀要: 12: 31-34
- Seno, H., Nakai, K.: 1995: Mathematical modelling on fish shoaling by a density dependent diffusion model: *Ecol. Model.*: 79: 149-157
- Nakano, S., Kitano, S., Nakai, K., Fausch, K. D.: 1997 (in press): Competitive influences of exotic brook trout (*Salvelinus fontinalis*) on foraging microhabitat and behavior of sympatric bull trout (*S. confluentus*) in a Montana stream: *Environmental Biology of Fishes*, Spec. Vol. "Fish Biology of Japan"

1b. その他の印刷物

- 中井克樹: 1974: 茨木市生保の陸貝: *かいなかま*: 8 (1): 1-4
- 中井克樹: 1980: 自己紹介: *いそこじき*: (41): 27
- 中井克樹: 1980: 夜叉ヶ池採集記—カムリレンズガイを求めて: *いそこじき*: (42): 19-23
- 中井克樹: 1981: 奄美大島・徳之島採集記P-1—ミドリマイマイは珍品に非ず!?: *いそこじき*: (44): 23-26
- 中井克樹: 1981: 奄美大島・徳之島採集記 (2): *いそこじき*: (45): 23-28
- 中井克樹: 1981: 愛知県石巻山、嵩山、及び鳳来寺山にて: *いそこじき*: (46): 15-16
- 中井克樹: 1982: 原稿が少し足りませんので...: *いそこじき*: (48): 15-16

- 中井克樹: 1982: 前号16ページの続きです: いそこじき: (49):
- 中井克樹: 1982: 海中公園より (1): いそこじき: (50): 43-44
- 中井克樹: 1983: 久しぶりの採集旅行—九州、大分へ: いそこじき: (52): 15-18
- 中井克樹: 1984: 品川さんを偲んで: いそこじき: (56): 13-14
- 中井克樹: 1985: R168に沿って: いそこじき: (60): 20-23
- 中井克樹: 1985: Tanganyika湖畔から (1): いそこじき: (61): 12-15
- 中井克樹: 1985: Tanganyika湖畔から (2): いそこじき: (61): 16-18
- 中井克樹: 1986: タンガニイカ湖畔から (3) キブ湖編: いそこじき: (62): 8-14
- Nakai, K.: 1987: Interspecific relationships in brood care between *Lamprologus brichardi* and *Lamprologus toae*: "Ecological and Limnological Study on Lake Tanganyika and its Adjacent Regions IV" (Eds. by H. Kawanabe, M. Nagoshi), Kyoto University: pp. 29-30
- Gashagaza, M. M., Nshombo, M., Sato, T., Yuma, M., Nakai, K., Abe, T.: 1987: A preliminary survey on cichlid fishes in Lake Kivu: "Ecological and Limnological Study on Lake Tanganyika and its Adjacent Regions IV" (Eds. by Kawanabe, H., Nagoshi, M.), Kyoto University: pp. 45-47
- Nakai, K.: 1987: Infection of ectoparasitic copepods *Ergasilus* spp. on cichlids in reference to feeding habit of fishes: "Ecological and Limnological Study on Lake Tanganyika and its Adjacent Regions IV" (Eds. by Kawanabe, H., Nagoshi, M.), Kyoto University: pp. 50-51
- Nakai, K.: 1987: Preliminary report on metazoan endoparasites of fishes in Lake Tanganyika: "Ecological and Limnological Study on Lake Tanganyika and its Adjacent Regions IV" (Eds. by Kawanabe, H., Nagoshi, M.), Kyoto University: pp. 52-53
- Nakai, K., Yuma, M.: 1987: Molluscan fauna in north-western part of Lake Tanganyika: "Ecological and Limnological Study on Lake Tanganyika and its Adjacent Regions IV" (Eds. by Kawanabe, H., Nagoshi, M.), Kyoto University: p. 64
- Yuma, M., Nakai, K.: 1987: Brood size and distribution among *Lavigeria* complex (Mollusca: Thiariidae) in Lake Tanganyika: "Ecological and Limnological Study on Lake Tanganyika and its Adjacent Regions IV" (Eds. by Kawanabe, H., Nagoshi, M.), Kyoto University: p. 65
- Nakai, K.: 1987: Molluscan fauna in the southern part of Lake Kivu: "Ecological and Limnological Study on Lake Tanganyika and its Adjacent Regions IV" (Eds. by Kawanabe, H., Nagoshi, M.), Kyoto University: p. 66
- 中井克樹: 1987: 「山のマイマイ」と「里のマイマイ」について: 貝類学雑誌 Venus (Jap. Jour. Malac.): 46: 51
- 中井克樹: 1987: タンガニイカ湖畔から (4) 湖北端部の貝類相: いそこじき: (63): 11-18
- 中井克樹: 1987: タンガニイカ湖畔から (5) ウビラ近郊の情景: いそこじき: (64): 5-8
- 中井克樹: 1987: タンガニイカ湖畔から (6) タンガニイカ湖とマラウイ湖: いそこじき: (65): 19-23
- 中井克樹: 1987: 南の島へ (その1: 宮古島編): いそこじき: (65): 24-26
- 中井克樹: 1987: 表紙解説 ホソノシガイ: いそこじき: (65): 27
- 中井克樹: 1987: 南の島へ (その2: 沖縄本島編): いそこじき: (66): 11-14
- 中井克樹: 1987: 鳥の島へ: いそこじき: (66): 21-26
- 中井克樹: 1987: 表紙によせて シリオレットノサマガセル: いそこじき: (66): 26-27
- Sato, T., Yuma, M., Niimura, Y., Nakai, K., Abe, N., Nishida, M., Nshombo, M., Yamagishi, S.: 1988: Fish fauna around Ubwari Peninsula: "Ecological and Limnological Study on Lake Tanganyika and its Adjacent Regions V" (Eds. by Kawanabe, H., Kwetuenda, M. M.), Kyoto University: pp. 14-15
- Nakai, K.: 1988: Breeding ecology of a cichlid fish, *Lamprologus elongatus*: "Ecological and Limnological Study on Lake Tanganyika and its Adjacent Regions V" (Eds. by Kawanabe, H., Kwetuenda, M. M.), Kyoto University: pp. 30-32
- Nakai, K., Yuma, M.: 1988: Molluscan fauna around Ubwari Peninsula: "Ecological and Limnological Study on Lake Tanganyika and its Adjacent Regions V" (Eds. by Kawanabe, H., Kwetuenda, M. M.),

- Kyoto University, Kyoto: pp. 62-63
- 中井克樹: 1988: タンガニカ湖畔から (7) 泥場の貝: いそこじき: (68): 10-13
- 中井克樹: 1988: タンガニカ湖畔から (8) サファリにて: いそこじき: (69): 8-16
- Nakai, K.: 1989: Further study on breeding of a cichlid fish, *Lamprologus elongatus*: "Ecological and Limnological Study on Lake Tanganyika and its Adjacent Regions VI" (Eds. by Kawanabe, H.), Kyoto University, Kyoto: p. 33
- 中井克樹: 1989: タンガニカ湖畔から (9) 水槽への侵入者: いそこじき: (72): 1-5
- 遊磨正秀・中井克樹: 1990: タンガニカ湖北西端のトゲカワニナ類: ミズウミシロガイ類 *Lavigeria* spp. の深度分布と繁殖形態: 貝類学雑誌 *Venus* (Jap. Jour. Malac.): 49: 160-161
- Nakai, K.: 1991: Brooding territoriality and its influence on foraging of brood predators in a Tanganyikan cichlid assemblage: "Ecological and Limnological Study on Lake Tanganyika and its Adjacent Regions VII" (Eds. by Kawanabe, H., Nagoshi, M.), Kyoto University, Kyoto: p. 102
- Nakai, K.: 1991: Mating system and reproductive ecology of a Tanganyikan substrate-brooding cichlid fish: "Ecological and Limnological Study on Lake Tanganyika and its Adjacent Regions VII" (Eds. by Kawanabe, H., Nagoshi, M.), Kyoto University: p. 111
- 松田征也・中井克樹・木村妙子: 1993: 「カワヒバリガイ琵琶湖で見つかる」の訂正: ちりぼたん: 23: 112
- Nakai, K., Kawanabe, H., other members of the 'Maneno' Research Team: 1993: Cichlid fishes of Lake Tanganyika: mechanism of coexistence of many species that evolved and speciated within the lake: "Ecological and Limnological Study on Lake Tanganyika and its Adjacent Regions VIII" (Eds. by Nagoshi, M., Yanagisawa, Y., Kawanabe, H.), Kyoto University: pp. 98
- 松田征也・中井克樹・木村妙子・上西実・紀平肇: 1993: 琵琶湖における淡水イガイ(カワヒバリガイ *Limnoperna fortunei*)の分布について: 貝類学雑誌 *Venus* (Jap. Jour. Malac.): 52: 171
- 中井克樹: 1994: 淡水棲イガイ カワヒバリガイ *Limnoperna fortunei* (Dunker, 1857) の日本への侵入: 貝類学雑誌 *Venus* (Jap. Jour. Malac.): 53: 139
- 中井克樹・新村安雄: 1994: 長良川・揖斐川で発見されたカワヒバリガイ *Limnoperna fortunei* の分布状況: 貝類学雑誌 *Venus* (Jap. Jour. Malac.): 53: 139-140
- 中井克樹: 1995: バイカル湖の水中世界を垣間みて一沿岸域の生態系に関する研究・調査の可能性一: "日本BICER協議会年報1994年度", 日本BICER協議会(JABIRP): pp. 23-25
- 中井克樹: 1995: 木曾三川の利水施設へのカワヒバリガイ *Limnoperna fortunei* の侵入: 貝類学雑誌 *Venus* (Jap. Jour. Malac.): 54:
- 中井克樹・楠岡泰・芦谷美奈子・芳賀裕樹: 1995: クラゲコケムシの生息状況: "余呉湖水質改善対策効果判定調査報告書", 余呉湖水質改善対策効果判定委員会: pp. 113-120
- 中井克樹: 1995: 日本に侵入したカワヒバリガイ, 発見の経緯とその素性: 関西自然保護機構会報: 17: 49-56
- 中井克樹: 1995: マルドブガイ: "日本の希少な野生水生生物に関する基礎資料(II) | 軟体動物", 日本水産資源保護協会: pp. 7-13
- 中井克樹: 1995: ビワコミズシタダミ: "日本の希少な野生水生生物に関する基礎資料(II) | 軟体動物", 日本水産資源保護協会: pp. 14-20
- 中井克樹: 1995: 生態調査: "平成6年度カワヒバリガイ生息調査業務報告書", 農村環境整備センター: pp.31-60
- 中井克樹: 1995: 考察: "平成6年度カワヒバリガイ生息調査業務報告書", 農村環境整備センター: pp.63-67
- 中井克樹: 1995: 水道生物カワヒバリガイー海外での事例と日本での現状一: 日本水処理生物学会誌: 別巻(15):3-4
- 中井克樹: 1996: カドヒラマキガイ: "日本の希少な野生水生生物に関する基礎資料(III) | 軟体動物", 日本水産資源保護協会: pp.34-36
- 中井克樹: 1996: 生態調査: "平成7年度カワヒバリガイ生息調査業務報告書", 農村環境整備センター: pp.57-90
- 中井克樹: 1996: 資料: "平成7年度カワヒバリガイ生息調査業務報告書", 農村環境整備センター: pp.103-

中井克樹: 1996: 琵琶湖における外来種の現状と問題点～とくにカワヒバリガイと「バス問題」について: 関西自然保護機構会報:18:87-94

1c. 学会講演など

- 中井克樹: 1986: タンガニイカ湖における魚類の外部寄生虫 *Ergasilus* spp. (COPEPODA)の寄生様式について: 日本アフリカ学会大23回学術大会, 信州大学
- 中井克樹: 1986: タンガニイカ湖における魚類の外部寄生虫 *Ergasilus* spp. (COPEPODA) の寄生様式について～とくに寄主の摂食習性と関連して: 日本陸水学会第51回大会, 東海大学海洋学部
- 中井克樹: 1987: 「山のマイマイ」と「里のマイマイ」について: 日本貝類学会昭和62年度大会, 大阪朝日新聞ビル
- 中井克樹: 1987: タンガニイカ湖の基質産卵性カワスズメ2種における育仔なわばりの防衛一仔魚捕食者の種認知と撃退の様式: 第8回魚類系統研究会, 札幌クリスチャンセンター
- 中井克樹: 1987: タンガニイカ湖産カワスズメ科2種の育仔なわばり一重複した防衛域と捕食者への対応: 日本生態学会第34回大会, 琉球大学
- 柳沢康信・中井克樹・新村安雄: 1989: カワスズメ科魚類の産卵の月周期性: 日本魚類学会平成元年度大会, 東京水産大学
- 中井克樹: 1989: タンガニイカ湖産カワスズメ科の1種 *Lepidolamprologus elongatus* の繁殖生態 I. Broodの成長と生残: 日本生態学会第36回大会, 釧路公立大学
- 中井克樹: 1989: タンガニイカ湖の沿岸域における動物プランクトンの深度分布について: 日本陸水学会第54回大会, 日本大学
- Nakai, K.: 1989: Interspecific relationships among Tanganyikan cichlids during brooding: 国際シンポジウム「Ecology for Tomorrow」サテライトミーティング「Interaction in Communities」, 京大会館
- 遊磨正秀・中井克樹: 1990: タンガニイカ湖北西端のトゲカワノナ類: ミズウミムシロガイ類 *Lavigeria* spp. の深度分布と繁殖形態: 日本貝類学会1990年度大会, 横須賀市自然博物館
- Nakai, K.: 1990: Brooding territoriality and its influence on foraging of brood predators in a Tanganyikan cichlid assemblage: 王子国際セミナー「生物群集における共生と協調」, 長良川ホテル
- Nakai, K.: 1990: Mating system and reproductive ecology of a Tanganyikan substrate-brooding cichlid fish: 第5回国際生態学会議, 横浜プリンスホテル
- Nakai, K.: 1990: Two fish-ectoparasitic ergasilid copepods from Lake Tanganyika: host ecology and parasite functional morphology: 第4回国際カイアシ類会議, 日本大学軽井沢研修所
- 中井克樹: 1990: カワスズメ稚魚の親の保護下における成長～とくに棲息水深との関連について: 日本陸水学会第55回大会, 山形大学
- 中井克樹: 1990: カワスズメ科魚類の育仔なわばりが稚魚捕食者の探索行動に与える影響: 日本動物行動学会第9回大会, 大阪市立大学
- 中井克樹: 1990: タンガニイカ湖産カワスズメ *Lepidolamprologus elongatus* の繁殖生態と社会構造: 動物社会研究会, 大阪市立大学
- 中井克樹: 1991: タンガニイカ湖産カワスズメ科魚類 *Lepidolamprologus elongatus* の社会構造～とくに繁殖個体のなわばりと未成魚の行動圏について: 日本生態学会第38回大会, 奈良女子大学
- Nakai, K., Yanagisawa, Y., Sato, T., Niimura, Y., Gashagaza, M. M.: 1991: Lunar synchronization of spawning among substrate-brooding cichlid fishes of Lake Tanganyika: 第22回国際動物行動学会議サテライトミーティング「Behavior and Ecology of Freshwater Fishes」, 国民宿舎つづらお荘
- Nakai, K.: 1991: Breeding territoriality in a cichlid fish assemblage: its influence on foraging of brood predators and indirect mutualism between breeders through brood defence: 第22回国際動物行動学会議, 大谷大学
- 中井克樹: 1992: タンガニイカ湖産カワスズメ科魚類 *Lepidolamprologus elongatus* の婚姻形態: 第39回日

本生態学会大会, 名古屋大学

- 松田征也・中井克樹・木村妙子・上西実・紀平肇: 1993: 琵琶湖における淡水イガイ (*Limnoperna fortunei*) の分布について: 日本貝類学会1993年度大会, 千葉県立中央博物館
- Nakai, K., Kawanabe, H., other members of the 'MANENO' Research Team: 1993: Cichlid fishes of Lake Tanganyika: mechanism of coexistence of many species that evolved and speciated within the lake: Speciation in Ancient Lakes: ベルギー国モン＝リジ
- 中井克樹・桑川泰一: 1993: 琵琶湖におけるオオクチバスとブルーギル (サンフィッシュ科) の繁殖オスによる巣場所利用: 日本魚類学会平成5年度大会, 国立科学博物館分館
- 中井克樹・松田征也・木村妙子・上西実・紀平肇: 1993: 琵琶湖に侵入した淡水イガイ (*Limnoperna fortunei*) について: 第40回日本生態学会大会, 島根大学一般教養棟
- 桑川泰一・中井克樹: 1993: 琵琶湖北部におけるオオクチバス (*Micropterus salmoides*) の繁殖: 第40回日本生態学会大会, 島根大学一般教養棟
- 中井克樹: 1993: 陸水研究会平成4年度調査報告一滋賀県内に侵入した淡水棲貝類について: 陸水研究会研究集会, 滋賀県立琵琶湖文化館
- 中井克樹・松田征也・木村妙子・上西実・紀平肇: 1993: 琵琶湖に侵入した淡水棲イガイ、カワヒバリガイの分布について: 日本陸水学会第58回大会, 島根県産業交流会館＝くびきメッセ
- 中井克樹・松田征也: 1994: 琵琶湖のカワヒバリガイ、その後: 第41回日本生態学会大会, 九州大学文系キャンパス
- 中野繁・中井克己・北野聡・K. D. Fausch: 1994: 移入種のカワマスが在来種ブルチャーの資源利用に与える競争の影響: 1994年度日本魚類学会年会, 東京水産大学
- 中井克樹: 1994: 淡水棲イガイ、カワヒバリガイ *Limnoperna fortunei* (DUNKER, 1857) の日本への侵入: 日本貝類学会平成6年度 (創立65周年) 大会, 東京水産大学
- 中井克樹・桑川泰一: 1994: 琵琶湖におけるオオクチバス (*Micropterus salmoides*) の繁殖オスによる巣場所利用: 日本魚類学会平成5年度大会, 国立科学博物館分館
- 中井克樹・新村安雄・山田二郎: 1994: 長良川・揖斐川で発見されたカワヒバリガイ *Limnoperna fortunei* の分布状況: 日本貝類学会平成6年度 (創立65周年) 大会, 東京水産大学
- 松田征也・中井克樹: 1994: 琵琶湖に侵入したカワヒバリガイについて: 日本動物園水族館協会第60回近畿ブロック水族館飼育係研修会, 太地町立くじらの博物館
- 中井克樹・新村安雄: 1994: 木曾三川における淡水棲イガイ、カワヒバリガイの分布状況: 日本陸水学会第59回大会, 東京都立大学
- 中井克樹: 1994: カワヒバリガイの生態について: カワヒバリガイ調査検討委員会, 桜華会館
- 中井克樹: 1995: バイカル湖の水中世界を垣間みて一沿岸域の生態系に関する研究・調査の可能性一: 日本BICER協議会第5回総会・シンポジウム, 国立環境研究所
- 中井克樹: 1995: 木曾三川の利水施設へのカワヒバリガイ *Limnoperna fortunei* の進入: 日本貝類学会平成7年度大会, 豊橋市自然史博物館
- 中井克樹: 1995: カワヒバリガイの生態に関する新知見: 第2回カワヒバリガイ調査検討委員会, 桜華会館
- 中井克樹・松田征也: 1995: 琵琶湖のカワヒバリガイの分布の拡大: 湖内および下流 (淀川) への拡大: 日本生態学会第42回大会, 岩手大学人文社会学部
- 松田征也・中井克樹・上西実: 1995: 淡水産貝類3種の滋賀県内の分布について: 日本動物園水族館協会第61回近畿ブロック水族館飼育係研修会, 和歌山県立自然博物館
- 中井克樹: 1995: 文献紹介: 海外における研究事例: 第3回カワヒバリガイ調査検討委員会, 桜華会館
- 松田征也・中井克樹・上西実: 1995: 淡水産貝類3種の滋賀県内の分布について: 日本動物園水族館協会第61回近畿ブロック水族館飼育係研修会, 和歌山県立自然博物館
- 中井克樹: 1995: 日本におけるカワヒバリガイの生態: 琵琶湖異臭調査小委員会情報交換会, 水のめぐみ館「アクア琵琶」
- 中井克樹: 1995: 水道生物カワヒバリガイー海外での事例と日本での現状一: 日本水処理生物学会第32回大会・シンポジウム, 千里ライフサイエンスセンター

- 中井克樹: 1995: オオクチバスとブルーギルの繁殖行動に関するいくつかの知見: 第21回魚類自然史研究会, 大垣市サイトピアセンター
- 中井克樹: 1996: アフリカ, タンガニカ湖のカワズメ科魚類にみられる相互作用と多種共存: 第25回ホミニゼーション研究会「進化と共生」, 京都大学霊長類研究所
- 中井克樹: 1996: 琵琶湖に侵入した魚類・貝類の現状～とくにカワヒバリガイと「バス問題」について: 関西自然保護機構, 京都大学理学部
- 中井克樹: 1996: カワヒバリガイの概略と日本における生息状況: 電気化学会海生生物汚損対策懇談会「新規外来付着生物セミナー」, 電力中央研究所我孫子研究所

2. 交流サービス事業に関する業績

2a. 印刷物

- 中井克樹: 1984: 陸産貝の生殖 (1) 生殖器官その1: The Mollusca, Volume 7 - Reproduction, 2. Land Snails (Stylommatophora)より: いそこじき: (57): 25-28
- 中井克樹: 1984: 1984年度上半期、観察会・採集会の記録: いそこじき: (58): 4-8
- 中井克樹: 1984: 抄録: Sperm sharing in Biomphalaria snails: a new behavioural strategy in simultaneous hermaphroditism: いそこじき: (58): 15-16
- 中井克樹: 1984: 陸産貝の生殖 (2) 生殖器官その2: The Mollusca, Vol. 7 - Reproduction, Chap. 2より: いそこじき: (58): 19-22
- 中井克樹: 1984: 陸産貝の生殖 (3) 生殖器官その3: The Mollusca, Vol. 7 - Reproduction, Chap. 2より: いそこじき: (59): 15-20
- 中井克樹: 1985: 陸産貝の生殖 (4): The Mollusca, Vol. 7 - Reproduction, Chap. 2より. III. Reproductive Cycle繁殖周期: いそこじき: (60): 9-13
- 中井克樹・前川光司: 1992: Satellite meeting 「淡水魚の行動と生態」の報告: 日本動物行動学会 Newsletter: 19: 17-19
- 中井克樹: 1993: 琵琶湖の三つの生態系: 週間朝日百科 動物たちの地球, 朝日新聞社, 東京: 10: 272-273
- 中井克樹: 1993: カワヒバリガイ: 滋賀民報: 1993/9/14: p. 4
- 中井克樹: 1993: タンガニカ湖の魚のくらしぶり: "第4回京都国際セミナー 生態学からみた安定社会: 多様性の維持と促進—タンガニカ湖の魚類群集から—" (川那部浩哉・遊磨正秀編), 京都ゼミナールハウス, 京北町: pp.13-23
- 中井克樹: 1994: バイカル湖に潜る: 瓦BAN: 5: 2-3
- Nakai, K.: 1994: Obituary - Taizo MIURA (1928-1993): SIAL Newsletter: (1): 4-5
- 中井克樹: 1995: 琵琶湖への新たな侵入者: カワヒバリガイ: 湖国と文化: 71: 80-83
- 中井克樹: 1996: びわこの外来種 (1) —びわ湖のいま～ある調査の記録: 滋賀民報: 1996-10-20: 3
- 中井克樹: 1996: 同上 (2) —「外来種」とは: 滋賀民報: 1996-10-27: 2
- 中井克樹: 1996: 同上 (3) —「流れ藻」の正体～コカナダモ: 滋賀民報: 1996-11-3: 3
- 中井克樹: 1996: 同上 (4) —水草の天敵～ソウギヨ: 滋賀民報: 1996-11-10: 3
- 中井克樹: 1996: 同上 (5) —水道の大敵? カワヒバリガイ: 滋賀民報: 1996-11-17: 3
- 中井克樹: 1996: 同上 (6) —国内からの侵入者～テナガエビとワカサギ: 滋賀民報: 1996-11-24: 3
- 中井克樹: 1996: 同上 (7) —オオクチバスとブルーギル: 滋賀民報: 1996-12-1: 3
- 中井克樹: 1996: 同上 (8) —「害魚」と呼ばれる理由: 滋賀民報: 1996-12-8: 3
- 中井克樹: 1996: 同上 (9) —バス釣りブームを考える: 滋賀民報: 1996-12-15: 3
- 中井克樹: 1996: 同上 (10) —固有種と外来種: 滋賀民報: 1996-12-22: 3

2b. 定期の講義、実習など

中井克樹: 1991-92: 淡水生物学: 日本動物植物専門学校京都校半年実習, 京都市
中井克樹: 1994-96: 生物学特論: 滋賀医科大学通年講義 (リレー式), 大津市
遊磨正秀・中井克樹: 1994-96: 生物学実習: 滋賀医科大学通年実習 (リレー式), 大津市

2c. 短期の講義、講演、研修、観察会、見学会など

中井克樹: 1992年11月: タンガニカ湖の魚のくらしぶり: 第4回京都国際セミナー「多様性の維持と促進—タンガニカ湖の魚類群集から」, 京都府京北町 (京都ゼミナールハウス)
中井克樹: 1992年11月: タンガニカ湖とそこに住む生き物たち: 第4回京都国際セミナー「多様性の維持と促進—タンガニカ湖の魚類群集から」, 京都府京北町 (京都ゼミナールハウス)
中井克樹: 1993年1月: 琵琶湖に侵入した魚類・貝類—とくに最近の話題から: 滋賀水生生物研究会, 彦根市 (彦根保健所)
楠岡泰・内田臣一・中井克樹ほか: 1993年4月: アドベンチャーサークル研修 見つけよう春探そう春: 近江の子リーダー養成研究会・県教育委員会生涯学習課, 朽木村
内田臣一・中井克樹・芦谷美奈子: 1993年6月: 野外観察会 ふるさとの小川再発見 琵琶湖博物館開設準備室・ふるさと再発見Let'sの会, 能登川町伊庭
楠岡泰・二宮浩司・中井克樹: 1993年7月: 琵琶湖の魚は何を食べているのだろうか 琵琶湖博物館開設準備室, 大津市 (京都大学生態学研究センター)
内田臣一・中井克樹: 1993年7月: 生物部会研修会 水生生物の採集・同定実習 滋賀県高等学校理科教育研究会, 伊吹町甲津原
中井克樹・布谷知夫: 1993年7月: 伊吹山のカタツムリと高山植物 琵琶湖博物館開設準備室, 伊吹町伊吹山
内田臣一・中井克樹: 1994年5月: 新緑の川あそびとカタツムリさがし 琵琶湖博物館開設準備室, 多賀町大君ヶ畑
中井克樹: 1994年10月 琵琶湖の水郷めぐりと湖岸の観察 関西自然保護機構現地見学会, 近江八幡市・安土町西ノ湖
中井克樹: 1995年1月: カタツムリの種類と分布: 琵琶湖博物館シンポジウム, 野洲町立野洲文化ホール
楠岡泰・芳賀裕樹・中井克樹ほか: 1995年7月: 琵琶湖の魚は何を食べているのだろうか 琵琶湖博物館開設準備室, 大津市 (滋賀県立琵琶湖文化館)
中井克樹: 1995年12月: 世界の古代湖と琵琶湖と琵琶湖博物館: びわこ経営塾, 第44回びわこ教養講座: 大津市 (びわこ銀行本店)
中井克樹: 1995年12月: 琵琶湖の生態系 琵琶湖博物館開設準備室-博物館入門セミナー, 大津市 (滋賀県福祉センター)
中井克樹: 1995年12月: 琵琶湖の貝類: 滋賀県高等学校理科教育研究会生物部会研修会, 大津市 (滋賀県立堅田高等学校)
布谷知夫・中井克樹: 1996年7月: 烏丸半島の湖岸を歩く: 滋賀県立琵琶湖博物館観察会, 草津市下物町 (烏丸半島)
藤岡康弘・楠岡泰・芳賀裕樹・中井克樹・瀬川也寸子ほか: 1996年7月: 川の生きもの探検: 滋賀県立琵琶湖博物館観察会, 近江町宇賀野
芳賀裕樹・秋山廣光・楠岡泰・中井克樹・中藤容子: 1996年7月: 琵琶湖の魚は何を食べているか: 滋賀県立琵琶湖博物館観察会, 草津市下物町 (滋賀県立琵琶湖博物館)
早川義彦・高橋政宏・中井克樹・松田征也・中藤容子: 1996年8月: 琵琶湖の貝を調べてみよう: 滋賀県立琵琶湖博物館観察会, 草津市下物町 (滋賀県立琵琶湖博物館)
中井克樹: 1996年11月: 世界最古の湖, バイカル湖の生き物たち: 関西淡水動物談話会第8回例会, 草津市 (滋賀県立琵琶湖博物館)
中井克樹: 1996年12月: 日本のシジミ, 琵琶湖のシジミ: 「しじみ講演会」, 大津市 (龍谷大学瀬田学舎)

3. 展示事業に関する業績

- 中井克樹: 1992: タンガニイカ湖の人と魚 (写真および解説): 滋賀県立琵琶湖文化館特別展「アフリカの魚たち」
- 中井克樹: 1992: 琵琶湖とタンガニイカ湖の貝類 (資料提供および湖沼解説): 山口県立山口博物館「貝類の世界」
- 内田臣一・矢野健・八尋克郎・中井克樹: 1996: いきものコレクションーチョウ・ガ: 滋賀県立琵琶湖博物館常設展示「湖の環境と人びとの暮らし」
- 中井克樹・桑原雅之・藤岡康弘・松田征也ほか: 1996: いきものコレクションー集水域の魚と貝: 同上
- 中井克樹: 1996: いきものコレクションー陸生貝類: 同上
- 中井克樹・楠岡泰: 1996: いきものコレクションー両生・は虫類: 同上
- 瀬川也寸子・楠岡泰・中井克樹: 1996: いきものコレクションーほ乳類: 同上
- 中島経夫・中井克樹: 1996: 琵琶湖のさまざまな環境と生き物たち: 同上
- 中井克樹・楠岡泰・芦谷美奈子・芳賀裕樹・藤岡康弘・中島経夫: 1996: 琵琶湖の変化: 同上
- 布谷知夫・中井克樹ほか: 1996: 琵琶湖地方の生き物情報: 同上
- 中井克樹: 1996: 琵琶湖から世界へー宇宙から見た湖: 同上
- 中井克樹・戸田孝: 1996: 琵琶湖から世界へー世界のさまざまな湖 2. バイカル湖: 同上
- 中井克樹・楠岡泰・山崎博史: 1996: 琵琶湖から世界へー世界のさまざまな湖 4. タンガニイカ湖: 同上
- 楠岡泰・中井克樹・芳賀裕樹: 1996: 琵琶湖から世界へー世界から琵琶湖へ: 同上
- 藤岡康弘・中井克樹ほか: 1996: 水族展示「アフリカの湖 (タンガニイカ湖)」: 同上

4. 資料整備事業に関する業績

- 中井克樹・戸田孝: 1994-95: 映像資料「世界の湖 2. バイカル湖～最古の湖と生きものたち～」、監修、一部撮影: ドキュメンタリージャパン (株)・滋賀県立琵琶湖博物館
- 山崎博史・中井克樹・戸田孝: 1994-95: 映像資料「世界の湖 4. タンガニイカ湖～湖のイワシを追って～」、監修、一部撮影: ドキュメンタリージャパン (株)・滋賀県立琵琶湖博物館
- 中井克樹: 1994-96: 映像資料「カワウの繁殖をめぐって」、監修: 日本エアロビデオ (株)・滋賀県立琵琶湖博物館
- 中井克樹: 1994-96: 映像資料「琵琶湖に侵入した魚たち」、監修、一部撮影: 日本エアロビデオ (株)・滋賀県立琵琶湖博物館

5. 情報事業に関する業績

- 中井克樹: 1990-91: 陸産・淡水産貝類の分布のデータ提供: 第4回自然環境保全基礎調査・動植物分布調査 (陸産及び淡水産貝類): 環境庁自然保護局
- 中井克樹: 1994-96: 陸産・淡水産貝類の分布のデータ検討: 自然環境保全基礎調査検討会無脊椎動物分科会 (検討員): 環境庁自然保護局

1. 研究業績

1a. 論文など

牧野久実: 1988: 江戸の下駄: "芝公園一丁目増上寺子院群"(鈴木公雄編), 東京都港区教育委員会: pp. 387-405

牧野久実: 1989: クレの機能: "奄美伝統文化の変容過程"(高橋統一), 国書刊行会: pp. 183-193

牧野久実: 1991: ヌジの養取契約に見られる社会変化: 史学: 60 (1): 91-119

牧野久実: 1995: ヘレニズム時代のエンゲヴとその周辺: 史学: 65 (2): 109-124

牧野久実: 1996: エリコ遺跡地域の開発に向けての提案: 国際協力研究: 12 (1): 31-39

伊藤栄明・石黒真木夫・上田澄江・牧野久実: 1996: 系図データからの古代社会の人口推定: "人文科学における数量的分析", 文部省科学研究費重点領域研究: pp.79-86

牧野久実: 1996: ヘルシア時代のエンゲヴ: 史学: 66(2): 153-168

牧野久実: 1997: Proposal for the Development of the Jericho Prehistoric Site District: Technology and Development: 10: 63-69

牧野久実: 1997: Architecture in Hellenistic Period: Excavation at Ein Gev: 印刷中

牧野久実: 1997: Pottery in Hellenistic Period: Excavation at Ein Gev: 印刷中

1b. その他の印刷物

牧野久実: 1989: ヌジの農民: "朝日百科 世界の歴史 第9巻"(小川英雄), 朝日新聞社: pp. 42-45

牧野久実: 1989: 地域考古学のためのフィールド調査法: オリエント: J ポルトガリ翻訳: 32 (1): 119-139

牧野久実: 1989: テルの現象: 天理参考館紀要: J ポルトガリ翻訳

牧野久実・鈴木公雄・小川英雄ほか翻訳: 1991: 世界考古学地図: 朝日新聞社, 東京: 112,216

牧野久実: 1993: ガスマスクのおしゃれ: 月刊みんぱく: (176): 12-23

牧野久実: 1993: 書評 狩猟と漁労: 民博通信: pp. 17-18

牧野久実: 1994: イスラエル: 月刊文化財発掘出土情報: (174): 90-97

牧野久実: 1994: 見知らぬ国での発掘調査: 季刊みるとす: (4): 10-12

牧野久実: 1994: 考古学者の卵たち: 季刊みるとす: (5): 9-10

牧野久実: 1994: サブラ: 季刊みるとす: (6): 12-14

牧野久実: 1995: イスラエルの琵琶湖: 季刊みるとす: (7): 10-12

牧野久実: 1995: 生活の中の考古学: 月刊みるとす: (1): 20-23

牧野久実: 1995: ガリラヤ湖の船: 月刊みるとす: (2): 20-23

牧野久実: 1995: ガリラヤ湖の漁具: 月刊みるとす: (3): 20-22

牧野久実: 1995: 失われた古代都市の姿: 月刊みるとす: (4): 20-23

牧野久実: 1995: 古代人の見た風景: 月刊みるとす: (5): 17-20

牧野久実: 1995: 一片の土器のかけらから: 月刊みるとす: (6): 16-19

牧野久実: 1996: テルは宝の山: 月刊みるとす: (7): 17-21

牧野久実: 1996: 戦争はいつ始った?: 月刊みるとす: (8): 19-22

牧野久実: 1996: イスラエルの参加型博物館: 月刊みるとす: (9): 19-22

牧野久実: 1996: 水の中の考古学: 月刊みるとす: (11): 23-27
牧野久実: 1996: 現代版アダムとイブの物語: 月刊みるとす: (12): 17-20
牧野久実: 1996: 掘らない遺跡?: 月刊みるとす: (13): 24-27
牧野久実: 1996: 蒼い瞳のシュロモ: 月刊みるとす: (14): 25-29
牧野久実: 1996: ところ変われば考古学者も変わる: 月刊みるとす: (15): 27-30
牧野久実: 1996: 琴湖と琵琶湖: 月刊みるとす: (16): 34-37
牧野久実: 1997: 考古学の時代区分: 月刊みるとす: (17): 35-40
牧野久実: 1997: イスラエル人考古学者の心のふるさと, ハツオール: 月刊みるとす: (21): 20-23
牧野久実: 1997: 丸子船ができるまで: 博物館ができるまでー琵琶湖博物館企画展示: 33-35
牧野久実: 1997: 丸子船の陰の立役者: うみんど: (2): 6
牧野久実: 1997: 聖地の考古学: A.Mazar著 (共訳: 杉本智也): (印刷中)

1c. 学会講演など

牧野久実: 1993年 10月: ヘレニズム時代のガリラヤ湖とその周辺ーエンゲブ調査より: 日本オリエント学会
牧野久実: 1994年 6月: 民具データベースの構築に向けて: 民博共同研究会
牧野久実: 1995年 10月: ヘルシア時代のエンゲブ: 日本オリエント学会
伊藤栄明・石黒真木夫・上田澄江・牧野久実: 1996.3月: 系図データからの古代社会の人口推定: 人文科学における数量的分析, 文部省統計数理研究所

2. 交流サービス事業に関する業績

2a. 印刷物

牧野久実: 1994: 丸子船ってどんな顔?: (仮称)琵琶湖博物館準備室瓦版: (1): 1
牧野久実: 1994: 春の祭と女たち: (仮称)琵琶湖博物館準備室瓦版: (3): 2
牧野久実: 1995: 丸子船の復元ー琵琶湖最後の帆走木造船: (仮称)琵琶湖博物館準備室瓦版: 特別号

2c. 短期の講義、講演、研修、観察会、見学会など

牧野久実: 1994年 7月: イスラエル湖岸地域の考古学事情: 考古学研究会関西例会第69回
牧野久実: 1994年 8月: イスラエル地域の考古学: 中近東文化センター
牧野久実: 1994年 9月: 文化人類学で: 神戸婦人大学
牧野久実: 1995.3月: 丸子船進水式: 琵琶湖博物館準備室
牧野久実: 1995.10月: 丸子船ができるまで: 琵琶湖博物館準備室入門セミナー
牧野久実: 1995.12月: 民具との触れ合い: 琵琶湖博物館準備室体験学習会
牧野久実: 1996.10月: 丸子船の復元: 琵琶湖博物館入門セミナー
牧野久実: 1996.11月: イスラエル湖岸地域の考古学: 清泉大学, 清泉アワー

3. 展示事業に関する業績

牧野久実: 1995(中止): 世界都市博覧会 オイコスパーク「人類の始まり」
用田政晴、小笠原俊明、牧野久実、橋本道範、中藤容子、細川真理子: 1996: 琵琶湖博物館「人と琵琶湖の

歴史」展示室

牧野久実:1996:世界の子もたちが描く水辺のイメージ（環境とは何だろうコーナーの一部）：琵琶湖博物館「人と琵琶湖のくらし」展示室

5. 情報事業に関する業績

大西行雄、牧野久実、中藤容子、細川真理子:1996:民具データベースの作成:琵琶湖博物館情報システム

大西行雄、牧野久実:1996:漁具データベースの作成:琵琶湖博物館情報システム

1. 研究業績

1a. 論文など

- Murakami, T., Isaji, C., Kuroda, N., Yoshida, K., Haga, H.: 1992: Potamoplanktonic diatoms in the Nagara river: flora, population dynamics and influences on water quality: *Jpn. J. Limnol.*: 53: 1-12
- Murakami, T., Isaji, C., Kuroda, N., Yoshida, K., Haga, H.: 1994: Development of planktonic diatoms in down reaches of Japanese rivers: *Jpn. J. Limnol.*:55: 13-21
- Haga, H., Sakamoto, M.: 1995: Use of Tymol-hypochlorite reaction for measuring atom% ^{15}N of ammonium in freshwater: application to ammonium regeneration studies. *Jpn. J. Limnol.*: 56: 1-7
- Haga, H., Nagata, T., Sakamoto, M.: 1995: Size-fractionated NH_4^+ regeneration in pelagic environments of two mesotrophic lakes: *Limnol. Oceanogr.* 40: 1091 - 1099
- Haga, H., Nagata, T., Sakamoto, M.: 1996: NH_4^+ regeneration and uptake in mesotrophic lakes: diurnal and seasonal variations: *Jpn. J. Limnol.* 57: 213- 223

1b. その他の印刷物

- 中西正巳・中野伸一・永田俊・芳賀裕樹・高井賢治・川幡佳一・楠岡泰・二宮浩司・占部城太郎: 1992: 従属栄養生物によるサイズ別のアンモニア回帰速度と植物プランクトンによるアンモニア利用: 琵琶湖における浮遊生物食物網動態の解析に関する研究, 平成4年度(仮称)琵琶湖博物館開設準備室委託研究報告書: pp. 29-33
- 芳賀裕樹: 1995: 湖沼沖帯の有光層中での微生物群集によるアンモニアの動態に関する研究: 名古屋大学理学研究科博士論文
- 中井克樹・楠岡泰・芦谷美奈子・芳賀裕樹: 1995: クラゲコケムシの生息状況: 余呉湖水質改善対策効果判定調査報告書: 余呉湖水質改善対策効果判定委員会: pp. 113-120

1c. 学会講演など

- 芳賀裕樹・占部城太郎・永田俊・坂本充: 1993: 琵琶湖生態系におけるアンモニア再生への従属栄養性物のサイズ別寄与: 第40回日本生態学会大会: 松江
- 中西正巳・永田俊・占部城太郎・川幡佳一・芳賀裕樹・中野伸一・高井賢治・楠岡泰・二宮浩司: 1993: 琵琶湖における浮遊生物食物網動態の解析 i. 植物プランクトンの基礎生産: 第58回日本陸水学会大会: 松江
- 川幡佳一・占部城太郎・永田俊・芳賀裕樹・高井賢治・中西正巳・中野伸一・楠岡泰・二宮浩司: 1993: 琵琶湖における浮遊生物食物網動態の解析 II. 生物量の垂直分布と季節変化: 第58回日本陸水学会大会: 松江
- 芳賀裕樹・永田俊・坂本充: 1993: "Direct measurements of size-dependent NH_4^+ regeneration in freshwater lakes.": アメリカ陸水・海洋学会1993年度年会: カナダ・エドモントン
- 芳賀裕樹・永田俊・占部城太郎・坂本充: 1993: 琵琶湖における浮遊生物食物網動態の解析 V. 有光層中のアンモニア再生について: 第58回日本陸水学会大会: 松江
- 中西正巳・永田俊・占部城太郎・川幡佳一・楠岡泰・二宮浩司・芳賀裕樹・中野伸一・高井賢治: 1993:

琵琶湖における浮遊生物食物網動態の解析 VII. まとめと今後の課題: 第58回日本陸水学会大会: 松江

2. 交流サービス事業に関する業績

2a. 印刷物

芳賀裕樹: 1994: 元素の流れから湖の生き物と環境のつながりを探る: 湖国と文化: 69

松原健司: 1995: 「琵琶湖のワムシ類」: 琵琶湖博物館開設準備室研究報告書第4号: 担当 芳賀裕樹

2c. 短期の講義、講演、研修、観察会、見学会など

芳賀裕樹・楠岡泰: 8月20日: 琵琶湖の魚は何を食べているか: 琵琶湖博物館開設準備室観察会: 大津市打出浜 (琵琶湖文化館)

楠岡泰・芳賀裕樹: 1994年8月27日: ミクロな生き物の観察会: 琵琶湖博物館開設準備室観察会: 大津市打出浜 (琵琶湖文化館)

楠岡泰・芳賀裕樹: 1995年7月: ミクロな生き物の観察会: 琵琶湖博物館開設準備室観察会: 琵琶湖文化館

芳賀裕樹・楠岡泰: 1995年7月29日: 琵琶湖の魚は何を食べているか: 琵琶湖博物館開設準備室観察会: 琵琶湖文化館

戸田孝・芳賀裕樹: 1995年8月: 渦を作ってみよう: 琵琶湖博物館開設準備室観察会: 大津市打出浜 (琵琶湖博物館開設準備室)

楠岡泰・芳賀裕樹: 1996年7月: ミクロな生き物の観察会: 琵琶湖博物館開設準備室観察会: 琵琶湖博物館

芳賀裕樹・楠岡泰・中井克樹: 1996年8月: 琵琶湖の魚は何を食べているか: 琵琶湖博物館観察会: 草津市下物町 (琵琶湖博物館)

芳賀裕樹: 1996年11月: 滋賀県教育センター化学講座第4回

3. 展示事業に関する業績

芳賀裕樹: 1996: 湖水と物質の動きをさぐる: 滋賀県立琵琶湖博物館常設展示「湖の環境と人びとの暮らし」

楠岡泰・芳賀裕樹: 1996: ミクロの世界: 滋賀県立琵琶湖博物館常設展示「湖の環境と人びとの暮らし」

芳賀裕樹: 1996: 日本の湖: 滋賀県立琵琶湖博物館常設展示「湖の環境と人びとの暮らし」

芳賀裕樹: 1996: 日本の湖-湖沼データベース: 滋賀県立琵琶湖博物館常設展示「湖の環境と人びとの暮らし」

芳賀裕樹: 1996: 日本の湖-琵琶湖研究史: 滋賀県立琵琶湖博物館常設展示「湖の環境と人びとの暮らし」

芦谷美奈子・芳賀裕樹: 1996: 琵琶湖から世界へ-世界のさまざまな湖5. チチカカ湖: 滋賀県立琵琶湖博物館常設展示「湖の環境と人びとの暮らし」

中井克樹・芳賀裕樹・楠岡泰: 1996: 琵琶湖から世界へ-世界から琵琶湖へ: 滋賀県立琵琶湖博物館常設展示「湖の環境と人びとの暮らし」

芳賀裕樹: 1966: リビングギア: 琵琶湖博物館常設展示「ディスカバリールーム」

芦谷美奈子・芳賀裕樹: 1966: 統括作業: 滋賀県立琵琶湖博物館常設展示「ディスカバリールーム」

4. 資料整備事業に関する業績

芦谷美奈子・芳賀裕樹: 1995: 映像資料「世界の湖5. チチカカ湖~太陽に一番近い島~」、監修:、ドキュメンタリージャパン (株)・滋賀県立琵琶湖博物館

芳賀裕樹・楠岡泰・内田臣一: 1954: 三方五湖調査: 琵琶湖博物館常設展示「日本の湖沼」

芳賀裕樹・楠岡泰・中井克樹・藤岡康弘: 1955: 東北地方湖沼調査・酸性湖沼を中心に (宇曾利山湖・鷹架沼・尾駁沼・小川原湖・潟沼・猪苗代湖・田沢湖) : 琵琶湖博物館常設展示「日本の湖沼」
芦谷美奈子・芳賀裕樹 1995: 展示資料収集「世界の湖 5. チチカカ湖」、生活用品、魚介類標本、チチカカ股間連書籍類、ほか

5. 情報事業に関する業績

芳賀裕樹・大西行雄: 1996: 名簿データベース管理システムの設計: 琵琶湖博物館情報システム
芳賀裕樹・大西行雄: 1996: 静止画資料データベース管理システムの設計: 琵琶湖博物館情報システム
芳賀裕樹・大西行雄: 1996: 動画資料データベース管理システムの設計: 琵琶湖博物館情報システム

集水域研究系

KADA, Yukiko 嘉田 由紀子

環境社会学・文化人類学（農学博士）

1. 研究業績

1a. 論文など

- 嘉田由紀子: 1973: 東アフリカ・マンゴラ村農民の農業と生活: アフリカ研究: 12: 42-54
- 嘉田由紀子: 1980: 家族農場の継承と世代間関係—米国ウィスコンシン州の事例より—: 季刊人類学: 11 (1): 120-157
- 嘉田由紀子: 1980: 農家の兼業化と直系家族制度—滋賀県中主町における事例分析—: 農林業問題研究: 61: 195-204 ("現代のエスプリ"203号に再録,1984)
- 嘉田由紀子: 1982: 農民社会における財産の世代間移譲と老人扶養のメカニズム: 民族学研究: 46 (4): 390-409
- 嘉田由紀子: 1982: 国際的に見た農業における女性の役割: 農業と経済: 48 (9): 42-51
- 嘉田由紀子: 1983: アフリカの女性—その地位と役割の乖離—: "アフリカハンドブック"(米山俊直・伊谷純一郎編), 講談社, 東京, pp. 392-407
- Kada, R., Kada, Y.: 1984: The Changing Role of Women in Japanese Agriculture: "Women in Rice Farming" (ed. by International Rice Research Institute), Gower Publications: pp. 37-53
- 嘉田由紀子・古川彰: 1984: 水と村—琵琶湖治水史—: "水と人の環境史"(鳥越皓之・嘉田由紀子編), 御茶の水書房, 東京: pp. 26-46
- 嘉田由紀子: 1984: 水利用の変化と水のイメージ—湖辺の水利用調査より—: "水と人の環境史"(鳥越皓之・嘉田由紀子編), 御茶の水書房, 東京: pp. 206-241
- Kada, Y.: 1984: The Evolution of Joint Fisheries Rights and Village Community Structure on Lake Biwa, Japan: "Maritime Institutions in the Western Pacific (Ruddle, K., Akimichi, T.eds), Senri Ethnological Studies No.17: pp. 137-158
- 大西行雄・嘉田由紀子: 1984: 人口、世帯特性からみた滋賀県の小地域分類—地域環境データベース作成の一環として—: 滋賀県琵琶湖研究所所報: (2): 67-78
- 大西行雄・嘉田由紀子: 1985: 湖沼環境保全と地域社会—地域環境情報システムの整備にむけて—: 滋賀県琵琶湖研究所所報: (3): 73-84
- 嘉田由紀子: 1985: 異常渇水の社会的影響: 琵琶湖の異常渇水の影響に関する調査研究報告書: pp.30-60
- 嘉田由紀子: 1986: 水のイメージ—近江の蛇神伝説を手がかりに—: 湖国と文化: (35): 78-82
- 嘉田由紀子: 1986: 地域生活者からの論理を—21世紀の水問題を考える—: 農業と経済 別冊: pp. 138-146
- 大西行雄・嘉田由紀子: 1986: 環境情報のデータベース化と"滋賀県地域環境アトラス"の作成: 季刊環境研究: (61): 43-53
- 嘉田由紀子: 1986: 環境史と日常生活論—地域社会から環境問題への新接近—: 社会学評論: 37 (3): 99-107
- 大西行雄・嘉田由紀子: 1986: 琵琶湖の環境保全と総合地域博物館: 滋賀県琵琶湖研究所所報: (4): 88-98
- Oonishi, Y., Kada, Y.: 1987: Computerized Data Base Systems - Shiga Prefecture Environmental Atlas: Regional Development Dialogue: 18 (2): 156-178
- 嘉田由紀子: 1987: 水の災いと琵琶湖: 湖国と文化: (40): 60-65
- 嘉田由紀子: 1988: 自治体行政と地域住民組織—その歴史的展開過程をさぐる—: 年報自治体学: (1): 124-146
- 大西行雄・古川彰・嘉田由紀子: 1988: 文化としての水—今、中国と日本の水意識を考える—: 湖国と文化: (44): 86-90
- 嘉田由紀子: 1989: 環境認識と生活者の意思決定: "環境問題の社会理論—生活環境主義の立場から—"(鳥越皓之編), 御茶の水書房: pp. 133-167

- 嘉田由紀子: 1989: 水の災いをめぐる村人の記憶と語り: "人間にとって農業とは"(坂本慶一編), 学陽書房: pp. 216-228
- 嘉田由紀子: 1989: 住民生活と環境問題—生活環境主義の立場から—: 滋賀県琵琶湖研究所所報: (7): 23-31
- 嘉田由紀子: 1990: 水の社会化過程をめぐって: "現代日本の構造変動"(遠藤惣一他編), 世界思想社: pp. 157-176
- 嘉田由紀子: 1990: 住民参加による環境調査の理念と実践—生活現場での環境認識とCommunication: 日本科学教育学会研究会研究報告書: 5 (4): 41-46
- Kada, Y.: 1991: Understanding the State of Lake Environment in the Context of Socio- Cultural Perspective: Guidelines of Lake Management: (2): 7-18
- 嘉田由紀子・大西行雄: 1991: 身近な環境に素材を求めて—"蛍雪作戦"のねらいと経過: 日本科学教育学会研究会研究報告: 6 (1): 45-50
- 大西行雄・嘉田由紀子: 1991: パソコン通信を活用した参加型地域環境調査—蛍雪作戦—: 情報通信学会誌: 9 (3): 25-32
- 嘉田由紀子・大西行雄: 1991: 琵琶湖の環境保全と環境教育—道徳教育から知的教育への転換—: 環境技術: 20 (3): 223-238
- 嘉田由紀子・大西行雄: 1992: 野外調査と電縁ネットワーク: "情報と日本人"(野村雅一編), ドメス出版: pp. 83-105
- 嘉田由紀子: 1992: ホタルの風景論: "環境イメージ論—人間環境の重層的風景—"(古川彰・大西行雄編), 弘文堂: pp. 35-79
- 大西行雄・嘉田由紀子: 1992: 町の風景-湖北長浜を訪ねて: "環境イメージ論—人間環境の重層的風景—"(古川彰・大西行雄編), 弘文堂: pp. 121-145
- 嘉田由紀子: 1992: 水と人びとの歴史: "湖の国の歴史を読む"(渡辺誠編), 新人物往来社: pp. 245-272
- Kada, Y.: 1992: Historical Changes of the Logic of Lake Resource Management, the Case of Lake Biwa: Resource Management and Optimization: 8 (3-4): 179-195
- Kada, Y.: 1992: The firefly and Japanese Views of Environment: Japan Echo: 14 (3): 83-88
- 嘉田由紀子: 1992: 環境管理主体としての村落組織とその変遷—琵琶湖岸の村の百年の歴史から—: 村落社会研究: (27): 79-112
- 嘉田由紀子: 1992: シャドーウォーター—見えなくなった水の世界—: 都市問題研究: 43 (8): 68-81
- 嘉田由紀子: 1993: アメリカメンドータ湖における富栄養化とのたたかい—その100年の下水処理の歴史を探る—: 下水文化研究発表講演集: (1): 288-297
- Kada, Y.: 1993: Environmental Implications of Communal Property Management around Lake-Biwa Area, Japan: "International Conference for Common Resource Management Proceedeings": pp. 25-26
- 嘉田由紀子: 1993: ムラの環境問題と民俗学的視点: 民俗学評論: (29): 2-8
- 嘉田由紀子: 1994: 水と生活の民俗伝承: "環境民俗学—琵琶湖のフィールドから—"(鳥越皓之編), 雄山閣: pp. 167-193
- 嘉田由紀子: 1994: 環境の意味とライフストーリー: "文化の地平線—人類学からの挑戦—"(井上忠司・福井勝義・祖田修編), 世界思想社: pp. 321-340
- 嘉田由紀子: 1994: 水の自然性と文化—その汚染認識にみる科学知と生活知—: "地球に生きる"(福井勝義・掛谷誠編), 雄山閣: 213-235
- 嘉田由紀子: 1994: 環境問題と生活文化—水環境汚染を手がかりに: "環境社会学"(飯島伸子編), 有斐閣: 143-167
- Kada, Y.: A Sociocultural Approach to Water Environment Problems and Environmental Management: "Symposium on Environment and Culture", Siam Society Publications: pp. 249-273
- 嘉田由紀子: 1995: 生活世界の環境学—琵琶湖からのメッセージ: 農山漁村文化協会: pp. 320
- 遊磨正秀・嘉田由紀子・藤岡康弘: 1995: 水辺の生物相と遊びの世代変遷: 3世代アンケート調査から: 環境システム研究: 23: 20-31
- 嘉田由紀子・中島経夫・小笠原俊明: 1995: (仮称)琵琶湖博物館の設置理念と運営計画: 環境システム研究:

23: 672-681

- 嘉田由紀子: 1996: 村落社会と水環境問題への文化論的アプローチ: 農業土木誌: 1996 (1): 37-42
嘉田由紀子・大西行雄: 1996: ミニコミとしての電子メディア: "メディアと情報化の社会学" (吉見俊哉編), 岩波書店: 215-238
嘉田由紀子: 1996: 村落社会研究は環境問題にどうアプローチできるか: 村落社会研究: 32 1996: 7-30

1b. その他の印刷物

- 渡辺由紀子: 1972: ユキコのタンザニアレポート: 高3コース: 1972 (4): 84-88
Kada, Y.: 1975: The Changing Role of the Extension Services in the Rural Development of Japan: Univ. of Wisconsin LTC News Letter: (50): 15-23
嘉田由紀子: 1981: 書評 "日本の農業—その現状と農民意識": 農業と経済: 47 (1)
嘉田由紀子・土肥亀雄・峯戸佐一郎: 1983: やすらぎ豊かな水と緑(座談会記録): 朝日新聞: 1983/1/1
嘉田由紀子: 1983: 都市化と琵琶湖: "琵琶湖—その自然と社会—" ("琵琶湖" 編集委員会編): サンブライト出版: pp. 92-101
嘉田由紀子: 1984: 鮎ズシとの出会い: 湖国と文化: (27): 34
嘉田由紀子: 1984: 世界湖沼環境会議に参加して: 環境情報科学: 13 (4): 68-70
嘉田由紀子: 1985: 琵琶湖に生きる人と水の環境史: 市民と自治: 1985 (8): 2-7
米山俊直・嘉田由紀子: 1985: 行政の文化変化—文化人類学の立場から—: All-around: (2): 19-25
嘉田由紀子: 1985: 水位低下の今、むかし: 読売新聞: 1985/1/7
嘉田由紀子: 1985: 湖岸のむらの水害対応: 読売新聞: 1985/1/24
嘉田由紀子: 1985: 洗うとは?: 読売新聞: 1985/3/14
嘉田由紀子: 1985: 沖島の下水道: 読売新聞: 1985/3/28
嘉田由紀子: 1985: 女性の地位: 生活力を奪う産業主義: 読売新聞: 1985/4/6
嘉田由紀子: 1986: 書評「現代日本農村社会の変動」: 農業と経済: 1986 (10): 80
大西行雄・嘉田由紀子: 1986: 地方自治体における国土情報利用: 国土情報: (415): 3-9
大西行雄・嘉田由紀子: 1986: 地方自治体における国土情報利用: 国土情報: (416): 16-21
大西行雄・嘉田由紀子: 1986: 地方自治体における国土情報利用: 国土情報: (417): 15-23
嘉田由紀子: 1986: 環境問題と村落社会研究—琵琶湖問題の現場から—: むら研究会会報: (2): 11-16
嘉田由紀子: 1986: 私たちのくらしとびわ湖: 滋賀県消費生活センター・テキスト: pp. 1-66
嘉田由紀子: 1986: 水利用の変化と文化の危機: "水と生活文化"(環境庁編): pp. 32-48
嘉田由紀子: 1986: ハナショウブ: 読売新聞: 1986/7/14
嘉田由紀子: 1986: 小アユ: 読売新聞: 1986/7/21
嘉田由紀子: 1986: はしらのキズ: 読売新聞: 1986/7/28
嘉田由紀子: 1986: ニオイ消し: 読売新聞: 1986/8/4
嘉田由紀子: 1986: 湖北からのメッセージ: 読売新聞: 1986/8/11
嘉田由紀子: 1986: 使い水: 読売新聞: 1986/8/18
嘉田由紀子: 1986: 湖中水: 読売新聞: 1986/8/25
嘉田由紀子: 1986: 自浄作用: 読売新聞: 1986/9/1
嘉田由紀子: 1986: 揚子江周辺: 読売新聞: 1986/9/8
嘉田由紀子: 1986: 家船: 読売新聞: 1986/9/22
嘉田由紀子: 1986: 晩ごはん食べたかい?: 読売新聞: 1986/9/29
嘉田由紀子: 1986: 養魚池と豚小屋: 読売新聞: 1986/10/6
嘉田由紀子: 1986: 富栄養化と農業: 読売新聞: 1986/10/13
嘉田由紀子: 1986: タガメやーい: 読売新聞: 1986/10/20

- 嘉田由紀子: 1986: 米作りナショナルトラスト: 読売新聞: 1986/10/27
- 嘉田由紀子: 1986: 上水道のない町: 読売新聞: 1986/11/10
- 嘉田由紀子: 1986: お米と給食: 読売新聞: 1986/11/17
- 嘉田由紀子: 1986: 社会水文学: 読売新聞: 1986/12/1
- 嘉田由紀子: 1986: 遠い水、近い水: 読売新聞: 1986/12/8
- 嘉田由紀子: 1986: 琵琶湖水位の今昔: 読売新聞: 1986/12/15
- 嘉田由紀子: 1986: 網のほころび: 読売新聞: 1986/12/22
- 嘉田由紀子: 1986: 現代人のカウンセラー、パソコン通信: 読売新聞: 1986/7/16
- 大西行雄・嘉田由紀子: 1986: 土地利用の時代別変化: 滋賀県地域環境アトラス: pp. 1-3
- 嘉田由紀子: 1986: ひとりあたり畳数: 滋賀県地域環境アトラス: pp. 2-3
- 嘉田由紀子: 1986: 人口変動と新住民: 滋賀県地域環境アトラス: p. 3
- 嘉田由紀子: 1986: 核家族: 滋賀県地域環境アトラス: pp. 3-4
- 嘉田由紀子: 1986: 就業構造の変化: 滋賀県地域環境アトラス: pp. 3-5
- 嘉田由紀子: 1986: 農家構造の変化: 滋賀県地域環境アトラス: pp. 3-8
- 嘉田由紀子: 1986: 農地と機械化: 滋賀県地域環境アトラス: pp. 3-9
- 岩田慶治・大西行雄・吉良竜夫・嘉田由紀子・芳賀徹・古川彰・八木マリヲ: 1986: 風景論—その環境史的アプローチ(座談会記録): 季刊人類学: 17 (2): 3-60
- 嘉田由紀子: 1987: 湯水・水位低下の社会的影響: "環境問題への文化論的アプローチ"(琵琶湖研究所プロジェクト研究報告書): pp. 106-117
- 嘉田由紀子・大槻恵美: 1987: 水位低下と琵琶湖漁業: "環境問題への文化論的アプローチ"(琵琶湖研究所プロジェクト研究報告書): pp. 118-132
- 嘉田由紀子: 1987: 危機認識と文化—生活環境主義から何がみえるのか—: "環境問題への文化論的アプローチ"(琵琶湖研究所プロジェクト研究報告書): pp. 146-161
- 嘉田由紀子: 1987: 琵琶湖から京都へ—水に託したメッセージ—: 京都新聞 教養の広場: (11): 1-24
- 嘉田由紀子: 1987: 一婦多妻制の中の女たち: "アフリカ人間読本"(米山俊直編): 河出書房新社: pp. 74-75
- 嘉田由紀子: 1987: 環境情報システムの基本理念: "環境情報の有効な利用を目指して"(財)環境調査センター): pp. 1-6
- 嘉田由紀子: 1987: 環境・文化・コンピューター: 産業能率: 1987 (2): 6-12
- 嘉田由紀子: 1987: いま、琵琶湖は(インタビュー): あどぼけっと: 1987 (2): 6-7
- 山道省三・村瀬誠・嘉田由紀子・稲場紀久雄・谷口尚弘・岡沢和好: 1988: 日本人と水観(座談会記録): 水道産業新聞: 1988/1/1
- 嘉田由紀子: 1988: 水利用の変化と環境問題(講演記録): 地域住民と川づくりシンポ(沖繩県発行): pp. 4-27
- 大槻恵美・嘉田由紀子: 1988: 漁師たちの琵琶湖(座談会記録): 所報環文研: (11): 10-13
- 嘉田由紀子: 1988: 農業・農村の変貌と環境の変化: "琵琶湖研究—集水域から湖水まで—"(滋賀県琵琶湖研究所5周年記念誌): pp. 111-132
- 嘉田由紀子: 1988: 湖岸地域における環境変遷と住民生活: "琵琶湖研究—集水域から湖水まで—"(滋賀県琵琶湖研究所5周年記念誌): pp. 279-301
- 大西行雄・嘉田由紀子: 1988: 環境情報のデータベース化: "琵琶湖研究—集水域から湖水まで—"(滋賀県琵琶湖研究所5周年記念誌): pp. 302-315
- 嘉田由紀子: 1988: 農村における水への意識とその変化—びわ湖周辺村落の事例より—: "多摩川'88", とうきゅう環境浄化財団: pp. 16-19
- 須藤隆一・嘉田由紀子: 1988: 生活雑排水対策の推進のために(座談会記録): かんきょう: 1988(11): 6-23
- 嘉田由紀子: 1988: 琵琶湖と水: "女性が語る水への想い"(水を語る女性の会編), 地球社: pp. 153-157
- 大西行雄・嘉田由紀子: 1988: 河川流域別汚濁負荷: "滋賀県地域環境アトラス": pp. 4-5
- 嘉田由紀子: 1988: お年寄りと住まう—世界の老人文化に学ぶ—: "女、家を産む", 学芸出版社: pp. 89-93
- 大西行雄・嘉田由紀子・川崎睦男: 1988: パソコンでみる地域情報, うごくアトラス—フロッピー版滋賀県

地域環境アトラスの紹介: NEW教育とマイコン: 1988 (10): 35-40

大西行雄・寺口瑞生・嘉田由紀子: 1989: 長浜での風景イメージ調査より: 琵琶湖研究所プロジェクト研究報告書: pp. 9-87

吉良竜夫・瀬川欣一・嘉田由紀子・田中美津子: 1989: 水に生きる(座談会記録): 朝日新聞: 1989/1/1

嘉田由紀子: 1989: びわ湖の水文化と私たちの暮らし: "びわ湖のロマン"(長浜文化塾編), 国友書店: pp. 119-163

嘉田由紀子: 1989: 閉鎖性水域での水環境問題ー琵琶湖汚染の社会・文化的構造ー: 日本水質汚濁研究協会セミナー資料集: pp. 29-37

吉良竜夫・嘉田由紀子・河合雅雄・末石富太郎・山折哲雄: 1989: 琵琶湖を考えるー近江盆地の自然と文化ー(座談会記録): 創造の世界: (72): 102-131

嘉田由紀子: 1989: 和舟で水を汲みに出た村: 湖国と文化: (27): 35

嘉田由紀子: 1989: 忘れものを探しに: 美しい自然: (44): 1

嘉田由紀子: 1989: 老いと家族の比較文化: メディカルヒューマニティ: 4 (2): 69-73

嘉田由紀子: 1989: 水と人間のかかわりの形、京と近江: 京都新聞: 1989/8/1

嘉田由紀子: 1989: 電縁コミュニティの可能性: 京都新聞: 1989/8/9

嘉田由紀子: 1990: 水環境と新しい生活文化への視点ー地域における取り組みからー(講演記録): すばるフォーラム講演記録集: (11): 2-20

嘉田由紀子: 1990: 大根の洗える川、ホタルのとびかう川ー人の営みを映しだすびわ湖ー: 職員だより滋賀: (63): 14-16

嘉田由紀子: 1990: 水の文化を調べる: 農: 1990 (9): 12

嘉田由紀子: 1990: 電縁というふれあい: 産経新聞: 1990/2/14

嘉田由紀子: 1990: ホタル文化の発見: 京都新聞: 1990/7/9

嘉田由紀子: 1990: ひとつかみのシジミ: 京都新聞: 1990/8/25

嘉田由紀子: 1990: ビワマス"産婆の川"の嘆き: 京都新聞: 1990/8/25

嘉田由紀子: 1990: タガメの冬越し: 京都新聞: 1990/12/6

嘉田由紀子: 1990: 「ホタルの思い出」を読んで: "私たちのホタル第一号"(水と文化研究会編): pp.64-68

嘉田由紀子・中野障代・尾中三郎・臣司光輝: 1990: 私たちの手で美しい琵琶湖に(座談会記録): 広報おおつ: 1990/2/1

嘉田由紀子: 1991: 治水と水害: "日本歴史地名体系-滋賀県", 平凡社: pp. 47-46

嘉田由紀子: 1991: 干拓・埋立事業の推進: "日本歴史地名体系-滋賀県", 平凡社: pp. 47-48

嘉田由紀子: 1991: 水資源としての湖開発と水汚染: "日本歴史地名体系-滋賀県", 平凡社: pp. 49-51

嘉田由紀子: 1991: 観光と風景ー琵琶湖文化の将来: "日本歴史地名体系-滋賀県", 平凡社: p. 52

嘉田由紀子: 1991: ホタルダスから水環境百科を: "私たちのホタル第二号"(水と文化研究会編): pp. 3-8

嘉田由紀子: 1991: 社会教育の観点からの環境教育ー普及・啓発から交流へー: 環境教育拠点に関する調査研究報告書(環境情報普及センター編集): pp. 16-22

嘉田由紀子: 1991: 身近な環境を調べるとは?: "私たちのホタル第三号"(水と文化研究会編): pp. 7-14

嘉田由紀子: 1991: 琵琶湖のいま、むかし: "私たちの水があぶない!", ポプラ社: pp. 40-43

嘉田由紀子: 1991: 環境教育と生涯学習: 週間教育資料: (291): 14-15

大西行雄・嘉田由紀子: 1991: 湖は生きている(インタビュー): ON THE LINE: 4(3): 2-6

嘉田由紀子: 1991: 「おいしい」水が飲みたい(インタビュー): Amiten: (138): 18-21

嘉田由紀子: 1991: 琵琶湖の水に想うこと: 地上増大号: (7): 32-33

嘉田由紀子: 1991: ホタルを生んだ使い川: 日本経済新聞: 1991/5/27

嘉田由紀子: 1991: 原風景の中の花と緑: 京都新聞: 1991/12/3

嘉田由紀子: 1991: 蛍雪作戦: 京都新聞: 1991/1/31

嘉田由紀子: 1991: みぞっこ探検: 京都新聞: 1991/3/22

嘉田由紀子: 1991: 田植えと琵琶湖: 京都新聞: 1991/5/11

- 嘉田由紀子: 1991: 止まっているホタルはヘビの目: 京都新聞: 1991/6/19
- 嘉田由紀子: 1991: ゴミの文化生態学事始め: 京都新聞: 1991/8/8
- 嘉田由紀子: 1991: 琵琶湖博物館へのお誘い: 京都新聞: 1991/9/24
- 嘉田由紀子: 1991: びろうな話: 京都新聞: 1991/11/11
- 嘉田由紀子: 1991: 続・びろうな話: 京都新聞: 1991/12/28
- 大西行雄・嘉田由紀子: 1991: 住民参加による環境調査について: "みぞっこレポートーたんけん・発見・ほっとけんー", 蒲生町立蒲生東小学校: pp. 50-51
- 佐野藤右衛門・山田勇・嘉田由紀子: 1991: 緑との共生 いま取り戻せ(座談会記録): 京都新聞: 1991/5/25
- 嘉田由紀子: 1991: 水と環境: "日本史の中の環境破壊"(国立歴史民俗博物館10周年記念フォーラム講演録): pp. 10-13
- 嘉田由紀子: 1992: 水質汚染の社会・文化的構造(講演記録): "地球環境問題も足もとから", 関西水圏機構: pp. 46-51
- 嘉田由紀子: 1992: 人間と環境: 人間・環境学研究科創立記念シンポジウム(パネル記録): 人間・環境学: (1): 93-106
- 嘉田由紀子: 1992: のぞいて、さわると見えてくる: "水の個性と暮らしの濃淡", 現代農業臨時増刊号: pp. 188-195
- 嘉田由紀子: 1992: 交流する博物館づくり: 月刊みんぱく: 1992 (4): 1
- 嘉田由紀子: 1992: ホタルの風景論ーその文化論的アプローチ: 中央公論 : 1992 (7): 288-297
- 嘉田由紀子: 1992: 水とわたしたちの暮らし: 母のひろば: (339): 2-3
- 河合隼雄・嘉田由紀子: 1992: 人間の心は自然環境は(座談会記録): 読売新聞: 1992/3/27
- 嘉田由紀子: 1992: なぜ、いま参加型調査なのか?: "シロウトサイエンスのサイエンス"(琵琶湖研究所シンポジウム記録): 10: 5-8
- 増井・嘉田由紀子: 1992: 水と文化を語る(座談会記録): けんせつ滋賀: 1992 (1): 6-17
- 嘉田由紀子: 1992: ホタルの比較文化: 京都新聞: 1992/6/27
- 嘉田由紀子: 1992: し尿どうする: 京都新聞: 1992/6/28
- 嘉田由紀子: 1992: シリーズのおわりにー京都〜近江文化考ー: 京都新聞: 1992/6/30
- 嘉田由紀子: 1992: メンダーレディー: 京都新聞: 1992/2/28
- 嘉田由紀子: 1992: 四次元のメディア: 京都新聞: 1992/4/8
- 嘉田由紀子: 1992: ウテタ水とアライ水: 京都新聞: 1992/6/3
- 嘉田由紀子: 1992: ホタルは人と仲良し: 地域情報: 132: 21
- 嘉田由紀子: 1992: ゴミってなあに?: 地域情報: 133: 13
- 猪飼峯隆・嘉田由紀子: 1992: 自然や文化を大切にできる人づくりのまち(対談記録): "栗東町町勢要覧 1992": pp. 12-15
- 嘉田由紀子: 1992: 川と子どもたちーその理科と社会科ー: "それいけ! 川の探検隊", 湖東町立湖東第二小学校: pp. 2-4
- 上原恵美・木村至宏・嘉田由紀子: 1993: 湖国の自然と文化を語る(鼎談記録): 湖国と文化: (62): 12-23
- 嘉田由紀子: 1993: 生活現場からみた環境問題: 国語教育相談室: 402: 5-7
- 嘉田由紀子: 1993: 湖辺からあふれる文化の息吹(インタビュー): 郷土: 1993/4/15
- 嘉田由紀子: 1993: 自然系での環境教育: "環境教育のための人づくり・場づくり", (財)日本地域開発センター: pp. 15-20
- 嘉田由紀子: 1993: たかが川の名前……: 環境と文明: 1 (3): 4
- 嘉田由紀子: 1993: 参加型水利用調査が描きだすこと: "蒲生町の人と水"(環境総合研究所編): pp. 380-390
- 嘉田由紀子: 1994: 水の使いまわし文化と生活排水: "蒲生町の人と水ー生活排水編ー"(環境総合研究所編): pp. 180-187
- 嘉田由紀子: 1994: 水環境へのまなざしを取り戻すために(インタビュー): 月刊みんぱく: 1994 (3): 2-7
- 青木繁・秋山道雄・嘉田由紀子・重松敏則・島田佳津比古・浜端悦治: 滋賀県でのエコツーリズム(座談会

- 記録): 1993: 琵琶湖研究所所報: (11): 39-59
- 嘉田由紀子: 1993: 湖辺からあふれる文化の息吹を: 郷土: 111: 1
- 嘉田由紀子: 1993: 自然科学からの環境教育: 環境教育のための人づくり・場づくり
- 嘉田由紀子: 1993: ホタルと田んぼ: CDCレポート: 42: 1
- 嘉田由紀子: 1994: 遠い水近い水: ぼけっと: 49
- 嘉田由紀子: 1994: 水神さんゴメンナサイ: G E O: 1 (9): 11
- 嘉田由紀子: 1995: 琵琶湖周辺における人の暮らしの変遷と生き物: 資料提示型環境復元法を通して: "生態学からみた安定社会" (川那部浩哉・遊磨正秀編): pp. 245-260
- 嘉田由紀子: 1995: 書評 清水みゆき著"現代日本の反公害運動": 農林水産図書資料月報: 9: 266
- 嘉田由紀子: 1995: 6年目のホタルダス: 私たちのホタル: 6号: 15-22
- 嘉田由紀子: 1995: 水辺の遊び今昔: 瓦版8号: 1
- 嘉田由紀子: 1995: 昭和史の中の天野川ホタル: "天野川源氏蛍の保護70年の歩み", 天野川源氏蛍を守る会: pp. 14-16
- 嘉田由紀子: 1995: 科学技術の進歩と人間生活: 全国理科教育大会滋賀大会会報: 39-60
- 嘉田由紀子: 1995: マルチメディア時代の博物館: 毎日新聞: 1995/11/17
- 嘉田由紀子: 1995: 水と暮らしー戦後50年の変化の中で: "森の教室ー生物賛歌"(久山喜久雄編), 淡交社: pp. 172-181
- 嘉田由紀子: 1996: シロウトサイエンスのススメ: B R H(生命誌研究館): 11号: 1
- 嘉田由紀子: 1996: 止まっているホタルはヘビの目: ILLUME: 15号: 24-25
- 嘉田由紀子: 1996: 水をめぐる歴史や文化が記録されていた: "琵琶湖・水物語" (前野隆資写真集), 平凡社: 4-5, pp. 118-127
- 嘉田由紀子: 1996: 写真で辿る琵琶湖・水物語: 宗報: 1996 (2): pp. 52-53
- 嘉田由紀子: 1996: 書評 秋道智弥著"なわばりの文化史ー海・山・川の資源と民俗社会": 民俗文化: 8: 273-280
- 嘉田由紀子: 1996: 江戸時代の琵琶湖の漁業権, 結果としての資源保全: 人づくり風土記, 滋賀: 26: 189-196
- 嘉田由紀子: 1996: 澄んだ湖を守った用水・排水のしきたり: 人づくり風土記, 滋賀: 26: 204-210
- 嘉田由紀子: 1996: 現代日本人にとっての水環境: 人環フォーラム: 京都大学大学院人間環境学研究所: 1: 26-29
- 嘉田由紀子: 1996: 「生活世界の環境学」長谷川公一氏の書評にこたえて: ソシオロジ: 127: 78-82
- 嘉田由紀子: 1996: 船で訪れてほしい琵琶湖博物館: 京都新聞: 1996/8/19
- 嘉田由紀子: 1995: 琵琶湖の生活文化から 21世紀を生きる糧を: 出版ダイジェスト: 1996/6/20
- 川那部浩哉・嘉田由紀子: 1996: うごきはじめた琵琶湖博物館 (対談): フロント: 10: 15-16
- 嘉田由紀子: 1995: 蒸し風呂: 中日新聞: 1996/9/16
- 嘉田由紀子: 1996: 湖の水位変動と生き物: 京都新聞: 1996/9/30
- 小林達雄・嘉田由紀子: 1996: 湖, 水, 暮らし, 人々。必要条件としての住民参加 (対談): 月刊ミューゼ: 19: 4-8
- 嘉田由紀子: 1996: 信頼の上に築きたい博物館: 京都新聞: 1996/11/20
- 嘉田由紀子: 1996: 琵琶湖の生活, 写真で語る: 日本経済新聞: 1996/12/3
- 嘉田由紀子: 1997: 世界の古代湖, マラウイ湖: 京都新聞: 1997/1/23
- 嘉田由紀子: 1997: 湖の自然と人のかかわりを"環境展示", 琵琶湖博物館 (インタビュー): BIO-City: 10: 66-72
- 嘉田由紀子・今森光彦: 1997: 琵琶湖からのメッセージ (対談): 日立: 2: 2-8

1c.学会講演など

嘉田由紀子: 1979: 農家の兼業化と直系家族制度: 日本農業経済学会, 東京
嘉田由紀子: 1983: 湖岸集落の環境変遷と家族の継続性: 関西農業経済学会, 大阪
嘉田由紀子: 1986: 湖沼環境の変遷と地域社会: 琵琶湖・太湖湖沼科学研究シンポジウム, 南京, 中華人民共和国
嘉田由紀子: 1988: 環境保全の基礎情報としての地域情報: 日韓環境シンポジウム, ソウル, 大韓民国
嘉田由紀子: 1990: 村落資源管理の百年: 村落社会研究大会, 高知
Kada, Yukiko: 1992: Socio-Cultural Approach to Water Environment Problems: Environment and Culture Symposium by Siam Society, Chengmai, Thailand
Kada, Yukiko: 1994: Environmental Implications of Water Resource Management: International Common Property Resource Meeting, Manila, Philippines.
遊磨正秀・嘉田由紀子: 1995: 水辺の変化と生物相の変遷ー「水辺の遊び調査から」: 第5回国際景観生態学会日本支部大会, つくば市
遊磨正秀・嘉田由紀子・藤岡康弘: 1995: 水辺の生物相と遊びの時代変遷ー3世代アンケート調査からー: 土木学会環境システム研究会, 大津市
嘉田由紀子: 1995: 村落社会研究と環境問題: 日本村落研究学会近畿支部大会, 京都
遊磨正秀・嘉田由紀子: 1995: 琵琶湖周辺における淡水生物相90年の変遷: 第42回日本生態学会大会, 盛岡
嘉田由紀子: 1996: 余呉湖は誰のものか?ーその生活実践と上下流葛藤の歴史からー: 環境社会学会, 松坂

2. 交流サービス事業に関する業績

2b. 定期の講義、実習など

嘉田由紀子: 1981: 文化人類学入門: 関西大学非常勤講師
嘉田由紀子: 1990-91: 生活文化論: 滋賀文化短期大学非常勤講師
嘉田由紀子: 1991-93: 環境社会学: 龍谷大学非常勤講師
嘉田由紀子: 1993-96: 地域文化環境学: 京都大学大学院人間・環境学研究科非常勤講師

2c. 短期の講義、講演、研修、観察会、見学会など

嘉田由紀子: 1985年4月: 琵琶湖と私たちの暮らし: 水道協議会
嘉田由紀子: 1985年7月: 滋賀の農村社会と琵琶湖: 第30回滋賀県農協, 次代の幹部職員養成講習: 滋賀県農協中央会・滋賀県農協会館4階第2教室
嘉田由紀子: 1985年8月: 環境史からみた琵琶湖と人々の暮らし: 滋賀県立図書館"夏休み"滋賀県文化講座: 同1階会議室
嘉田由紀子: 1985年9月: 琵琶湖と私たちの暮らし-環境史研究の立場から-: 消費生活センターリーダー養成講座
嘉田由紀子: 1985年10月: 琵琶湖・淀川をめぐる上下流関係の歴史-環境史研究の立場から-: 第20回青年セミナー「現代を考える」, 大阪市教育委員会中央青年センター・大阪市立琵琶湖青少年の家
嘉田由紀子: 1985年4月: パネラー: 第1回守山せっけん大会: 守山市石けん使用推進連絡協議会: 守山市
嘉田由紀子: 1985年12月: コーディネーター: 碧いびわ湖県民作戦会議"フォーラム人と地域": 甲西勤労者体育センター
嘉田由紀子: 1985年11月: 栗東青年会議所11月公開例会: 栗東青年会議所: 栗東町
嘉田由紀子: 1986年2月: 琵琶湖の諸問題と琵琶湖研究所の役割-地域環境情報システム整備の立場から: 滋賀県高等学校社会化教育研究会・地理部会: 滋賀県琵琶湖研究所-
嘉田由紀子: 1986年3月: びわ湖を汚さない考えをなお持とう: 真野婦人学級(真野学区地域婦人会): 大津市

立真野公民館

- 嘉田由紀子: 1986年3月: 県地域環境情報システムの整備と利用: 昭和60年度市町村東経主管課長会議
- 嘉田由紀子: 1986年3月: 滋賀県企画部: 共済会館「びわこ」
- 嘉田由紀子: 1986年4月: 環境問題と村落社会研究: 村落社会研究会: 京都市
- 嘉田由紀子: 1986年5月: 環境人間学の方法論: 環境史研究会: 滋賀県琵琶湖研究所
- 嘉田由紀子: 1986年5月: コンピュータで見る地域の環境: 泉陽信用金庫経済同友会: 貝塚市
- 嘉田由紀子: 1986年6月: わたしたちの暮らしと琵琶湖: 史が女性の会: 滋賀県琵琶湖研究所
- 嘉田由紀子: 1986年6月: びわ湖と人びとのかかわり: 消費生活センターくらしの専門講座: 彦根市
- 嘉田由紀子: 1986年7月: 地域社会の変化と琵琶湖: 環境教育講座: 滋賀県琵琶湖研究所
- 嘉田由紀子: 1986年7月: 社会学からみた甲賀地域の特性: 甲賀経済クラブ: 水口町
- 嘉田由紀子: 1986年8月: パネラー-琵琶湖研究者の立場-: 滋賀県琵琶湖研究所
- 嘉田由紀子: 1986年9月: 開発に果たす女性の役割: 自然・人・Shiga 大津JC婦人教育セミナーBブロック
研修会: 守山市
- 嘉田由紀子: 1986年9月: パネラー-新しい文化の創造-: 自然・人・Shiga 大津JC婦人教育セミナーBブロック
研修会: 守山市
- 嘉田由紀子: 1986年9月: 合意形成のための情報システム: 大阪能率研究所マネジメントスクール: 大阪市
- 嘉田由紀子: 1986年10月: パネラー-水利用の変化と文化の危機-琵琶湖を例として: 環境上水質汚濁防止法15
周年記念シンポジウム: 東京
- 嘉田由紀子: 1986年10月: くらしと琵琶湖: 消費生活センターくらしの基礎講座パネラー-: 長浜市
- 嘉田由紀子: 1986年10月: 琵琶湖の歴史と文化: 県民環境講座: 近江八幡南湖船上
- 嘉田由紀子: 1986年10月: パネラー-遠い水・近い水-: 西条市名水シンポジウム: 西条市
- 嘉田由紀子・大西行雄: 1986年11月: ビデオプレゼンテーション-環境問題への視覚的アプローチ-: ILECセ
ミナー: 滋賀県琵琶湖研究所
- 嘉田由紀子: 1986年12月: わたしたちのくらしとびわ湖: 瀬田北中学校環境教育講演会: 大津市
- 嘉田由紀子: 1986年12月: 環境問題と住民生活: 湖南公害防止協会役員・評議員研修会: 草津市
- 嘉田由紀子: 1987年2月: 環境問題と住民生活: 愛媛県公害防止協会講演会: 松山市
- 嘉田由紀子: 1987年2月: 生活者からの発想をいかした農村整備: 農村計画研修会: 大津市
- 嘉田由紀子: 1987年2月: 環境問題と住民生活: 近畿農政局公害防止連絡協議会公害防止管理者研修: 神戸市
- 嘉田由紀子: 1987年3月: 自治体とコンピュータ: 近畿地区自治体研修職員研修: 滋賀県琵琶湖研究所
- 嘉田由紀子: 1987年3月: 滋賀県内保健所職員研修: 滋賀県琵琶湖研究所
- 嘉田由紀子: 1987年3月: わたしたちのくらしとびわ湖: 守山市玉津公民館: 守山市
- 嘉田由紀子: 1987年4月: 琵琶湖の将来-滋賀のロマン-: 栗東ロータリークラブ
- 嘉田由紀子: 1987年5月: 私たちのくらしと琵琶湖: 大津青年会議所: 大津市
- 嘉田由紀子: 1987年5月: 文化としての環境問題: 瀬戸内海環境保全連絡会: 神戸市
- 嘉田由紀子: 1987年6月: 水と想像力: 全国水環境保全シンポジウム: 島原市
- 嘉田由紀子: 1987年6月: 文化としての環境問題: 京都市環境週間講演会: 京都市
- 嘉田由紀子: 1987年6月: 水利用の変化と環境問題: 地域住民と川づくりシンポジウム: 那覇市
- 嘉田由紀子: 1987年7月: 私たちの琵琶湖: 消費生活センター暮らしの専門講座: 草津市
- 嘉田由紀子: 1987年7月: 森・水・琵琶湖: 伊吹町林業大学校: 伊吹町
- 嘉田由紀子: 1987年7月: 水と生活文化: 長岡京川を美しくする会: 長岡京市
- 嘉田由紀子: 1987年7月: これからのムラのあり方: 甲賀経友会例会: 甲賀町
- 嘉田由紀子: 1987年7月: 水環境の保全と住民・行政: 鹿児島市河川浄化研修会: 鹿児島市
- 嘉田由紀子: 1987年8月: いま、琵琶湖は……: 京都新聞マーケティングフォーラム: 守山市
- 嘉田由紀子: 1987年8月: 日本における水の文化と水道: 全国水道企業団水道事業推進連絡協議会合同研修
会: 大津市

嘉田由紀子: 1987年9月: 日本の水の文化と水道のあり方: 岐阜県水道研修大会: 岐阜市
 嘉田由紀子: 1987年10月: 暮らしと琵琶湖: 消費生活センター暮らしの基礎講座: 信楽町
 嘉田由紀子: 1987年12月: びわ湖のロマン: 長浜市役所: 長浜市
 嘉田由紀子: 1987年12月: 環境づくりの主体は住民: 八日市市清水町の環境を考えるつどい: 八日市市
 嘉田由紀子: 1988年1月: 文化としての環境問題: 豊岡保健所水質保全研修会: 豊岡市
 嘉田由紀子: 1988年2月: 山口県水質保全研修会: 山口市
 嘉田由紀子: 1988年5月: 地域社会における水害への対応-琵琶湖西岸の1村落の実例より-: 水質汚濁研究会
 西部支部会: 大阪市立環境科学研究所
 嘉田由紀子: 1988年5月: 生活文化と環境問題-国勢比較の視点から,琵琶湖と人間のかかわりの歴史をみる-:
 No.63環境教育講座(第1回): 滋賀県総合教育センター
 嘉田由紀子: 1988年5月: 私達の暮らしと琵琶湖: 美しい湖国をつくる会総会: 滋賀県婦人センター会議室
 嘉田由紀子: 1988年6月: 水環境と生活文化: 吹田市環境講演会: 吹田市メシアター
 嘉田由紀子: 1988年6月: 世界の女性の生き方: 大津商工会議所婦人会昭和63年度通常総会: ホテル紅葉
 嘉田由紀子: 1988年6月: 水と人のかかわりから生まれた文化: どんぐり講演会: どんぐりの会・八日市文
 化芸術会館
 嘉田由紀子: 1988年6月: 環境と生活-今・むかし-: 水環境フォーラム'63-清らかな水環境を求めて-: 環境
 庁・第5合同庁舎2F共用第6会議室
 嘉田由紀子: 1988年6月: 意見交換-コーディネーター-: 身近な環境を考える親子のつどい: 近江八幡保健
 所・近江八幡市文化会館ホール
 嘉田由紀子: 1988年6月: 琵琶湖とひとびとの暮らし: 第14回関西公害防止管理者交流会: 滋賀県環境保全
 協会・琵琶湖ランシング船上
 嘉田由紀子: 1988年6月: 地域の文化的環境から学ぶこと-地域環境研究の立場からの環境教育とは-: 環境
 教育実践推進校指定校のための職員の研修: 滋賀県立長浜北高校
 嘉田由紀子: 1988年6月: 琵琶湖と人々のかかわり: 昭和63年度暮らしの専門講座: 滋賀県立消費生活セン
 ター・センター3階研修室
 嘉田由紀子: 1988年9月: 水のふるさと朽木: ふるさと講座-ふるさとに学ぶ [山村ネットワーク] -: 朽木村
 教育委員会社会教育課・朽木村公民館大ホール
 嘉田由紀子: 1988年9月: 私達の暮らしと琵琶湖: ふるさと: 琵琶湖学習シリーズ: 大津市立南郷公民館
 嘉田由紀子: 1988年9月: 琵琶湖と生活-湖辺の生活環境の歴史からみる-: 社会教育における環境 [琵琶湖]:
 滋賀県教育委員会社会教育課・滋賀県琵琶湖研究所
 嘉田由紀子: 1988年9月: 水と生活文化-琵琶湖周辺の歴史的变化を中心として-: 山口県水質保全研修会: 大
 阪市巽小学校PTA: 巽小学校PTA・滋賀県琵琶湖研究所
 嘉田由紀子: 1988年10月8: 暮らしとびわ湖: 昭和63年度暮らしの基礎講座: 滋賀県立消費生活センター・
 滋賀県立近代美術館
 嘉田由紀子: 1988年10月: 水環境を守る生活-世界・日本・琵琶湖そして高島-: 水環境を守る生活推進高島
 町協議会: 高島町・町役場
 嘉田由紀子: 1988年10月: 水と暮らし-今・むかし-: 岡山市児島湖流域水質浄化推進員講演会及び総会: 岡
 山市環境保全課・岡山市内
 嘉田由紀子: 1988年11月: 水環境と生活文化-地域の歴史的と文化から学ぶ-: 第4回環境セミナー主婦とと
 もに考える生活排水対策-台所から浄化槽まで-: (財)三重県環境保全事業団・協賛地婦連協・事
 業団
 嘉田由紀子: 1988年11月: 比較湖沼文化論のころみ-環境問題に人類学はいかに発言できるか?-: 環境史
 研究会: 京大会館・環境史研究会
 嘉田由紀子: 1988年11月: 水と生活文化-その歴史の変遷-: 昭和63年度環境保全講演会: 西宮市・西宮市内
 嘉田由紀子: 1988年11月: 地域の水文化と身近な環境づくり: 大津市公害監視委員会の第7期発足総会: 大
 津市・大津市勤労福祉センター
 嘉田由紀子: 1988年12月: 暮らしと琵琶湖: 市民憲章講座: 彦根市教育委員会・彦根市稲枝地区公民館

嘉田由紀子: 1988年12月: 水環境と生活文化: マキノ町水環境を守る生活推進協議会設立総会: マキノ町・土に学ぶ里研修センター

嘉田由紀子: 1989年1月: 琵琶湖と私達の街-水辺の環境調査の提案-: びわ湖とわかし達の街: ガール・スカウト滋賀県支部・草津市勤労福祉センター

嘉田由紀子: 1989年1月: 環境問題と住民生活: 長浜保健所館内市町環境公害担当課長・職員研修会: 長浜保健所・市役所

嘉田由紀子: 1989年2月: 環境問題と住民生活: 志賀町水環境を守る生活推進協議会: 志賀町生活環境課・志賀町民センター

嘉田由紀子: 1989年3月: 農業における女性の役割: 近畿農業を考える女性の会: 近畿農政局・農政局

嘉田由紀子: 1989年3月: 滋賀の水-その歴史と文化-: 市町村協議会研修交流集会: びわ湖を守る水環境保全県民運動・滋賀県琵琶湖研究所

嘉田由紀子: 1989年3月: 身近な生活環境を調査する-社会学視点から-: 近な生活環境研究委員会: 日本水質汚濁学会・京都市内

嘉田由紀子: 1989年5月: 水とくらし今むかし: 京都南ロータリー例会: 村田機械K.K.・京都グランドホテル

嘉田由紀子: 1989年5月: 調べてみよう私たちの水環境: 平成元年度定期総会(碧い琵琶湖をめざして): 木之本中央公民館

嘉田由紀子: 1989年6月: 水環境フォーラム: 環境庁水質保全局・銀座ガスホール

嘉田由紀子: 1989年6月: 郷土史と自分史の接点: 郷土を語ろう会: 長浜市・長浜市立図書館

嘉田由紀子: 1989年7月: 近江の水との歴史と生活: 講演会と歌の夕べ: 大宝小学校PTA

嘉田由紀子: 1989年8月: 望ましい水とのつきあい: 第5回記念全国水環境保全市町村シンポジウム・1989, 名水の里くろべ: 全国水環境保全市町村連絡協議会・富山県黒部市・黒部市民会館

嘉田由紀子: 1989年8月: コーディネーター: 湖北のみずかんきょうシンポジウム: 長浜保健所・長浜勤労福祉会館・臨湖

嘉田由紀子: 1989年8月: 水の汚染について: 水質汚濁研究セミナー: 水質汚濁学会・東京自動車会館

嘉田由紀子: 1989年9月: 水とくらし: 今津町生活学校: 今津町・公民館

嘉田由紀子: 1989年10月: 暮らしとびわ湖: 消費生活センター講座: 消費生活センター・彦根市

嘉田由紀子: 1989年11月: 水を汚さない工夫について: 大津市地婦連・滋賀県琵琶湖研究所

嘉田由紀子: 1989年11月: 自然と私たちのくらし: 本庄市老人大学: 本庄市・本庄公民館

嘉田由紀子: 1989年11月: 農業と教育環境: 滋賀県農業高校教師講演会: 滋賀県農業高校・農業教育情報センター

嘉田由紀子: 1989年12月: パソコン通信ネットワークの試み: 情報と日本人シンポ: 民博・民博

嘉田由紀子: 1990年1月0: 水とくらし今・昔: 彦根市民憲章講座: 河瀬地区公民館

嘉田由紀子: 1990年2月: 農村と女性のくらし: 湖北農村女性の会: 湖北農業改良普及所・長浜市

嘉田由紀子: 1990年2月: びわ湖の環境: 伊吹町甲津原講演会: 東草野中・甲津原中

嘉田由紀子: 1990年3月: 住民参加による環境調査の理念と実践: 日本化学教育学会: 日本科学教育学会・滋賀県琵琶湖研究所

嘉田由紀子: 1990年4月: 水環境と新しい生活文化への視点-地域における取り組みから-: (社) 東京青年会議所例会: 東京商工会議所会館

嘉田由紀子: 1990年4月: 人文科学からみた環境問題: 公害研究同人研究会: 公害研究・京都栄屋

嘉田由紀子: 1990年5月: パネリスト-環境とネットワーク- (環境問題の取り組みとパソコン・ワープロ通信の可能性)

嘉田由紀子: 1990年5月: 農村の環境を見直しましょう: 日野町農協婦人部日野農協会館

嘉田由紀子: 1990年6月: 開発による湖岸の暮らしの移り変り: 環境教育講座(第2回): 琵琶湖文化館・琵琶湖上

嘉田由紀子: 1990年6月: 環境問題と風景: 湖沼LOM会議: (社) 大津青年会議所・琵琶湖ホテル

嘉田由紀子: 1990年7月: 伝承の発見-郷土・長浜を語る-: 自分史講座: 長浜市立図書館・長浜市立図書館

嘉田由紀子: 1990年7月: 暮らしと琵琶湖: 守山市各種婦人団体連絡協議会: 守山市各種婦人団体連絡協議所・滋賀県琵琶湖研究所

嘉田由紀子: 1990年7月: 水と生活と文化-琵琶湖から見た高島-: 高島郡消費学習グループ連絡会総会の記念: 地場産しんあさひ視聴覚室

嘉田由紀子: 1990年7月: 琵琶湖の水-その歴史と文化-: 日本赤十字社大阪府支部地域奉仕団の研修会: 日本赤十字社大阪府支部・比叡山国際観光ホテル

嘉田由紀子: 1990年7月: 調べてみよう私たちの水環境-町歩き, 村歩きから見えてくること: 第48回八日市市民大学: 八日市市教育委員会生涯教育課・県立八日市文化芸術会館

嘉田由紀子: 1990年8月: 琵琶湖と環境問題-水と人とのかわり-: 彦根市福寿大学: 彦根市教育委員会・彦根市老人福祉センター

嘉田由紀子: 1990年9月: 水環境と新しい生活文化への視点-地域における取り組みから-: 第11回すばるフォーラム「近畿の新しい生活文化を考える」(潤いある町づくりと湖国滋賀): 近畿開発促進協議会・滋賀県庁新館大ホール

嘉田由紀子: 1990年9月: パネラー: ジョイントセミナー・21世紀の光と影-様々な環境問題をとらえて-: (社) ガールスカウト日本連盟滋賀県支部・県立婦人センター大ホール

嘉田由紀子: 1990年10月: すみやすい環境の創造とネットワーキング: '90くらしの専門講座: 県立消費生活センター・県立消費生活センター

嘉田由紀子: 1990年10月: 環境教育を考える: 10月例会・びわこ委員会: 大津JC大津商工会議所

嘉田由紀子: 1990年10月: 本県の環境汚染について: 教職員研修会: 県立伊吹高校・県立伊吹高校

嘉田由紀子: 1990年10月: これからの水環境: 校内研究会: 大津市立唐崎小学校・大津市立唐崎小学大会議室

嘉田由紀子: 1990年11月: 暮らしと琵琶湖: 平成2年度くらしの基礎講座: 県立消費生活センター・滋賀県琵琶湖研究所

嘉田由紀子: 1990年11月: パネラー: 食文化シンポジウム: 草津県事務所・県民課・野洲町立文化小劇場

嘉田由紀子: 1990年11月: 水と人との関わり: 第7回女性教室: 県立消費生活センター・滋賀県琵琶湖研究所

嘉田由紀子: 1990年11月: 近江の水と歴史-その比較文学的考察-: 平成2年度全国給水衛生検査協会近畿支部研修会: 共済会館びわこ

嘉田由紀子: 1990年11月: 助言者: 結婚相談活動推進会議: 滋賀県農林漁業後継者特別対策基金・滋賀県商工労働会館

嘉田由紀子: 1990年11月: 水と生活と文化: 生活排水を考えるフォーラム: 山形県環境保健部・遊学館

嘉田由紀子: 1990年12月: 暮らしとびわ湖: '91「くらしの基礎講座」: 県立消費生活センター・県立消費生活センター

嘉田由紀子: 1991: 琵琶湖の環境問題について: ボランティアスクール: 栗東町立栗東中学校

嘉田由紀子: 1991年1月: 女性と環境-比較文化の視点から-: 栗東町民教養大学〈いのちを考える〉-女性からの提言-: 栗東町文化体育振興振興事業団・栗東町立中央公民館

嘉田由紀子: 1991年1月: 水環境意識調査結果について・長野県水環境保全総合計画(理念, 方針)についてA環境保全目標についてBその他: 長野県水環境保全懇話会: 長野県生活環境部

嘉田由紀子: 1991年2月: 私たちにできること-身近な環境づくりと環境調べ-: 住民教養講座: 栗東町立治田西公民館

嘉田由紀子: 1991年2月: 平成2年度近畿・北陸地区日本農業新聞特別通信員研修交流会:

嘉田由紀子: 1991年2月: 国立民俗学博物館共同研究会: 国立民俗学博物館

嘉田由紀子: 1991年3月: 身近な環境づくりと環境教育: 研究発表会・幼・小・中学校教員: 能登川町教育振興会

嘉田由紀子: 1991年3月: ゴミと遊ぶ会: 近江八幡文化会館

嘉田由紀子: 1991年3月: ホタルダスとゴミダス-身近な環境調べよう-: 平成2年度滋賀県生活学校大会: 滋賀県住みよいまちづくり運動推進協議会・逢坂ビル

嘉田由紀子: 1991年4月: 身近な環境づくりと環境教育: 環境教育実践推進校説明会: 近江八幡文化会館
嘉田由紀子: 1991年5月: 暮らしと環境について: 蒲生町体育館会議室
嘉田由紀子: 1991年5月: びわ湖学習と湖東町の水環境: 湖東町
嘉田由紀子: 1991年6月: 滋賀水紀行: NHK大津放送局スタジオ
嘉田由紀子: 1991年6月: ホタルの住める環境をめざして: 守山市民ホール集会室
嘉田由紀子: 1991年6月: 地域社会と水環境: 北とびあ
嘉田由紀子: 1991年6月: 近畿の水とびわ湖～環境教育を考える～: 大津市民会館大ホール
嘉田由紀子: 1991年7月: 環境教育と郷土学習: 滋賀県琵琶湖研究所ホール
嘉田由紀子: 1991年7月: 水とわたしたちの暮らし: 酒田市民会館
嘉田由紀子: 1991年7月: 水と暮らしと子どもたち: 蒲生町立蒲生東小学校
嘉田由紀子: 1991年7月: 水質汚染の社会的・文化的構造: 松江市プラバホール
嘉田由紀子: 1991年7月: 私たちの暮らしと水環境: 高月町中央公民館大ホール
嘉田由紀子: 1991年8月: 水と未来: 寄居町中央公民館
嘉田由紀子: 1991年9月: 琵琶湖の水文化と水道: 近江八幡国民休暇村会議室
嘉田由紀子: 1991年9月: 環境教育の身近な実践: 甲南町立希望ヶ丘小学校
嘉田由紀子: 1991年9月: 新たな環境哲学を求めて: 三条烏丸ホテル京都
嘉田由紀子: 1991年9月: 湖都以地球規模の話がしたい「長浜らしさそして世界」: ビストロミュルノワール
嘉田由紀子: 1991年9月: 近江の水: 米原町中央公民館
嘉田由紀子: 1991年9月: 水環境調査「ホタルの研究」: いこいの村・びわ湖
嘉田由紀子: 1991年10月: 環境教育について: 滋賀県立草津東高等学校会議室
嘉田由紀子: 1991年10月: 水と私たちの暮らしー琵琶湖と鴨川の事例から: 法然院講堂
嘉田由紀子: 1991年10月: 21世紀, 暮らしとまちをどう創る: 滋賀会館中ホール
嘉田由紀子: 1991年11月: 琵琶湖博物館について: 大津商工会議所
嘉田由紀子: 1991年11月: 自然・人・暮らし: 栗東歴史民俗博物館
嘉田由紀子: 1991年11月: 地域に根ざした環境学習へのさそい: 甲西町立希望ヶ丘小学校
嘉田由紀子: 1991年11月: びわ湖と私達の暮らし: びわ町立びわ南小学校
嘉田由紀子: 1991年12月: 暮らしとびわ湖: 滋賀県立消費生活センター
嘉田由紀子: 1991年12月: もし, この町から農業がなくなったなら…: 甲西町立菩提寺公民館大ホール
嘉田由紀子: 1991年12月: 身近な水環境から琵琶湖へ: 浅井町南公民館
嘉田由紀子: 1992年1月: 水文化と水質: 日本学術会議講堂
嘉田由紀子: 1992年3月: 身近な環境を見つめるための郷土学習: 湖東町公民館大会議室
嘉田由紀子: 1992年5月: 琵琶湖をめぐる生活文化と食生活: 大津市生涯学習センター
嘉田由紀子: 1992年5月: 水と生活文化: 琵琶湖文化館
嘉田由紀子: 1992年5月: 環境問題と生涯学習: 大津合同庁舎
嘉田由紀子: 1992年5月: 琵琶湖と環境汚染について: 滋賀県琵琶湖研究所会議室
嘉田由紀子: 1992年6月: ホタルの眼, ヒトの眼: 守山市民ホール集会室
嘉田由紀子: 1992年6月: 琵琶湖の環境から見た身近な環境の意味と変遷: 滋賀県総合教育センター
嘉田由紀子: 1992年7月: 身近な環境を見つめよう～水と私たちの暮らし～: 琵琶湖ホテル瑠璃の間
嘉田由紀子: 1992年7月: 生活文化を継承する環境学習: 浜田市合同庁舎大会議室
嘉田由紀子: 1992年7月: 琵琶湖の水と生活文化: 西浅井町文化小劇場
嘉田由紀子: 1992年7月: 近江の自然と生活～琵琶湖からの発信～: 長浜市市民交流センター
嘉田由紀子: 1992年10月: 暮らしと琵琶湖: 滋賀県立消費生活センター
嘉田由紀子: 1992年11月: いま, みんなで考える滋賀の食事: 滋賀県立婦人センター大ホール

嘉田由紀子: 1993年5月: 水と生活文化: クサツエストピアホテル
 嘉田由紀子: 1993年6月: ホタルのお宿: 琵琶湖博物館準備室観察会: 大津市南庄
 嘉田由紀子: 1993年8月: かいどり大作戦: 琵琶湖博物館準備室観察会: 蒲生町
 嘉田由紀子: 1993年8月: 小学校における環境教育のあり方: 大津市立比叡平小学校図書室
 嘉田由紀子: 1993年8月: 琵琶湖と私たちの暮らし: 草津市草津アマカホール
 嘉田由紀子: 1993年10月: 都市と農村の交流をどう進めるかー『自然と人との共生をめざして』一: 中主町
 豊積の里総合センター
 嘉田由紀子: 1993年11月: 水と暮らし: 蒲生町あかね文化ホール
 嘉田由紀子: 1993年12月: 日本人の水文化と琵琶湖: 龍谷大学コミュニティカレッジ
 嘉田由紀子: 1993年12月: 琵琶湖と人とのかわり: 草津市立常盤公民館
 嘉田由紀子: 1993年12月: 環境問題と生活文化ー水環境汚染を手がかりに: 日本写真機光学機器検査協会
 嘉田由紀子: 1994年1月: 琵琶湖の環境文化と地域社会: 琵琶湖グランドホテル
 嘉田由紀子: 1994年2月: 琵琶湖の環境と琵琶湖漁業の将来: 共済会館びわこ
 嘉田由紀子: 1994年3月: 文化・生態・環境情報ー琵琶湖博物館の試みー: 公害監視センター
 嘉田由紀子: 1994年4月: 滋賀の水環境と文化について: 滋賀県琵琶湖研究所
 嘉田由紀子: 1994年4月: 生活文化の多様性をもたらす身近な生き物: 京都大学生態学研究センター創立3
 周年記念講演会: 大津市
 民会館
 嘉田由紀子: 1994年10月: 暮らしとびわ湖: 琵琶湖疎水記念館
 嘉田由紀子: 1994年10月: 環境を思いやる経済・社会「水が語る環境汚染」: 京都市女性総合センター環境
 講座: 京都市女性総合センター
 嘉田由紀子: 1994: 変わりゆくふるさと常盤: ふるさと女性の会総会, 草津市
 嘉田由紀子: 1994: 琵琶湖からのメッセージ: 近畿放送湖上シンポジウム, 大津市
 嘉田由紀子: 1994: 環境の問題と私たちの生活: 大津市学校づくり推進校研究発表会, 大津市
 嘉田由紀子: 1994: 琵琶湖と私たちの暮らし: 粟津中学校講演会
 嘉田由紀子: 1994: シロウトサイエンスと博物館の調査活動: 兵庫県立人と自然の博物館
 嘉田由紀子: 1995年6月: ホタルのお宿: 琵琶湖博物館準備室観察会, 山東町長岡
 嘉田由紀子: 1995年8月: かいどり大作戦: 琵琶湖博物館準備室観察会, 蒲生町
 嘉田由紀子: 1995: 琵琶湖博物館開設準備室における住民参加の環境教育: 千葉県立博物館自然誌シンポジ
 ウム, 千葉市
 嘉田由紀子: 1995: 琵琶湖と私たちのかわり: 大津市市民教養大学, 大津市
 嘉田由紀子: 1999年: 科学技術の進歩と人間生活(パネー発言): 平成7年度全国理科教育大会: 第66回日
 本理化学協会総会, 草津市
 嘉田由紀子: 1995: 琵琶湖周辺における人の暮らしの変遷と生き物ー「資料提示型環境復元法」を通して
 ー: 第5回京都国際セミナー, 京都府京北町
 嘉田由紀子・戸田孝: 1995: 琵琶湖博物館における情報システムと画像情報: マルチメディアシンポジウ
 ム, 大津市(成安造形大学)
 嘉田由紀子・中島経夫・小笠原俊明: 1995: (仮称) 琵琶湖博物館の設置理念と運営計画: 環境システム研
 究学会: 草津市
 嘉田由紀子: 1995: 湖沼環境の多様な価値を研究/発見/交流する拠点としての湖沼博物館ー琵琶湖博物
 館の試み: 第6回世界湖沼環境会議, 筑波市
 嘉田由紀子: 1996年1月: 近畿川ものがたり: ラジオ大阪
 嘉田由紀子: 1996年4月: 湖とともに生きるー琵琶湖の交通・生活システムと文化: 草津市立サンサンホ
 ル中会議室
 嘉田由紀子: 1996年9月: 環境と人間をかんがえる: 大津市生涯学習センター
 Kada, Y.: 1996: Approach to RUal Social and Environmental Changes-A Case Study of Lake Biwa Area,

Japan : University of Bucharest

嘉田由紀子: 1996: 水のくらしの変化と琵琶湖博物館: 夢現塾, 甲良町

3. 展示事業に関する業績

嘉田由紀子・森井源蔵: 1996: 農村のくらし: 琵琶湖博物館常設展示「湖の環境と人びとのくらし」
嘉田由紀子: 1996: くらしの中の水をしらべる: 琵琶湖博物館常設展示「湖の環境と人びとのくらし」
嘉田由紀子: 1996: 蛇口のあるくらし: 琵琶湖博物館常設展示「湖の環境と人びとのくらし」
嘉田由紀子: 1996: ホタルと人と環境と: 琵琶湖博物館常設展示「湖の環境と人びとのくらし」
嘉田由紀子: 1996: 好きな生き物きらいな生き物: 琵琶湖博物館常設展示「湖の環境と人びとのくらし」
嘉田由紀子: 1996: 水辺の遊び: 琵琶湖博物館常設展示「湖の環境と人びとのくらし」
小笠原俊明・嘉田由紀子: 1996: 近畿と琵琶湖: 琵琶湖博物館常設展示「湖の環境と人びとのくらし」
嘉田由紀子: 1996: にんぎょうげきじょう: 琵琶湖博物館常設展示「ディスカバリールーム」
嘉田由紀子: 1996: 世界のトイレ、日本のトイレ: 琵琶湖博物館屋外展示
嘉田由紀子・小笠原俊明: 1996: 前野隆資写真展「琵琶湖・水物語」: 琵琶湖博物館開館記念プレ展示:

4. 資料整備事業に関する業績

嘉田由紀子: 1989-1996: ホタル生息調査基礎資料、生息分布と参加者の声、4000ヶ所分: 琵琶湖博物館環境調査基礎資料
嘉田由紀子・戸田孝: 1993-1996: コミュニティ水環境カルテ、500集落分: 琵琶湖博物館環境調査基本資料

5. 情報事業に関する業績

大西行雄・嘉田由紀子: 1984: 回転水槽で何をみるかー琵琶湖の環流をさぐるー: 琵琶湖研究所広報用ビデオ (英語、日本語)
前田広人・大西行雄・熊谷道夫・嘉田由紀子: 1985: どこまで予測できるかー琵琶湖における無酸素化現象ー: 琵琶湖研究所広報用ビデオ (英語、日本語)
嘉田由紀子: 1986: 琵琶湖に生きる人びとー漁業者の目、科学者の目ー: 琵琶湖研究所広報用ビデオ (日本語、英語)
嘉田由紀子: 1988: 「調べてみよう、身近な環境」: 琵琶湖研究所広報用ビデオ
大西行雄・嘉田由紀子: 1986-1988: 滋賀県地域環境アトラス、2000枚の環境地図集: 環境情報データベース
大西行雄・嘉田由紀子: 1988: うごくアトラス、フロッピー版滋賀県地域環境アトラス
戸田孝・嘉田由紀子: 1993: 琵琶湖博物館情報システムの基本設計
嘉田由紀子: 1994-1996: 前野隆資写真コレクションCD化・カード化資料、2万点: 琵琶湖博物館映像基本資料
嘉田由紀子・戸田孝: 1996: コミュニティ水環境カルテ: 琵琶湖博物館マルチメディア資料
嘉田由紀子: 1996: ホタルダス、80人の声: 琵琶湖博物館マルチメディア資料
嘉田由紀子: 1996: 水辺の遊び、200人の描画: 琵琶湖博物館マルチメディア資料

1. 研究業績

1a. 論文など

近田文弘・草加伸吾: 1979: 南部寸又川流域における森林植生の概要: "南アルプスの森林植生"(近田文弘編): 静岡大学理学部生物学教室: 静岡: pp.36-44

Kusaka, S., Nakane, K., Mitsudera, M.: 1983: Effect of fire on water and major nutrient budgets in forest ecosystems. I. Water balance: Jap. J. Ecol.: 33: 323-332

Nakane, K., Kusaka, S., Mitsudera, M., Tsubota, H.: 1983: Effect of fire on water and major nutrient budgets in forest ecosystems. II. Nutrient balances, input (precipitation) and output (discharge): Jap. J. Ecol.: 33: 333-345

1b. その他の印刷物

草加伸吾・中根周歩・三寺光雄・坪田博行: 1981: 山火事が森林生態系の物質循環に及ぼす影響: 第25回日本生態学会中四国大会講演要旨集: p.12

草加伸吾・中根周歩・三寺光雄・坪田博行: 1981: 山火事が森林生態系の物質循環に及ぼす影響 III. 塩類 (K^+ , Na^+ , Mg^{2+} , Ca^{2+})の動態: 第25回日本生態学会中四国大会講演要旨集: p.12

草加伸吾・中根周歩・三寺光雄・坪田博行: 1984: 山火事が森林生態系の物質循環に及ぼす影響. II. 塩類 (K^+ , Na^+ , Mg^{2+} 及び Ca^{2+})の動態: 第28回日本生態学会大会講演要旨集: p.139

草加伸吾・小川房人: 1984: 奈良春日山地域における植生と水質(I): 第31回日本生態学会講演要旨集: p.21

草加伸吾・小川房人: 1984: 奈良春日山地域における植生と水質(II): 第31回日本生態学会講演要旨集: p.23

草加伸吾・小川房人: 1987: 奈良春日山地域における植生と水質(III): 第31回日本生態学会講演要旨集: p.291

Kusaka, S., Ogawa, H.: 1990: The influence of vegetation on stream water chemistry: The analysis of continuous observation data during heavy storms: V international Congress of Ecology: p.360

草加伸吾: 1995: (仮称)滋賀県琵琶湖博物館について: 楓: 14 (49): 11-14

草加伸吾: 1995: 琵琶湖の水は森から生まれる: 湖国と文化: (74): 82-85

草加伸吾・浜端悦治: 1996: 森林土壌の水質形成過程 (I) - 降水土壌浸透水, 渓流水の組成比較 - : 第42回日本生態学会講演要旨集: 86

1c. 学会講演など

草加伸吾・浜端悦治: 1995: 森林土壌の水質形成過程 (I) - 陸水、土壌浸透水、浸透水の組成比較 - : 第42回日本生態学会: 岩手大学人文社会学部

草加伸吾: 1995: 朽木土壌の理化学性と土壌浸透水の水質組成の対応: 集水域研究会: 琵琶湖研究所

1. 研究業績

1a. 論文など

- 日本橋ナウマンゾウ研究グループ: 1978: 東京日本橋浜町に於けるナウマンゾウ化石の発掘について: 地球科学: 32: 83-85
- 高橋啓一: 1979: "ナウマンゾウ"の産地・文献目録: 化石研究会誌: 12: 69-74
- 野尻湖哺乳類グループ: 1980: 野尻湖層産のナウマンゾウ化石: 地質学論集: 19: 167-192
- 高橋啓一・野苧家宏: 1980: 藤沢市天岳院下より産出した脊椎動物化石(予報): 地質学雑誌: 86: 15-19
- 高橋啓一・神谷英利・黒岩俊明・小林将喜・山岸勝治・磯田喜義・中島啓治・田中宏之: 1981: 群馬県嬭恋村産のゾウ化石、および産出地の地質について: 群馬県立歴史博物館紀要: 2: 1-23
- 日本橋ナウマンゾウ研究グループ: 1981: 日本橋浜町発見のナウマンゾウ化石について: 東京都埋文報告書: 8: 57-112, p. 1-15
- 高橋啓一・小林巖雄・本間義治: 1982: 日本海の白山瀬より発見された長鼻類臼歯化石: 第四紀研究: 21: 95-99
- 会津化石研究グループ: 1982: 福島県耶麻郡高郷村の塩坪層から発見された海牛目化石について: 地球科学: 36: 282-284
- 高橋啓一・笹川一郎・五十嵐東・小林寛: 1982: 両側性に見出された示指伸筋(M. extensor indicis)の破格例について: 歯学: 70: 369-371
- 笹川一郎・高橋啓一・五十嵐東・森秀樹・小林寛: 1982: 両側性の僧帽筋停止腱弓と右側肩甲舌骨筋の破格が同一個体に出現した1例について: 歯学: 70: 439-448
- 笹川一郎・高橋啓一・五十嵐東・森秀樹・小林寛: 1982: 左椎骨動脈破格の1例: 歯学: 70: 449-456
- 岩崎信一・高橋啓一・坂田公一・宮田建・小林寛: 1983: ジャコウネズミ顎下腺筋上皮細胞の電子顕微鏡的観察: 歯学: 71: 518-522
- 高橋啓一・笹川一郎・小林寛: 1983: 前腕伸筋に見出された異常の2例について: 歯学: 71: 576-580
- Iwasaki, S., Takahashi, K., Sakata, K., Miyata, K., Kobayashi, K.: 1983: Electron microscopic observation on myoepithelial cells in submandibular glands of the Musk shrew, *Suncus murinus*: Odontology: 71: 518-526
- 野尻湖哺乳類グループ: 1984: 第8次野尻湖発掘で産出したナウマンゾウ(*Palaeoloxodon naumanni*)頭蓋化石: 地団研専報: 28: 157-164
- 高橋啓一・間島信男: 1984: 日本産 *Mammuthus* 属の産地・文献目録: 化石研究会誌: 17: 13-15
- 小林寛・岩崎信一・高橋啓一: 1984: ビーグル犬肝臓のDisse腔に見出された肥満細胞と伊東細胞の微細構造について: 重井医学年報: 6: 35-42
- 高橋啓一・沢村寛: 1985: ナウマンゾウの形態—浜町標本の復元を参考にして—: 化石研究会誌 特別号: 2: 26-26
- 高橋啓一・樽野博幸: 1985: ナウマンゾウ臼歯の種内変異について: 化石研究会誌, 特別号: 2: 35-41
- Kobayashi, K., Iwasaki, S., Takahashi, K., Ueno, M., Nagai, H., Suzuki, K., Katsuya, T.: 1985: On the fine structure of Ito's Fat-storing cells in the liver of the mouse fetus maternal treatment with vitamin A: Congenital Anomalies: 25: 165-174
- Kobayashi, K., Sakata, K., Miyata, K., Iino, T., Iwasaki, S., Takahashi, K.: 1985: Mast cell-Ito cell pairings found in the Disse's spaces in the liver of the Beagle dog: Arch. Histol. Jap.: 48: 483-496
- 高橋啓一・小林巖雄: 1986: 新潟県、第四系産長鼻類化石3標本の再検討: 地球科学: 40: 39-46
- 高橋啓一・小林寛: 1986: ナヌカザメの顔面神経: 歯学: 74: 117-125

- 野尻湖哺乳類グループ: 1987: 野尻湖層産の脊椎動物化石(1984-1986): 地団研専報: 32: 137-158
- 柏崎ナウマンゾウ研究会: 1987: 五泉市菅沢産?ゾウの臼歯化石について: 新潟県地学研究会誌: 21: 45-48
- 高橋啓一・小林寛: 1988: ギンザメ (*Chimaera phantasma*) の顔面神経 - 三叉・舌咽および迷走神経の形態との比較検討: 解剖学雑誌: 63: 1-11
- 小林寛・宮田建・岩崎信一・高橋啓一: 1988: ネコの舌乳頭における結合織乳頭の三次元構造: 歯科基礎誌: 30: 719-731
- Kobayashi, K., Miyata, K., Takahashi, K., Iwasaki, S.: 1988: Developmental and morphological changes in dog lingual papillae and their connective tissue: Nippon Dental Univ. Annual Pub.: 22: 10-11
- 柏崎ナウマンゾウ研究会: 1989: 新潟県柏崎市鯨波の上部更新統から発掘されたナウマンゾウ化石: 地球科学: 43: 49-53
- 柏崎ナウマンゾウ研究会: 1989: 新潟県柏崎市鯨波におけるナウマンゾウ化石産出層の14C年代: 地球科学: 43: 49-53
- 長澤一雄・高橋啓一: 1989: 山形県産の長鼻類臼歯化石: 山形県立博物館研究報告: 10: 51-71
- 高橋啓一・小林寛: 1989: ジャコウネズミの舌乳頭における固有層乳頭の三次元構築について: 歯科基礎医学雑誌: 31: 363-371
- 柏崎ナウマンゾウ研究会: 1989: 柏崎市鯨波におけるナウマンゾウ化石の発掘・研究報告書: 柏崎市教育委員会報告書: 179 pp.
- 高橋啓一・小林寛: 1989: 軟骨魚類の口腔底を支配する顔面神経の解剖学的研究 - 鼓索神経の相同性について: 歯学: 77: 949-968
- 高橋啓一・野村正弘・小林巖雄: 1989: 佐渡島小木町堂釜産の鯨類(ツチクジラ属)頭骨化石の1標本: 地球科学: 43: 102-109
- 小林寛・宮田建・浅見知市郎・北島佳代子・高橋啓一・岩崎信一・笹川一郎: 1989: カニクイザルの舌乳頭における固有層乳頭(固有層乳頭)の立体構造: 歯学: 77: 1308-1317
- 小林寛・宮田建・高橋啓一・岩崎信一: 1989: マウス舌の結合織乳頭の三次元構築: 解剖学雑誌: 4: 523-538
- Takahashi, K., Kobayashi, K.: 1989: Anatomical study on the facial nerve innervating the floor of the mouth in Chondrichthyes-homology of the chorda tympani: Nippon Dental Univ. Annual Pub.: 23:15-16
- 野尻湖哺乳類グループ: 1990: 野尻湖層産の脊椎動物化石(1987-1989): 地団研専報: 37: 111-134
- 高橋啓一: 1990: 日本海産長鼻類化石: 第四紀研究: 29: 235-244
- 高橋啓一・星見清・赤木三郎: 1990: 大和海嶺産長鼻類臼歯化石: 鳥取県立博物館研究報告: 27: 45-51
- 古田美子・高橋美也子・高橋啓一・小林寛: 1990: インド人の歯の形態学的研究第1報下顎大臼歯歯冠に出現する諸形質について: 歯学: 77: 1946-1959
- 柏崎ナウマンゾウ研究会: 1991: 新潟県柏崎市鯨波産ナウマンゾウ化石とその古環境: 地球科学: 45: 161-176
- 高橋啓一・間島信男・野尻湖哺乳類グループ: 1991: 野尻湖産ナウマンゾウ臼歯の形態と変異: 化石研会誌: 24: 7-32
- 高橋啓一: 1991: 日野川流域にみられる蒲生累層の古環境: 滋賀県琵琶湖研究所所報: 9: 48-50
- 谷戸茂・高橋啓一・高安克己: 1992: 島根県隠岐島沖の海底より発見された長鼻類化石: 地球科学: 46: 287-290
- 野尻湖哺乳類グループ: 1993: 野尻湖産の脊椎動物化石(1990-1992): 野尻湖博物館研究報告: 1: 29-52
- 野尻湖哺乳類グループ: 1993: 第6回陸上発掘で産出したナウマンゾウ化石: 野尻湖博物館研究報告: 1: 167-174
- 高橋啓一: 1993: 愛知川産化石林調査報告化石林の分布状況 - 愛知川産化石林: 琵琶湖博物館準備室研究調査報告: 1:11-13
- 岡村喜明・高橋啓一・琵琶湖博物館資料調査協力員: 1993: 古琵琶湖層群から産出した鳥類足跡化石: 化石: 55: 9-15

岡村喜明・田村幹夫・高橋啓一・琵琶湖博物館資料調査協力員: 1995: 古琵琶湖層群産足跡化石の概要: 琵琶湖博物館準備室研究調査報告: 3: 135-199

岡村喜明・高橋啓一: 1996: 長浜市加田町の金剛寺遺跡から出土した足印について: 金剛寺遺跡発掘調査報告書: 29-40

1b. その他の印刷物

小沢英浩監訳: 1984: 歯科学のための解剖学(B. リーブゴット著): 西村書店: 新潟: 459 pp.

亀井節夫 編著: 1991: 日本の長鼻類化石: 築地書館, 東京: 256 pp.

高橋啓一・山川千代美: 1991: 滋賀県愛知川からの化石林の発見: 第四紀総合研究会連絡紙: 39: 3-4

高橋啓一: 1992: 古琵琶湖に残った陸の動物たち: 湖国と文化: 62: 82-85

高橋啓一・山川千代美: 1993: 愛知川産化石林調査の経過: 琵琶湖博物館準備室研究報告: 1: 1-10

高橋啓一: 1996: 化石の写真図鑑: 日本ヴォーグ社: 1-319

1c. 学会講演など

高橋啓一: 1996: 日本橋ナウマンゾウ研究グループ: 東京日本橋浜町より発掘されたナウマンゾウ化石について: 日本地質学会: 第84年学術大会, 高知大学

高橋啓一: 1979: ナウマンゾウの形態についての一考察 日本地質学会: 第86年学術大会, 秋田大学

高橋啓一: 1980: ナウマンゾウのタイプ標本の体の骨について 日本地質学会: 第87年学術大会, 島根大学

高橋啓一・五十嵐東・吉岡敏雄: 1980: チョウセンオオカミの2例一特に前・後臼歯部について: 日本歯科大学歯学会: 11月例会, 日本歯科大学, 新潟

高橋啓一・小林巖雄・本間義治・吉岡敏雄: 1981: 佐渡北西沖, 白山瀬より発見された長鼻類臼歯について: 日本第四紀学会, 富山大学

高橋啓一・吉岡敏雄: 1981: 長鼻類臼歯に見られる吸収窩について: 日本歯科大学歯学会大会, 日本歯科大学

高橋啓一・吉岡敏雄: 1981: 長鼻類の臼歯に見られる歯根吸収について: 歯科基礎医学会: 第23回総会, 東京歯科大学

小林寛・岩崎信一・上野源子: 1982: カワヤツメ *Lampetra japonica* の肝臓の微細構造について: 日本解剖学会 第87回総会, 岐阜

高橋啓一・五十嵐東・吉岡敏雄: 1982: 両側性に見出された示指伸筋(M. extensor indicus)の破格例について: 日本歯科大学歯学会 4月例会, 日本歯科大学新潟

高橋啓一: 1982: ナウマンゾウ *Palaeoloxodon naumanni* (MAKIYAMA) の椎骨: 日本地質学会 第89年学術大会, 新潟大学

小林寛・岩崎信一・高橋啓一: 1982: 走査電研で観察したカワヤツメ *Lampetra japonica* の肝臓の微細構造: 日本電子顕微鏡学会 第38回学術講演会, 東京

高橋啓一・五十嵐東・森秀樹・小林寛: 1982: インド人頭蓋に見られた異常骨・異常縫合について: 日本歯科大学歯学会 大会, 日本歯科大学新潟

高橋啓一・五十嵐東・森秀樹・小林寛: 1982: インド人頭蓋に見られたインカ骨について: 日本解剖学会 第65回関東地方会, 東京医科大学

岩崎信一・上野源子・高橋啓一: 1983: ジャコウネズミ顎下腺筋上皮細胞の電子顕微鏡的観察: 日本歯科大学 2月例会, 日本歯科大学, 新潟

小林寛・高橋啓一・上野瑞生子・五十嵐東・永井廣・勝矢民雄: 1983: ビタミンA投与によるマウス胎仔肝臓の微細構造について: 日本解剖学会 第88回総会, 大阪医科大学

高橋啓一・小林寛: 1983: ヒトの示指伸筋欠如に伴って出現した短指伸筋(M. extensor brevis digitorum)について: 日本歯科大学歯学会 4月例会, 日本歯科大学, 新潟

高橋正志・高橋啓一: 1983: 新潟県西蒲原郡黒崎町緒立遺跡より出土の人骨に見られた風習として

の抜歯: 日本歯科大学歯学会 大会, 日本歯科大学

- 高橋啓一・小林寛: 1984: 同一遺体の頸部を中心に見出された複数の筋異常について 日本歯科大学歯学会 3月例会, 日本歯科大学, 新潟
- 高橋啓一: 1984: 日本産Mammuthus属についての2.3の知見: 化石研究会 第2回総会, 東京
- 岩崎信一・高橋啓一・坂田公一・宮田建・小林寛: 1984: ニワトリ舌背粘膜上皮表面の微細構造: 日本解剖学会 第89回総会, 東北大学
- 高橋啓一・沢村寛: 1985: ナウマンゾウ(浜町標本)の復元とその新知見: 日本地質学会 第92年学術大会, 山口大学
- 小林寛・高橋啓一・岩崎信一: 1985: ビーグル犬及び雑犬の肝Disse腔常在する肥満細胞: 日本解剖学会 第69回関東地方会, 千葉
- 高橋啓一・小林寛: 1985: 頸部における横突棘筋系の支配神経 日本解剖学会 第70回関東地方会, 新潟大学
- 高橋啓一・小林寛: 1985: ナヌカザメ(Cephaloscyllium umbratile)の顔面神経: 日本解剖学会 第71回関東地方会, 日本大学歯学部
- 高橋啓一・小林寛: 1986: 全頭類軟骨魚ギンザメの顔面神経: 日本解剖学会 第91回総会, 東京
- 高橋啓一・小林寛: 1986: ギンザメの三叉神経と顔面神経: 日本解剖学会 第73回関東地方会, 順天堂大学
- 小林寛・高橋啓一・岩崎信一・高橋正志・笹川一郎: 1986: 2.3の実験動物における舌の固有層乳頭の立体構造について: 日本解剖学会 第73回関東地方会, 順天堂大学
- 高橋啓一・小林寛: 1987: 全頭類軟骨魚ギンザメの鰓弓神経: 日本解剖学会 第74回関東地方会, 東京歯科大学
- 小林寛・宮田建・高橋啓一・岩崎信一: 1987: マウスの舌乳頭とその結合織乳頭の立体構造について: 日本解剖学会 第74回関東地方会, 東京歯科大学
- 小林寛・宮田建・高橋啓一・岩崎信一: 1987: 犬の舌乳頭とその結合織乳頭の発育に伴う変化について: 日本解剖学会 第75回関東地方会, 日本歯科大学
- 高橋啓一・小林寛: 1988: 軟骨魚類の三叉・顔面神経の末梢分布: 日本解剖学会 第93回総会, 名古屋大学
- 小林寛・宮田建・高橋啓一・岩崎信一・高橋正志・笹川一郎: 1988: ネコの舌固有層乳頭の立体構造: 日本解剖学会 第93回総会, 名古屋大学
- 高橋啓一: 1988: ナウマンゾウ臼歯にみられる個体変異について: 地学団体研究会 総会学術シンポジウム, 信州大学
- 高橋啓一・宮田建・小林寛: 1989: 軟骨魚類の口腔底を支配する顔面神経の枝について: 日本解剖学会 第94回総会, 宮崎大学
- 小林寛・浅見知市朗・北島佳代子: 1989: 家兔の舌乳頭における結合織乳頭の立体構築について: 日本解剖学会 第94回総会, 宮崎大学
- 高橋啓一: 1989: 日本海海底からの長鼻類化石: 日本第四紀学会 シンポジウム, 鳥取大学
- 古田美子・高橋美也子・高橋啓一・小林寛: 1989: インド人の歯の形態に関する研究 その1.下顎第一大臼歯の歯冠形態: 歯科基礎医学会総会 第31回, 徳島大学
- 小林寛・宮田建・高橋啓一・岩崎信一: 1989: ブタの舌乳頭における固有層乳頭の立体構造: 歯科基礎医学会総会 第31回, 徳島大学
- 古田美子・高橋美也子・高橋啓一・小林寛: 1990: インド人の歯の形態に関する研究 第2報.下顎第二大臼歯の歯冠形態 日本歯科大学歯学会 大会, 日本歯科大学, 新潟
- 高橋啓一: 1991: ナウマンゾウの最近の研究: 化石研究会 例会シンポジウム, 信州大学
- 高橋啓一・間島信男・野尻湖哺乳類グループ: 1991: ナウマンゾウ臼歯の変異幅と近縁種・亜種の再検討: 日本地質学会 第98年総会, 愛媛大学
- K.Takahashi, N.Majima and Fossil Mammal Research Group for Nojiri-ko Excavation: 1991: Variability in the molars of Naumann's elephant(Palaeoloxodon naumanni): International Union for Quaternary Reserch: XIII International Congress, Beijing,China
- 高橋啓一: 1992: 野尻湖発掘調査における参加: 琵琶湖研究シンポジウム 第10回, 琵琶湖研究所
- 高橋啓一・岡村喜明・雨森清・小早川隆・但馬達雄・田村幹夫・三矢信昭: 1992: 古琵琶湖層群産の鳥類

足跡化石: 日本古生物学会 第141回例会, 岩手県立博物館

T.kamei, K.Takahashi, N.Majima: 1992: Pleistocene Proboscidean fossils from the Boso Peninsula: International Union for Quaternary Research Commission on Stratigraphy, 千葉

高橋啓一・雨森清・小早川隆: 1993: 古琵琶湖層群から産出した前期更新世のシカ類化石: 日本地質学会第100年総会, 東京

雨森清・小早川隆・音田直記・小西省吾・高橋啓一: 1994: 滋賀県多賀町の古琵琶湖層群から発見されたアケボノゾウ化石: 日本古生物学会 1994年年会, 国立科学博物館

高橋啓一: 1994: アケボノゾウ発掘の話: 秦荘町文化協会総会

高橋啓一: 1994: 黄河象とナウマンゾウ: けいはんなフェス94 (ハイタッチリサーチパーク)

高橋啓一: 1994: 琵琶湖のおいたちとゾウのうつりかわり: 地団研和歌山支部例会 (和歌山大学)

高橋啓一: 1994: シンシュウゾウとコウガゾウの骨格形態の比較: 日本地質学会 (国立科学博物館)

高橋啓一: 1994: アケボノゾウの下顎骨の形態的特徴: 日本地質学会 (京都大学)

高橋啓一: 1994: 日本にやってきた巨大象 (黄河象): 地団研京都支部例会 (京都大学)

高橋啓一: 1994: 琵琶湖のまわりにすんでいたゾウたち: 黄河象展講演会 (草津文芸会館)

高橋啓一: 1994: 古琵琶湖層群産脊椎動物化石: 第三回古琵琶湖シンポジウム (琵琶湖文化館)

高橋啓一: 1995: 長鼻類化石の分帯と気候の対応関係について: 日本地質学会 第102年総会, 広島大学

高橋啓一・岡村喜明: 1996: 鮮新-更新統における足跡化石の意義: 日本古生物学会 1996年年会, 大阪市立大学

神谷英利・高橋啓一: 1996: ステゴドン of 臼歯と比較組織: 日本地質学会: 第103年総会, 東北大学

高橋啓一: 1995: 長鼻類化石の分帯と気候の対応関係について: 日本地質学会 第102年総会, 広島大学

高橋啓一・岡村喜明: 1996: 鮮新-更新統における足跡化石の意義: 日本古生物学会 1996年年会, 大阪市立大学

神谷英利・高橋啓一: 1996: ステゴドン of 臼歯と比較組織: 日本地質学会 第103年総会, 東北大学

2. 交流サービス事業に関する業績

2a. 印刷物

高橋啓一: 1980: ナウマンゾウはどんなゾウですか?: 大阪市立自然史博物館第7回特別展解説書: 11-12

高橋正志・高橋啓一: 1980: トピックス あれ! 指が4本!: 地学団体研究会機関誌そくほう: 331: 8

亀井節夫編: 1980: ディノサウルス(L. B. ホールステッド著): 築地書館: 東京: 118pp.

高橋啓一: 1982: 子供達にもひろがる専門別グループの活動: 地学教育と科学運動: 11: 21-22

沢村寛・高橋啓一: 1985: 東京で見つかったナウマンゾウ: 東京都高尾自然博物館解説書: 6 pp.

石原正敏・斉藤道春・笹川一郎・高橋啓一・寺崎紘一: 1985: 写真展: 野尻湖発掘の記録: 特別展展示解説: 12 pp.

高橋啓一: 1985: よみがえる太古の使者: 新潟日報 朝刊: 1985/7/10

新潟野尻湖友の会: 1986: 野尻湖文化と氷河時代の自然: 新潟県自然科学館特別展解説書: 20 pp

高橋啓一: 1987: 中国のナウマンゾウをたずねて: 地学団体研究会機関誌そくほう: 407: 7

柏崎ナウマンゾウ研究会: 1988: 鯨波のナウマンゾウ: 柏崎市立博物館第9回特別展解説書: 16 pp.

高橋啓一・野尻湖発掘調査団: 1988: 野尻湖に第四紀の自然をさぐる: アニマ: 191: 96-99

高橋啓一: 1990: よみがえるナウマンゾウ: 採集と飼育: 19-22

高橋啓一: 1991: ふたつの自然史: 美しい自然: 8: 2-3

宮下忠・宮下英子・高橋啓一・樽野博幸: 1993: シンシュウゾウ発掘の記録: 戸隠村地質化石館: 34 pp.

高橋啓一: 1993: アケボノゾウというゾウ: アケボノゾウ発掘記: pp. 101-106

高橋啓一・間島信男: 1994: 古脊椎動物学入門: 地球科学: 48: 263-268

高橋啓一: 1994: トウヨウゾウ化石について: "南庄の東洋象化石": 南庄自治会編: 11-15

高橋啓一: 1994: 書評: 琵琶湖の自然史: 化石: 56: 56
高橋啓一: 1995: 書評: ゾウの足跡化石調査法: 第四紀研究: 34: 56
高橋啓一: 1995: 地域に根ざし世界をみつめる博物館をめざしてー琵琶湖博物館の紹介ー: 地学教育と科学運動: 51-56
高橋啓一: 1995: シンシュウゾウを訪ねて中国からのお客様: 地質化石館だより: 24: 5
高橋啓一・嘉田由紀子・近藤功: 1995: 人と湖がつくる新しい夢をいま(対談): 湖: 113: 11-23
高橋啓一: 1996: 書評: 新版地学教育講座「化石と生物進化」: 第四紀研究
高橋啓一: 1996: びわ湖400万年: 滋賀民報
高橋啓一: 1996: 地層に残るけもの化石: 滋賀民報

2b. 定期の講義、実習など

高橋啓一: 1979-80: 高等学校地学: 宣新学園通年事業, 大阪府池田市
高橋啓一: 1980-90: 解剖学、口腔解剖学、組織学実習: 日本歯科大学新潟歯学部通年授業, 実習, 新潟市
高橋啓一: 1988-90: 解剖学: 日本歯科大学歯科衛生士専門学校授業分担, 新潟市
高橋啓一: 1987-90: 口腔解剖学: 歯友会歯科技工士専門学校授業分担, 新潟市

2c. 短期の講義, 講演, 研修, 観察会, 見学会など

高橋啓一: 1991: 古琵琶湖層群のゾウ化石・日本のゾウ化石, 地学団体研究会京都支部 例会, 滋賀大学
高橋啓一: 1991: 日本のゾウ化石とゾウの進化, 滋賀県高等学校理科教育研究会地学部会, 大津高校
高橋啓一: 1993: 琵琶湖のおいたちと多賀のゾウ化石, 彦根ロータリークラブ
高橋啓一: 1993: 生涯学習と博物館, 滋賀県生涯学習課研修会, 長浜ドーム
高橋啓一: 1994: 琵琶湖のまわりにすんだゾウたち, 黄河象展講演会, 草津文芸会館
高橋啓一: 1994: 近江にいたゾウたち, 秦荘町文化協会 総会, 秦荘町歴史文化資料館
高橋啓一: 1994: 南庄の東洋象のおいたち, 南庄自治会学習会, 伊香立リサイクルプラザ
高橋啓一: 1994: 日本に” やってきた” 巨大象「黄河象」, 地学団体研究会京都支部 例会, 京都大学
高橋啓一: 1994: 世界のゾウ化石と多賀のアケボノゾウ, 多賀町教育委員会特別展「星とゾウの里・多賀ダイニックアストロパーク天球館
高橋啓一: 1994: 琵琶湖のおいたちとゾウ化石のうつりかわり, 地学団体研究会和歌山支部 10月例会, 和歌山大学
高橋啓一: 1994: 黄河象について 懇談会, 琵琶湖研究所
高橋啓一: 1995: 地層と化石から琵琶湖の生い立ちを探る, 近畿内警察本部機関誌担当職員研修会, 警察会館「おおみ荘」
高橋啓一: 1995: ゾウ化石のはなし, 多賀町教育委員会特別展: 「日本にもいたんだゾウ～アケボノゾウ全身骨格展 ダイニックアストロパーク天球館
高橋啓一: 1995: 象が歩いた蒲生, 蒲生町教育委員会 歴史講座「いにしえ蒲生塾」, 蒲生町あかね文化センター
高橋啓一: 1995: 消えた獣を追って, 東洋紡グローバルクラブ講演会, 東洋紡績総合研究所
高橋啓一: 1996: 糸魚川にゾウのいたころ, フォッサマグナムミュージアム講演会 第3回, フォッサマグナムミュージアム

3. 展示事業に関する業績

高橋啓一: 1980: 東京日本橋浜町産ナウマンゾウの復元監修 (東京都高尾自然科学博物館ほか)
高橋啓一: 1980-85: 北海道忠類産ナウマンゾウの復元監修 (新潟県柏崎市立博物館ほか)
高橋啓一: 1980-81: 新潟県古脊椎動物ジオラマの指導 (新潟自然科学館)
高橋啓一: 1981-90: 野尻湖産脊椎動物化石の展示指導 (長野県信濃町立野尻湖博物館)
高橋啓一: 1985: 長鼻類臼歯化石のレプリカ製作指導 (新潟県長岡市立博物館)

高橋啓一: 1986: 甲西町立図書館特別展示「大昔の滋賀にいた動物たち」1995年
高橋啓一: 1991: 魚津市埋没林博物館展示物指導監修
高橋啓一: 1991: 野尻湖産ナウマンゾウ生態復元監修
高橋啓一: 1991: 大津市立科学館ナウマンゾウ製作監修
高橋啓一: 1994: 多賀町自然史資料保存検討委員会委員
高橋啓一: 1995-96: 多賀町文化施設基本計画策定委員
高橋啓一: 1994-96: 甲西町博物館博物館建設審議会委員
高橋啓一: 1990-96琵琶湖博物館A展示室設計

1. 研究業績

1a. 論文など

- 内田臣一: 1981: 溪流の底生動物: "環境庁委託大井川源流部原生自然環境保全地域調査報告書", 日本自然保護協会, 東京: pp. 295-319
- Uchida, S.: 1983: A new species of *Calineuria* (Plecoptera, Perlidae) from Japan, with notes on the Japanese species of the genus: Kontyu, Tokyo: 51: 622-627
- 内田臣一: 1984: 丹沢山地における大型カワゲラの分布: 神奈川自然誌資料, 横浜: 5: 17-25
- 内田臣一: 1986: 房総丘陵の河川の水生昆虫: 千葉県生物学会誌: 36: 1-15
- Uchida, S.: 1987: The lectotype of *Neoperla formosana* Okamoto (Plecoptera, Perlidae): Aquatic Insects, Lisse: 9: 159-160
- Uchida, S. and H. Maruyama: 1987: What is *Scopura longa* Ueno, 1929 (Insecta, Plecoptera)? A revision of the genus: Zoological Science, Tokyo: 4: 699-709
- Uchida, S. and Y. Isobe: 1988: *Cryptoperla* and *Yoraperla* from Japan and Taiwan (Plecoptera, Peltoperlidae): Aquatic Insects, Lisse: 10: 17-31
- Sivec, I., B. P. Stark and S. Uchida: 1988: Synopsis of the world genera of Perlinae (Plecoptera: Perlidae): Scopolia, Ljubljana: 16: 1-66
- Uchida, S. and Y. Isobe: 1989: Styloperlidae stat. nov. and Microperlinae subfam. nov. with a revised system of the family group Systellognatha (Plecoptera): Spixiana, Muenchen: 12: 145-182 (won the Rolling Stonefly Awards 1989 Systellognathan Systematics)
- Uchida, S. and T. Yamasaki: 1989: Some Perlinae (Plecoptera: Perlidae) from the Malay Peninsula and Thailand, with the redescription of *Neoperla hamata* from Assam: Bull. Biogeogr. Soc. Jap.: 44: 135-143
- Uchida, S.: 1990: Distribution of Plecoptera in the Tama-gawa river system, central Japan: "Mayflies and stoneflies: life histories and biology" (ed. by I. Campbell), Kluwer Academic Publishers, Dordrecht: pp. 181-188
- Uchida, S. and Y. Isobe: 1991: Designation of a neotype for *Kamimuria tibialis* (Pictet, 1841), and *K. uenoi* Kohno, 1947, spec. propr., stat. nov. (Plecoptera, Perlidae): Aquatic Insects, Lisse: 13: 65-77

1b. その他の出版物

- 内田臣一: 1984: 道志川此之間沢で採集されたカワゲラ目: 神奈川自然誌資料, 横浜: 5: 26
- 内田臣一: 1985: 続・道志川此之間沢で採集されたカワゲラ目: 神奈川自然誌資料, 横浜: 6: 79-80
- 内田臣一: 1987: 多摩川水系におけるカワゲラの分布: "多摩川水系およびその流域における低移動性動物群の分布状態の解析", とうきゅう環境浄化財団, 東京: pp. 23-78
- 八田耕吉・内田臣一: 1989: 東海地方の水生昆虫相(第2報)-東海地方のカワゲラ類-: 名古屋女子大学紀要, 家政・自然編: 35: 157-169
- 内田臣一: 1992: 小樽市長橋なえば地区昆虫相調査報告(7)-カワゲラ目(積翅目): 小樽市博物館紀要: 6: 51-52
- 内田臣一: 1995: 箕面川の水生昆虫など: "みんな元気です! 箕面の生きものたち", みのお山自然の会, 箕面: pp. 118-123

1c. 学会講演など

- 内田臣一: 1981年9月: 同舌類カワゲラ幼虫の鰓の比較形態: 第5回水生昆虫研究会, 東京都奥多摩町
- 内田臣一: 1982年10月: 同舌類カワゲラの鰓と気管の比較形態: 日本昆虫学会第42回大会, 金沢大学
- 内田臣一: 1982年10月: 溪流性昆虫2つの飼育法: 第6回水生昆虫研究会, 徳島県山城町
- 磯辺ゆう・内田臣一: 1983年9月: 日本および台湾産の *Cryptoperla* 属および *Yoraperla* 属 (カワゲラ目, ヒロムネカワゲラ科): 日本昆虫学会第43回大会, 弘前大学
- 内田臣一: 1983年9月: 日本産 *Neoperla* (フタツメカワゲラ) 属分類の問題点: 第7回水生昆虫研究会, 筑波大学菅平高原実験センター
- 丸山博紀・内田臣一: 1984年10月: トワダカワゲラ属の分類: 日本昆虫学会第44回大会, 筑波大学
- 内田臣一: 1984年11月: 動物における東アジア-北アメリカ隔離分布: 第30回水生昆虫談話会, 東京都立大学
- 内田臣一: 1985年10月: 日本産カワゲラ科における属の系統関係の推定: 日本昆虫学会第45回大会, 名古屋大学
- 内田臣一: 1985年10月: カワゲラの分類研究よもやま話: 第9回水生昆虫研究会, 京都大学芦生演習林
- Uchida, S.: Feb. 1987: Distribution of Plecoptera in the Tama-gawa river system, central Japan. The 9th International Conference on Plecoptera, Marysville, Australia
- 内田臣一: 1989年10月: 同舌類カワゲラ *Systellognatha* の分類の改訂: 日本昆虫学会第49回大会, 大阪府立大学
- 内田臣一: 1989年10月: 多摩川水系におけるカワゲラ目による有機汚濁以外の河川環境評価: 第13回水生昆虫研究会, 東京都五日市町
- 内田臣一: 1990年10月: 向上進化指数-系統を豊かに解析するための試み: 日本昆虫学会第50回大会, 香川大学 (ポスター)
- 内田臣一: 1990年10月: 日本産カワゲラ目の注釈付リスト: 第14回水生昆虫研究会, 秋田県太田町
- 内田臣一: 1991年10月: カワゲラ科の雄内部生殖器の比較形態: 日本昆虫学会第51回大会, 静岡大学 (ポスター)
- 内田臣一: 1991年10月: ソ連極東・朝鮮・日本産カワゲラの分類学的問題: 第15回水生昆虫研究会, 三重大学平倉演習林
- Uchida, S.: Aug. 1992: Nymphal proventriculi of the Japanese Perlidae, morphology and function. The 11th International Symposium on Plecoptera, Tomahawk, U.S.A. (poster)
- 磯辺ゆう・内田臣一: 1993年11月: 日本産オオヤマカワゲラ属3種の分類と流程分布: 日本陸水学会第58回大会, 松江
- 内田臣一・丸山博紀: 1993年11月: 四国産 *Cryptoperla* ノギカワゲラ属の未記載種: 第17回水生昆虫研究会, 岡山県川上村.
- 内田臣一: 1994年5月: 琵琶湖岸のカワゲラ相: 第1回カワゲラ懇談会, 奈良県東吉野村
- 内田臣一: 1994年8月: 滋賀県のカワゲラ相: 滋賀自然環境研究会第6回研究発表会, 彦根
- 内田臣一: 1994年9月: 琵琶湖岸からカワゲラ目3種の新記録: 日本陸水学会第59回大会, 東京都立大学
- 内田臣一: 1994年9月: 滋賀県のカワゲラ: 第18回水生昆虫研究会, 山梨県都留市
- 内田臣一: 1995年10月: 木曾川・長良川の注目すべきカワゲラ: 第19回水生昆虫研究会, 岐阜県東白川村
- 内田臣一: 1996年9月: 日本産同舌類カワゲラの分布: 第20回水生昆虫研究会, 北海道積丹町

2. 交流サービス事業に関する業績

2a. 印刷物

- 内田臣一: 1985: 川虫のすみかとからし: インセクタリウム: 22: 352-359

- 内田臣一: 1986: 三浦半島の水生昆虫: 横須賀市博物館教育資料シリーズ 39: 12 pp.
- 内田臣一: 1989: ヨーロッパの溪流と川虫: インセクタリウム: 26: 332-338
- 内田臣一: 1991: カワゲラの分布と水温-多摩川を例として: インセクタリウム: 28: 20-25
- 宮下力・内田臣一: 1991: フライフィッシャーマンのための養沢の川虫ガイド: 養沢毛鉤専用釣場, 東京都五日市町: 16 pp.
- 内田臣一: 1992: カワゲラ目."琵琶湖の底生動物 II. 水生昆虫編" (西野麻知子編) 滋賀県琵琶湖研究所, 大津: p. 24
- 内田臣一: 1992: 溪流にすむ虫, カワゲラ: 週刊朝日百科 動物たちの地球: 74 (886): 42-43
- 内田臣一: 1994: 湖国のカワゲラと博物館の役割: 湖国と文化: 68: 84-87
- 内田臣一: 1995: カワゲラ目:"河川水辺の国勢調査生物種目録" (建設省河川環境課監修, リバーフロント整備センター編) ニッセイエプロ, 東京: pp. 120-125
- 内田臣一: 1996: カワゲラ類: 日本動物大百科, 平凡社: 8: 84-85, 89
- 内田臣一: 1996: 多摩川水系におけるカワゲラ類の微生物場所, 流程分布, 垂直分布: 海洋と生物: 18: 441-446
- 内田臣一: 1996: 新撰淡海木間攪 其の一, セッケイカワゲラ: デュエット, 彦根: 51: 9

2c. 短期の講義、講演、研修、観察会、見学会など

- 内田臣一・大森雄治: 1983年3月: 水生生物観察会: 横須賀市博物館, 同市森戸川
- 久居宣夫・内田臣一: 1984年7月: 水生昆虫の観察: 東京都高尾自然科学博物館自然観察会, 八王子市高尾
- 内田臣一・小島純一: 1984年8月: 昆虫観察キャンプ: 杉並YMCA, 東京都八王子市上案下
- 内田臣一: 1989年7月: 水の中のいきもの: 東京都奥多摩ビジターセンター自然講座, 奥多摩多摩川
- 内田臣一: 1990年7月: 川の虫をさがそう: 川崎市青少年科学館夏休み理科教室, 東京都秋川市秋川
- 内田臣一: 1991年9月: 川虫をさがそう: 五日市郷土館自然体験講座, 東京都五日市町盆堀川
- 内田臣一: 1992年7月: 河原の自然観察: 大阪箕面山自然観察指導員会指導員研修会, 大阪府箕面市箕面川
- 内田臣一: 1992年7月: 親子水生生物教室: 八幡保健所, 永源寺町紅葉尾 愛知川
- 内田臣一: 1992年8月: 虫の観察: 彦根市本庄町子供会キャンプ, 同町愛知川
- 内田臣一・中井克樹: 1993年3月: 春の小川: 琵琶湖博物館準備室観察会, 大津市真野谷口町 長谷
- 楠岡泰・内田臣一ほか: 1993年4月: 見つけよう春探そう春: 近江の子リーダー養成研究会・県教育委員会生涯学習課 アドベンチャーサークル研修, 朽木村いきものふれあいの里
- 内田臣一・中井克樹・芦谷美奈子・村長昭義・井口博之: 1993年6月: ふるさとの小川再発見: 琵琶湖博物館準備室・ふるさと再発見Let'sの会 観察会, 能登川町伊庭
- 西橋秀海・内田臣一: 1993年7月: 姉川の水生昆虫: 伊吹町町民会議 親子ふれあい広場, 同町大久保 姉川
- 内田臣一: 1993年7月: 溪流の水生昆虫: 朽木いきものふれあいの里テーマ観察会, 朽木村柏 智善寺谷
- 内田臣一・中井克樹: 1993年7月: 水生生物の採集・同定実習: 滋賀県高等学校理科教育研究会生物部会研修会, 伊吹町甲津原
- 遊磨正秀・内田臣一: 1993年8月: 川の生き物かいどり大作戦: 蒲生野考現倶楽部環境文化セミナー, 蒲生町市子佐久良川
- 芦谷美奈子・嘉田由紀子・内田臣一: 1993年9月: 水辺の観察会 ~ため池の生き物と人のくらし~: 琵琶湖博物館準備室, 八日市市布施溜
- 中井克樹・内田臣一: 1994年5月: 新緑の川あそびとカタツムリさがし: 琵琶湖博物館準備室, 多賀町大君ヶ畑 犬上川北谷
- 内田臣一: 1994年6月: 安曇川の自然と水生昆虫: 朽木いきものふれあいの里テーマ観察会, 朽木村柏 安曇川
- 遊磨正秀・内田臣一・嘉田由紀子: 1994年6月: ホタルのお宿: 琵琶湖博物館準備室野外観察会, 今津町下弘部

内田臣一・高木治美: 1994年6月: 水生昆虫と河川の汚染: 滋賀自然観察指導者連絡会自然観察会, 大津市坂本大宮川

内田臣一: 1994年9月: 水生昆虫の観察: 大阪府自然観察指導員連絡会指導員研修会, 大阪府箕面市箕面川

内田臣一: 1995年5月: 水の中にすんでいる虫と遊ぶ会: みのお山自然の会, 大阪府箕面市箕面川

内田臣一・森井源蔵・小笠原俊明: 1995年6月: 川の虫つかみ: 琵琶湖博物館準備室・今津町下弘部自治会観察会, 同町下弘部石田川

内田臣一: 1995年8月: 川の水環境を生物で探る: 長野県教育センター教職員研修講座, 松本市

藤岡康弘・楠岡泰・内田臣一ほか: 1995年8月: 小川の魚つかみ: 琵琶湖博物館準備室野外観察会, 安曇川町青井川

内田臣一: 1996年6月: 川の水環境を生物で探る: 長野県総合教育センター環境教育研修講座, 塩尻市

矢野健・内田臣一・八尋克郎: 1996年7月: 夏の昆虫を訪ねて: 近江富士花緑公園講座, 野洲町三上

3. 展示事業に関する業績

石川良輔・内田臣一: 1991: 多摩川水系におけるオサムシとカワゲラの分布: 東京都立大学牧野標本館自然史研究棟常設展示

小笠原俊明・内田臣一: 1996: 空から見た琵琶湖: 琵琶湖博物館「湖の環境と人びとの暮らし」常設展示室

内田臣一・脇田健一ほか: 1996: わたしたちの暮らし40年: 同上

布谷知夫・内田臣一: 1996: 川岸林と川の生き物たち: 同上

内田臣一: 1996: 川の生き物をしらべる: 同上

八尋克郎・中井克樹・内田臣一・矢野健: 1996: 昆虫類1-3 (いきものコレクション～琵琶湖地方の生き物たち～の一部): 同上

内田臣一: 1996: レマン湖・ボーデン湖 (湖と人々の暮らしの一部): 同上

内田臣一: 1996: ざりがにになろう: 琵琶湖博物館「ディスカバリールーム」常設展示室

内田臣一: 1996: 生態観察水路: 琵琶湖博物館屋外展示

4. 資料整備事業に関する業績

内田臣一: 1975: 足柄層群産貝化石2点収集、クリーニング、寄贈: 生命の星地球博物館, 小田原市

内田臣一: 1991: 多摩川水系産カワゲラ類昆虫液浸標本約150点採集、整理、寄贈: 千葉県立中央博物館

内田臣一: 1994: ビデオ「世界の湖1. ボーデン湖」監修: ドキュメンタリージャパン(株)・琵琶湖博物館

内田臣一: 1996: 日本・ヨーロッパ・オーストラリア産カワゲラ類昆虫液浸標本約7000点採集、整理: 琵琶湖博物館

5. 情報事業に関する業績

大西行雄・内田臣一: 1996: 昆虫等液浸標本データベース管理システム試作版の設計: 琵琶湖博物館情報システム

1. 研究業績

1a. 論文など

- 脇田健一: 1983: 答志島和具の隠居制家族: 関西学院大学社会学部山路ゼミナール調査報告: pp.22
- 脇田健一: 1987: 土地・林野政策過程における「むら」の主体的対応—三重県鳥羽市菅島町における事例研究: ソシオロジ: 32 (2): 37-64
- 脇田健一: 1989: 技術革新と伝統的漁場管理: 社会学評論: 40 (3): 75-89
- 脇田健一: 1994: 湖岸漁師の判断力と戦略: "試みとしての環境民俗学—琵琶湖のフィールドから"(鳥越皓之編), 雄山閣出版, 東京: pp. 74-98
- 脇田健一: 1995: 社会を記述するということ(1): Social Research and Ethnography: 1: 2-9
- 脇田健一: 1995: 環境問題をめぐる状況の定義とストラテジー—環境政策への住民参加/滋賀県石けん運動再考—: 環境社会学研究: 1: 130-144
- 脇田健一: 1996: 京都大文字山ゴルフ場反対運動における住民運動・市民運動・自治会: 佛教大学総合研究所紀要別冊:184-201

1b. その他の印刷物

- 脇田健一: 1993: 「琵琶湖富栄養化問題」のあしもとで: "環境社会学"(飯島伸子編), 有斐閣出版, 東京: pp. 156

1c. 学会講演など

- 脇田健一: 1993: 石けん運動の分析について: 比較環境史研究会, 京都
- 脇田健一: 1994: 石けん運動の展開過程の分析: 関西学院大学変身の社会学研究会, 西宮
- 脇田健一: 1994: 大文字山ゴルフ場問題における住民運動・市民運動: 都市社会運動論研究会, 京都
- 脇田健一: 1994: ポンポン山ゴルフ場問題について: 都市社会運動論研究会, 京都
- 脇田健一: 1995: 環境政策と環境保全運動: 関西学院大学大学院合同ゼミナール, 西宮

2. 交流サービス事業に関する業績

2a. 印刷物

- 脇田健一: 1994: 化石が生みだす〈ひとびとの交流〉岡村喜明氏に聞く: 琵琶湖博物館開設準備室ニュース 瓦BAN: 2: 2-3
- 脇田健一: 1994: じゅんぴつ・アラカルト: 琵琶湖博物館開設準備室ニュース 瓦BAN: 2: 4
- 脇田健一: 1994: 参加型調査と〈博物館の役割〉堀田満氏に聞く: 琵琶湖博物館開設準備室ニュース 瓦 BAN: 3: 2-3
- 脇田健一: 1994: 水一滴の中に渦巻く小宇宙: 琵琶湖博物館開設準備室ニュース 瓦 BAN: 3: 3
- 脇田健一: 1994: 開かれた博物館づくりをめざして—琵琶湖博物館シンポジウム: 琵琶湖博物館開設準備室ニュース 瓦 BAN: 3: 4
- 藤岡康弘・脇田健一: 1996: 洞庭湖のカワウ漁師: 琵琶湖博物館開設準備室ニュース 瓦BAN: 9: 2

脇田健一: 1996: 「湖と人間」をテーマに、今秋十月、琵琶湖博物館いよいよ開館: 滋賀県おやこげきじょう: 19: 4

2b. 定期の講義、実習

脇田健一: 1988-90: 地域社会学: 四天王寺国際仏教大学文学部通年講義, 大阪府藤井寺市

脇田健一: 1989: 社会学: 園田学園女子大学文学部通年講義, 兵庫県尼崎市

脇田健一: 1990: 社会学基礎講義: 桃山学院大学通年講義, 大阪府堺市

脇田健一: 1991: 社会学: 近畿大学理工学部通年講義, 大阪府東大阪市

脇田健一: 1991: 社会学: 近畿大学商経学部通年講義, 大阪府東大阪市

2c. 短期の講義、講演、研修、観察会、見学会など

脇田健一: 1995年11月: 身近な環境を学ぶこと: 芦屋市立教育センター, 芦屋市

脇田健一・藤岡康弘: 1995年10月: 琵琶湖の漁業と食文化: 琵琶湖博物館入門セミナー, 大津市

脇田健一・藤岡康弘・中藤容子: 1996年7月: 琵琶湖の漁業と洞庭湖(中国)の漁業: 滋賀県立琵琶湖博物館入門セミナー, 草津市

脇田健一: 1996年11月: 環境と人びとの暮らし: 地団研京都支部例会, 滋賀県立琵琶湖博物館

3. 展示事業に関する業績

楠岡泰・脇田健一ほか: 1996: 琵琶湖の謎と不思議: 琵琶湖博物館「湖の環境と人びとの暮らし」常設展示室

内田臣一・脇田健一: 1996: わたしたちの暮らし40年: 琵琶湖博物館「湖の環境と人びとの暮らし」常設展示室

脇田健一: 1996: クリーク地帯の魚とり: 琵琶湖博物館「湖の環境と人びとの暮らし」常設展示室

脇田健一: 1996: 漁師の眼、エリ師の眼: 琵琶湖博物館「湖の環境と人びとの暮らし」常設展示室

脇田健一: 1996: 沖島の伝統食: 琵琶湖博物館「湖の環境と人びとの暮らし」常設展示室

脇田健一: 1996: せっけん運動から学ぶこと: 琵琶湖博物館「湖の環境と人びとの暮らし」常設展示室

脇田健一: 1996: 空からきた手紙: 琵琶湖博物館「湖の環境と人びとの暮らし」常設展示室

脇田健一: 1996: 世界の湖と人びとの暮らし・洞庭湖: 琵琶湖博物館「湖の環境と人びとの暮らし」常設展示室

脇田健一: 1996: 音の部屋: 琵琶湖博物館「ディスカバリールーム」常設展示室

4. 資料整備事業に関する業績

木田千代美・脇田健一・橋本範道・駒沢知江: 1993: 図書資料購入・整理・データ入力: 琵琶湖博物館開設準備室

脇田健一・藤岡康弘: 1995: 映像資料「世界の湖4 洞庭湖-長江からの贈り物」, 監修: ドキュメンタリージャパン(株)・滋賀県立琵琶湖博物館

1. 研究業績

1a. 論文など

- 竹村厚司・山川千代美・岩田英明・畠中誠・徳山明: 1989: 兵庫教育大学における化石標本管理システム: 化石: 47: 51-58
- 山川千代美: 1993: 愛知川化石林にともなう植物化石: 琵琶研報: (1): 57-65
- 百原新・印開蒲・山川千代美・古明選: 1993: 中国湖北省利川市のメタセコイア自生地: 植生史研究: 1 (2): 73-80
- 木田千代美: 1994: 多賀町四手の古琵琶湖層群より産出した大型植物化石: "多賀町文化財・自然誌調査報告書第4集", 多賀町教育委員会: pp. 51-56
- 木田千代美: 1995: 金剛寺遺跡の大型植物遺体について: "金剛寺遺跡調査報告書": 長浜市教育委員会: pp. 45-50, 77-78

1b. その他の印刷物

- 山川千代美: 1991: 佐久良川河床の化石林: 琵琶研報: 9: 38-67
- 山川千代美: 1993: 古琵琶湖を取り巻いてきた植物たち: 湖国と文化: (63): 82-85

1c. 学会講演など

- 山川千代美・愛知川産化石林調査会: 1991: 滋賀県愛知川河床から産出した化石林について: 第21回日本第四紀学会, 高知大学
- 山川千代美・伊東隆夫・小早川隆: 1992: 滋賀県愛知川河床から産出した化石林: 第6回植生史研究会シンポジウム, 琵琶湖研究所
- 木田千代美: 1996: 古琵琶湖層群産植物化石の変遷: 化石研究会, 琵琶湖博物館

2. 交流サービス事業に関する業績

2a. 印刷物

- 芦谷美奈子・山川千代美: 1991: おもしろ探偵団「本庄レポート」: 滋賀県教育委員会文化施設開設準備室
- 木田千代美: 1997: ジオラマができるまで: うみんど: 2:

2c. 短期の講義、講演、研修、観察会、見学会など

- 芦谷美奈子・山川千代美 ほか: 1991: おもしろ探偵団: 滋賀県教育委員会文化施設開設準備室, 彦根市本庄
- 岡村喜明・中島経夫・高橋啓一・山崎博史・山川千代美: 1992: 中新世の海の潮干狩りと古琵琶湖の化石採集: 琵琶湖博物館開設準備室野外観察会, 土山町・甲賀町
- 用田政晴・山川千代美: 1992: 琵琶湖の歴史: 琵琶湖博物館開設準備室見学会, 湖北町尾上・山本周辺
- 田村幹夫・中島経夫・高橋啓一・山崎博史・木田千代美: 1993: ゾウのいた河原: 琵琶湖博物館開設準備室野外観察会, 甲西町野洲川
- 岡村喜明・中島経夫・高橋啓一・山崎博史・木田千代美: 1995: 200万年前の森と湖: 琵琶湖博物館開設

準備室野外観察会,甲西町野洲川

木田千代美:1995:地域の歴史・自然と地域博物館—多賀町四手から産出した大型植物化石について:多賀町文化財セミナー,多賀町公民館

中島経夫・高橋啓一・木田千代美:1995:琵琶湖の自然史と化石の調べ方:琵琶湖博物館入門セミナー,大津市勤労会館

山崎博史・中島経夫・高橋啓一・宮本真二・木田千代美:1996:古琵琶湖のおいたちを調べよう:琵琶湖博物館入門セミナー,琵琶湖博物館

木田千代美:1996:古代植物と下之郷遺跡:平成8年度秋季特別展講演会,守山市埋蔵文化財センター

中島経夫・高橋啓一・山崎博史・宮本真二・木田千代美・北方常視・生津恵子:1996:古琵琶湖層群の化石の採集会,三重県上野市大山田村服部川

木田千代美・北方常視:1996:植物化石の調べ方:観察会,琵琶湖博物館

3. 展示事業に関する業績

木田千代美:1996:鮎河層群と化石:琵琶湖博物館「琵琶湖のおいたち」常設展示

木田千代美:1996:コレクションギャラリー植物化石:琵琶湖博物館「琵琶湖のおいたち」常設展示

木田千代美・八尋克郎:1996:コレクションギャラリー昆虫化石:琵琶湖博物館「琵琶湖のおいたち」常設展示

木田千代美・高橋啓一:1996:ゾウのいた森:琵琶湖博物館「琵琶湖のおいたち」常設展示

中島経夫・高橋啓一・木田千代美:1996:亜熱帯の湖:琵琶湖博物館「琵琶湖のおいたち」常設展示

木田千代美:1996:湖の生い立ちをさぐる—植物化石:琵琶湖博物館「琵琶湖のおいたち」常設展示

木田千代美:1996:湖の生い立ちをさぐる—古植生の復元コンピュータソフト:琵琶湖博物館「琵琶湖のおいたち」常設展示

木田千代美:1996:琵琶湖層:琵琶湖博物館「琵琶湖のおいたち」常設展示

木田千代美:1996:太古の森:琵琶湖博物館屋外常設展示

木田千代美:1996:ディスカバリーボックス「葉の形」:琵琶湖博物館「ディスカバリールーム」常設展示

木田千代美:1996:ディスカバリーボックス「種と木の実」:琵琶湖博物館「ディスカバリールーム」常設展示

木田千代美:1996:ディスカバリーボックス「化石」:琵琶湖博物館「ディスカバリールーム」常設展示

4. 資料整備事業に関する業績

山川千代美:1989:図書資料購入・整理:滋賀県教育委員会文化部文化振興課

山川千代美:1990:図書資料購入・整理・データ入力:滋賀県教育委員会文化部文化振興課分室

山川千代美・芦谷美奈子:1991:図書資料購入・整理・データ入力:滋賀県教育委員会文化施設開設準備室

中島経夫・高橋啓一・山川千代美:1991:地学資料の収集および整理:滋賀県教育委員会文化施設開設準備室

山川千代美・中西郁子:1992:図書資料購入・整理・データ入力:琵琶湖博物館開設準備室

中島経夫・高橋啓一・山川千代美:1992:地学資料の収集および整理:琵琶湖博物館開設準備室

木田千代美・脇田健一・橋本範道・駒沢知江:1993:図書資料購入・整理・データ入力:琵琶湖博物館開設準備室

中島経夫・高橋啓一・山崎博史・木田千代美:1993:地学資料の収集および整理:琵琶湖博物館開設準備室

木田千代美・生津恵子:1995:閲覧用図書 5240冊 購入・装備・データ入力:琵琶湖博物館開設準備室

木田千代美・生津恵子:1995:専門図書 350冊 購入・装備・データ入力:琵琶湖博物館開設準備室

木田千代美・生津恵子:1995:専門図書 1500冊 受贈・装備・データ入力:琵琶湖博物館開設準備室

木田千代美・生津恵子:1995:和・洋・中雑誌 187タイトル 購入:琵琶湖博物館開設準備室

木田千代美・生津恵子:1995:和・洋・中雑誌 2500冊 受贈:琵琶湖博物館開設準備室

木田千代美・生津恵子: 1995: 雑誌 930冊 製本: 琵琶湖博物館開設準備室

木田千代美・生津恵子: 1995: 文献別刷 6500件 受贈・装備・データ入力: 琵琶湖博物館開設準備室

中島経夫・高橋啓一・山崎博史・木田千代美: 1995: 地学資料の収集および整理: 琵琶湖博物館開設準備室

木田千代美・生津恵子・片岡のぶみ・植村佳代子: 1996: 図書閲覧室および書庫収蔵資料の収集および整理: 琵琶湖博物館

5. 情報事業に関する業績

山川千代美: 1991: 博物館資料のデータ整理: 滋賀県教育委員会文化部文化振興課分室

中島経夫・高橋啓一・山川千代美: 1991: 地学資料のデータ整理: 滋賀県教育委員会文化施設開設準備室

中島経夫・高橋啓一・山川千代美: 1992: 地学資料のデータ整理および入力: 琵琶湖博物館開設準備室

中島経夫・高橋啓一・山崎博史・木田千代美: 1993: 地学資料のデータ整理および入力: 琵琶湖博物館開設準備室

木田千代美・生津恵子・片岡のぶみ・植村佳代子: 1996: 図書閲覧室および書庫施設整備: 琵琶湖博物館

木田千代美・生津恵子・片岡のぶみ・植村佳代子: 1996: 収蔵図書資料の情報提供、受像・交換: 琵琶湖博物館

1. 研究業績

1a. 論文など

- Yano, K., Yahiro, K., Uwada, M., Hirashima, T.: 1989: Species composition and seasonal abundance of ground beetles (Coleoptera) in a vineyard: Bull. Fac. Agric. Yamaguchi Univ.: 37: 1-14
- Yahiro, K.: 1990: A comparative morphology of the alimentary canal in the adults of ground beetles (Coleoptera) I. Classification into the types: Esakia, Special Issue: 1: 35-44
- Yahiro, K., Hirashima, T. and Yano, K.: 1990: Species composition and seasonal abundance of ground beetles (Coleoptera) in a forest adjoining agroecosystems: Trans. Shikoku Ent. Soc.: 19: 127-133
- Yahiro, K., Fujimoto, T., Tokuda, M., Yano, K.: 1992: Species composition and seasonal abundance of ground beetles (Coleoptera) in paddy fields: Jpn. J. Ent.: 60 (4): 805-813.
- Yahiro, K., Lee, C. E.: 1995: Carabid fauna of Cheju Island, Korea: Esakia, 35: 227-239
- Yano, K., Ishitani, M., Yahiro, K.: 1995: Ground beetles (Coleoptera) recorded from paddy fields in the world: a review: Jpn. J. Syst. Ent., 1 (1): 105-112
- Yahiro, K.: 1995: Beetles fauna in Bukit Soeharto Experimental Forest: JICA Expert Report, JICA, Samarinda: 9 pp.
- Yahiro, K.: 1996: Comparative morphology of the alimentary canal and reproductive organ of the terrestrial Caraboidea (Coleoptera: Adephaga) Part 1: Jpn. J. Ent., 64 (3): 536-550.
- 矢野宏二・浜崎詔三郎・石谷正宇・八尋克郎: 1996: 河川環境指標生物としてのゴミムシ類昆虫 (昆虫綱: 鞘翅目) の生態学的研究: 平成8年9月、河川美化・緑化調査研究論文集 (第5集), 河川環境管理財団・河川環境総合研究所, pp.121-137.

1b. その他の印刷物

- 八尋克郎, 浜崎詔三郎, 矢野宏二: 1987: ミイデラゴミムシをアメリカへ空輸: 中国昆虫: (1): 6.
- 八尋克郎: 1988: ゴミムシ類(鞘翅目)の消化管の比較形態学的研究(予報): Pulex: (16): 369-370
- 八尋克郎: 1989: 島根県匹見峡のゴミムシ類: 中国昆虫: (3): 15-16
- 八尋克郎: 1989: ハエ目(一部): "日本産昆虫総目録 II" (九州大学農学部昆虫学教室・日本野生生物研究センター共編, 平嶋義宏監修), 福岡.: pp.7 97-814
- 八尋克郎: 1991: 昆虫標本を所蔵する我が国の博物館(昆虫館)の一覧: "昆虫採集学": (馬場金太郎・平嶋義宏編), 九州大学出版会, 福岡: pp. 514-523
- 八尋克郎: 1992: オサムシ科の高次分類, Beutel (1992) の論文紹介: 昆虫分類学若手懇談会ニュース: 62: 12-15.
- 八尋克郎: 1992: キノコに集まるゴミムシ: 昆虫と自然: 27 (13): 34-38
- 八尋克郎: 1992: 脊振山で採集されたゴミムシ類: 新筑紫の昆虫: 1: 12
- 八尋克郎: 1993: オサムシ上科の系統と進化: 昆虫と自然: 28 (6): 37-42
- 八尋克郎: 1994: 九州におけるミズギワアトキリゴミムシの記録: Elytra, Tokyo: 22 (1): 95-96
- 八尋克郎: 1994: 宮崎県におけるゴミムシ類数種の記録: 新筑紫の昆虫: 4: 37
- 八尋克郎: 1995: 九州大学踏切においてオサムシモドキを採集: 新筑紫の昆虫: 4: 38
- 八尋克郎: 1995: 背振山におけるゴミムシ類: 新筑紫の昆虫: 4: 38
- 八尋克郎: 1996: 日本産陸生オサムシ上科甲虫の科および亜科への絵解き検索: 昆虫と自然、12月増大

号,pp. 34-40.

1c. 学会講演など

- 八尋 克郎・平嶋 隆祥・矢野宏二: 1987年12月: 農環境周辺林地におけるゴミムシ類の種類組成と季節消長. 日本応用動物昆虫学会・日本昆虫学会中国支部昭和61年度合同例会, 鳥取大学(日本応用動物昆虫学会支部会報, 29: 60)
- 八尋 克郎: 1988年12月: ゴミムシ類(鞘翅目)の消化管の比較形態学的研究(予報). 日本昆虫学会九州支部第39回大会, 熊本大学
- 八尋 克郎: 1988年10月: ゴミムシ類における消化管の比較形態. 日本昆虫学会第48回大会, 琉球大学(講演要旨 p. 107)
- 八尋 克郎: 1990年10月: オサムシ亜目における内部生殖器系の形態について, 香川大学(日本昆虫学会第50回大会. 講演要旨 p. 53)
- 八尋 克郎: 1991年10月: オサムシ上科における前胃の形態について. 日本昆虫学会第51回大会・第35回日本応用動物昆虫学会合同大会, 静岡大学(講演要旨 p. 71)
- 八尋 克郎: 1992年10月: 原始的な甲虫における中腸表面の小盲囊突起の形態. 日本昆虫学会第52回大会・第36回日本応用動物昆虫学会大会, 弘前大学(講演要旨 p. 104)
- 八尋 克郎・藤本 毅・徳田 正己・矢野 宏二: 1992年10月: 水田におけるゴミムシ類の種類組成と季節消長. 日本応用動物昆虫学会日本昆虫学会中国支部平成3年度合同例会(日本応用動物昆虫学会中国支部会報34: 52)
- 八尋 克郎: 1993年10月: *Morion* の分類学的位置 (甲虫目, オサムシ科). 日本昆虫学会第53回大会・第37回日本応用動物昆虫学会大会, 信州大学(講演要旨 p. 45)
- 八尋 克郎: 1994年10月: オサムシ上科におけるホソクビゴミムシ科の分類学的位置. 日本昆虫学会第54回大会・第38回日本応用動物昆虫学会大会, 東京農工大学(講演要旨 p. 101)
- 八尋 克郎・李昌彦: 1994年12月: 韓国済州島のオサムシ・ゴミムシ相. 日本昆虫学会九州支部第42回大会, 宮崎公立大学
- 八尋 克郎・矢野宏二: 1996年3月: 10年間設置のライトトラップにより捕獲されたゴミムシ類の種構成と年次変動. 日本昆虫学会第56回大会・第40回日本応用動物昆虫学会大会, 山口大学
- 八尋 克郎: 1996年7月: オサムシ研究の面白さ. 第17回びわ科学公開懇談会, 琵琶湖研究所
- 八尋 克郎: 1996年11月: 韓国済州島のオサムシ・ゴミムシ相. トンボ研究会例会, 琵琶湖博物館

2. 交流サービス事業に関する業績

2b. 定期の講義、実習など

- 八尋 克郎: 1989-1995: 自然科学概論: 福岡外語専門学校通年講義、福岡市
- 八尋 克郎: 1991: 数学: 九州外語専門学校通年講義、福岡市

2c. 短期の講義、講演、研修、観察会、見学会など

- 八尋 克郎: 1989年8月: 自然観察会: 福岡県油山自然観察の森
- 八尋 克郎: 1990年6月: ホタルと神楽・音楽の夕べ: 宮崎県椎葉村尾崎
- 八尋 克郎: 1991年8月: 福岡女子大学生物野外実習: 熊本県阿蘇
- 八尋 克郎: 1994年7月: 市街地の昆虫を知る: 福岡市市民講座, 福岡市西公園
- 八尋 克郎・嘉田由紀子: 1996年6月: ほたるのお宿: 琵琶湖博物館主催野外自然観察会、於守山市民ホールおよびほたるの森資料館
- 八尋 克郎・内田 臣一・矢野 健: 1996年7月: 夏の昆虫: 自然観察会、近江富士花緑公園

八尋克郎: 1996: 暮らしのまわりの自然: 探してみよう森の友達: 琵琶湖博物館展示ガイド、pp. 67

3. 展示事業に関する業績

八尋克郎: 1992: 特別展、世界の甲虫 (標本製作) : 北九州市立自然史博物館, 北九州市

八尋克郎: 1995: Beetles fauna of Bukit Soeharto Experimental Forest: ムラワルマン大学熱帯降雨林研究センター標本展示室

八尋克郎、木田千代美: 1996: 昆虫化石: 琵琶湖博物館「琵琶湖のおいたち」常設展示室

八尋克郎・中井克樹・内田臣一・矢野健: 1996: 昆虫類1-3 (いきものコレクション～琵琶湖地方の生き物たち～の一部) : 琵琶湖博物館「湖の環境と人びとの暮らし」常設展示室

4. 資料整備事業に関する業績

八尋克郎: 1990: 北九州市八幡東区昆虫調査約50点収集: 九州大学, 福岡市

八尋克郎: 1990: 韓国済州島昆虫調査約100点収集、整理、寄贈: 九州大学, 福岡市

八尋克郎: 1991: 福岡市粕屋郡昆虫調査約60点収集: 九州大学, 福岡市

八尋克郎: 1994: 福岡市西区元岡昆虫調査約100点収集: 九州大学, 福岡市

八尋克郎: 1995: ボルネオ島産甲虫類標本約5,831点収集、整理、寄贈: ムラワルマン大学熱帯降雨林研究センター, サマリダ

5. 情報事業に関する業績

八尋克郎: 1989: ハエ目一部のデータ入力 (日本産昆虫総目録データベース) : 九州大学大型計算機センター, 福岡市

1. 研究業績

1a. 論文など

竹中踐・竹中万紀子 (北海道東海大学)・亀田佳代子: 1993: ムクドリ (*Sturnus cineraceus*) の個体の就時行動解析へのラジオテレメトリー法の応用: 北海道東海大学紀要: 理工学系第6号: 9-14

Kameda, K.: 1994: Identification of nest predators of the Rufous Turtle Dove *Streptopelia orientalis*: Japanese Journal of Ornithology: 43: 29-31

Kameda, K.: 1994: Effectiveness of antipredator behavior of the Rufous Turtle Dove *Streptopelia orientalis*: Japanese Journal of Ornithology: 43: 79-89

Kameda, K.: 1996: Optimal brood size and its limiting factors of the Rufous Turtle Dove *Streptopelia orientalis*: Ecological Research: 11: 51-60

1b. その他の印刷物

亀田佳代子: 1996: Factors affecting 'fewer, smaller' eggs and multiple breeding of the Rufous Turtle Dove *Streptopelia orientalis* Significance of crop milk and predation pressure- (キジバト *Streptopelia orientalis* の小卵少産および複数回繁殖の要因についてーピジョンミルクと捕食圧の重要性ー): 京都大学理学研究科博士論文

松原健司・亀田佳代子・山田佳裕・芳賀裕樹: 1996: 窒素・炭素安定同位体比からみた琵琶湖におけるカワウの食性: "安定同位体による生物圏の科学構造の解明ー新しいパラダイムの確立", 平成5年度科学研究費補助金一般研究 (A) 成果報告書: pp 71-74

1c. 学会講演など

亀田佳代子・関文威: 1989: 松美池における動物プランクトンの季節変動について: 1989年度日本海洋学会秋季大会, 筑波

亀田佳代子: 1992: キジバトの威嚇行動と擬傷行動について: 1992年度日本鳥学会大会, 大阪

亀田佳代子: 1993: 筑波におけるキジバトの繁殖生態の特性: 第40回日本生態学会大会, 松江

亀田佳代子: 1993: ビデオを用いたキジバトの捕食者の判定: 1993年度日本鳥学会大会, 松山

亀田佳代子: 1994: キジバトの最適ブルードサイズについてー雛数操作実験の結果と考察ー: 第41回日本生態学会大会, 福岡

亀田佳代子: 1994: キジバトの繁殖におよぼす捕食者の影響ーハシブトガラスとハシボソガラスの繁殖期におけるキジバトの巣の分布と繁殖成功ー: 1994年度日本鳥学会大会, 上越

亀田佳代子: 1995: 捕食者の分布と生活史がキジバト *Streptopelia orientalis* の繁殖に及ぼす影響: 1995年度日本鳥学会大会, 早稲田

亀田佳代子: 1996: キジバト *Streptopelia orientalis* の小卵少産および複数回繁殖の内的・外的要因について: 第43回日本生態学会大会, 八王子

藤岡正博・浦野栄一郎・亀田佳代子: 1996: 農耕地のドバトの環境利用と群れの安定性: 1996年度日本鳥学会大会, 沖縄

Kameda, K.: 1996: Reproductive Strategy of the Rufous Turtle Dove *Streptopelia orientalis*: Festschrift Meeting in honour of Professor Jiro Kikkawa "Evolution & Behaviour of Birds -Insights from Long-

term Studies-": オーストラリア, ブリスベーン

2. 交流サービス事業に関する業績

2b. 定期の講義、実習など

亀田佳代子: 1996: 自然科学実験法・同実習E: 同志社大学工学部嘱託講師

亀田佳代子: 1996: 情報の科学演習: 同志社女子大学短期大学部嘱託講師

亀田佳代子: 1996: 環境科学: 滋賀女子短期大学非常勤講師

2c. 短期の講義、講演、研修、観察会、見学会など

亀田佳代子: 1996年6月: キジバトの繁殖戦略について: 鳥ゼミ: 立教大学

亀田佳代子・楠岡泰・芳賀裕樹: 1997年1月: 烏丸半島の水鳥: 琵琶湖博物館観察会: 草津市下物

応用地域研究系

MORII, Genzo 森井 源蔵

農村計画学

1. 研究業績

1a. 論文など

森井源蔵: 1991: 住民の村づくりビジョンと計画理念の橋渡し: 農業土木学会農村計画研究部会

北村貞太郎・森井源蔵: 1992: 集落営農と土地利用計画: 農林業問題研究: 28(2): 9

1b. その他の印刷物

北村貞太郎・前川俊清・小池聡・森井源蔵: 1989: 横山地区農業集落計画: 全国土地改良事業団体連合会

森井源蔵: 1995: 住民の村づくりビジョンに基づく総合土地利用計画: 地域環境工学概論・豊かで美しい地域環境をつくる: 38-39

1c. 学会講演など

森井源蔵: 1988: これからの農村整備: 全国農業土木技術連盟近畿支部研究発表会: 京都

北村貞太郎・前川俊清・森井源蔵: 1989: 農村地域における土地利用計画手法—とくに集落内土地利用について: 農村計画学会学術研究発表会要旨集: 12-13

北村貞太郎・前川俊清・森井源蔵: 1989: 農村地域における土地利用計画手法—とくにほ場整備事業を活用した集落整備について: 農業土木学会大会講演会講演要旨集: 510-511

森井源蔵: 1989: 新しい水田農業に対応する大区画ほ場整備事業: 第1回全国圃場整備研究会: 大津

森井源蔵: 1993: 横山農業集落における段階的土地利用計画—視点の変換から生活環境へ—: 第7回日本学術会議都市地域計画研連—農村計画学研連合同シンポジウム: 東京

1. 研究業績

1a. 論文など

- 前畑政善: 1983: *Acrossocheilus hexagonolepis* (McClelland) の繁殖 I. 産卵について: 滋賀県立琵琶湖文化館研究紀要1(1): 8-9
- 秋山廣光・前畑政善: 1983: *Acrossocheilus hexagonolepis* (McClelland) の繁殖 II. 卵内発生について: 滋賀県立琵琶湖文化館研究紀要1(1): 10-11
- 前畑政善: 1983: *Acrossocheilus hexagonolepis* (McClelland) の繁殖 II. 仔魚の発育について: 滋賀県立琵琶湖文化館研究紀要1(1): 12-14
- 秋山廣光・前畑政善・松田征也: 1984: 日本産二枚貝の飼育について: 滋賀県立琵琶湖文化館研究紀要: 2(2): 41-46
- 前畑政善: 1984: *Barilius bendelisis* 仔魚の発育について. 1984: 滋賀県立琵琶湖文化館研究紀2(2): 35-37
- 前畑政善: 1984: 琵琶湖で大量に漁獲されたビワコオオナマズについて: 滋賀県立琵琶湖文化館研究紀要: 2(2): 48
- 桑原雅之・松田征也・秋山廣光・前畑政善: 1985: 琵琶湖におけるオオクチバス *Micropterus salmoides* (Lacepede) に関する総合的研究* I 食性を中心とした予備的研究: 滋賀県立琵琶湖文化館研究紀要: 3(3): 4-10
- 前畑政善・秋山廣光・松田征也・桑原雅之: 1986: ウシモツゴ *Pseudorasbora pumila* subsp. の繁殖: 滋賀県立琵琶湖文化館研究紀要: (4): 66-67
- 前畑政善・桑原雅之・松田征也・秋山廣光: 1987: 琵琶湖におけるオオクチバス *Micropterus salmoides* (Lacepede) の食性: 滋賀県立琵琶湖文化館研究紀要: (5): 1-14
- 前畑政善・秋山廣光・桑原雅之: 1988: 沖島(琵琶湖・北湖)で漁獲されたオオクチバス *Micropterus salmoides* (Lacepede) 当才魚の食性: 滋賀県立琵琶湖文化館研究紀要: 6(6): 25-303
- 前畑政善: 1990: ヒナモロコ *Aphyocypris chinensis* の繁殖: 滋賀県立琵琶湖文化館研究紀要: (9): 13-18
- 前畑政善・長田芳和: 1990: イワトコナマズ *Parasilurus lithophilus* の新分布地: 滋賀県立琵琶湖文化館研究紀要: (8): 1-5
- 前畑政善・長田芳和・松田征也・秋山廣光・友田淑郎: 1990: ビワコオオナマズの産卵行動: 魚類学雑誌: 37(3): 308-313
- 長田芳和・前畑政善: 1991: ムギツクによるドンコの巢への産卵: 滋賀県立琵琶湖文化館研究紀要: (9): 17-20
- 前畑政善: 1992: 琵琶湖(南湖)におけるオオクチバスの食性: 滋賀県立琵琶湖文化館研究紀要: (10): 1-8
- 前畑政善: 1992: ヒナモロコの奇形魚出現の原因: 滋賀県立琵琶湖文化館研究紀要: (10): 9-11
- 前畑政善: 1993: 琵琶湖文化館周辺水域(南湖)における魚類の動向: 滋賀県立琵琶湖文化館研究紀要: (11): 43-49
- 前畑政善・長田智生: 1994: 宇治川で採集されたビワコオオナマズ稚魚: 滋賀県立琵琶湖文化館研究紀要: (12): 20-21
- 細谷和海・前畑政善: 1994: 日本における希少淡水魚の現状と系統保存の方向性: 養殖研報, 水産庁養殖研究所, 三重: (23): 17-25
- 前畑政善・藤本勝行・吉田雅澄: 1994: 滋賀県におけるイトモロコとズナガニゴイの新分布地: 滋賀県立琵琶湖文化館研究紀要: (12): 22-23
- 前畑政善: 1995: ウシモツゴ: "(仮)日本における希少淡水魚の現状と系統保存一平成6年春期魚類学会サテライト研究集会論文集", 緑書房, 東京: pp.
- 前畑政善: 1995: 水族館における希少淡水魚の保存と今後の課題: "(仮)日本における希少淡水魚の現状と系

続保存一平成6年春期魚類学会サテライト研究集会論文集", 緑書房, 東京: pp.

1b. その他の印刷物

- 前畑政善・秋山廣光・松田征也: 1985: ニッポンバラタナゴの増殖試験: "絶滅にひんしているニッポンバラタナゴの系統と種族保存に関する研究", 昭和59年度科学研究費補助金(総合研究A)研究成果報告書: pp. 142-162
- 前畑政善・秋山廣光・松田征也・桑原雅之: 1988: ニッポンバラタナゴの産床となる貝の選択性について: "ニッポンバラタナゴの研究と保護" (長田芳和編), ニッポンバラタナゴ研究会, 大阪: pp. 52-59:
- 前畑政善・桑原雅之・秋山廣光・松田征也: 1989: 琵琶湖文化館横の湖岸における巻貝の分布調査: 滋賀県立琵琶湖文化館研究紀要: (7): 25-29
- 前畑政善: 1991: 日本産希少淡水魚: "第4回種保存委員会拡大会議経過報告", (社)日本動物園水族館協会, 東京: pp. 23-24: pp. 96-97
- 桑原雅之・前畑政善・秋山廣光・松田征也・岡野巧: 1992: 野洲川に生息する魚類: 滋賀県立琵琶湖文化館研究紀要 30周年特集号: (10): 47-61
- 秋山廣光・高橋さち子・桑原雅之・前畑政善ほか: 1992: 琵琶湖周辺の水域の魚類相の現況調査: "公益信託 Takaraハーモニストファンド 平成2年度研究活動報告", 安田信託銀行, 東京: pp. 73-81
- 前畑政善: 1992: 日本産希少淡水魚の繁殖計画について: "第5回種保存委員会拡大会議経過報告", (社)日本動物園水族館協会, 東京: pp. 110-114
- 前畑政善: 1993: 日本産希少淡水魚の繁殖・保存計画について: "第6回種保存委員会拡大会議経過報告": (社)日本動物園水族館協会, 東京: pp. 113-117
- 桑原雅之・前畑政善・秋山廣光・松田征也・岡野巧: 1993: 安曇川に生息する魚類: 滋賀県立琵琶湖文化館研究紀要: (11): 11-22
- 桑原雅之・前畑政善・秋山廣光・松田征也・岡野巧: 1994: 愛知川に生息する魚類: 滋賀県立琵琶湖文化館研究紀要: (12):
- 前畑政善: 1994: ビワコオオナマズ: "日本の希少な野生水生生物に関する基礎資料(Ⅰ)分冊Ⅲ", 淡水魚類, 水産庁: pp. 392-398
- 前畑政善: 1994: イワトコナマズ: "日本の希少な野生水生生物に関する基礎資料(Ⅰ)分冊Ⅲ", 淡水魚類, 水産庁: pp. 399-405
- 前畑政善: 1994: タイワンドジョウ: "日本の希少な野生水生生物に関する基礎資料(*Ⅰ)分冊*Ⅲ", 淡水魚類, 水産庁: pp. 450-455
- 前畑政善: 1994: コイ科(一部): "第4回自然環境保全基礎調査 動植物分布調査報告書", 淡水魚類, 環境庁
- 前畑政善: 1995: ウシモツゴ: "日本の希少な野生水生生物に関する基礎資料(Ⅱ)分冊Ⅲ", 淡水魚類, 水産庁

1c. 学会講演など

- 谷口順彦・前畑政善: 1974: 四万十川の魚類とその環境: 昭和49年度日本水産学会春季大会(講演要旨集 p.46)
- 前畑政善: 1974: 産卵期前後におけるアユの血液性状について: 昭和49年度日本水産学会春季大会(講演要旨集 p.59)
- 前畑政善: 1981: ネパール産魚類 *Barbus hexagonolepis* の繁殖について: 日本動物園水族館協会 第43回近畿・四国ブロック水族館飼育技術者講習会
- 前畑政善: 1983: ニッポンバラタナゴの繁殖について: 第27回水族館技術者研究会全国大会
- 前畑政善: 1983: ニッポンバラタナゴの繁殖: 日本動物園水族館協会第48回近畿・四国ブロック水族館飼育技術者講習会
- 秋山廣光・前畑政善・松田征也: 1983: 淡水二枚貝の飼育について: 日本動物園水族館協会第51回近畿・四国ブロック水族館飼育技術者講習会

- 前畑政善: 1985: ブラックバスの食性について: 日本動物園水族館協会第51回近畿・四国ブロック水族館飼育技術者講習会
- 前畑政善: 1987: 琵琶湖(南湖)におけるオオクチバス *Micropterus salmoides*(Lacepede)の食性: 日本動物園水族館協会第31回水族館技術者研究会全国大会
- 前畑政善: 1988: 沖島(琵琶湖北湖)で漁獲されたオオクチバスの食性: 日本動物園水族館協会第32回水族館技術者研究会全国大会
- 前畑政善: 1988: ビワコオオナマズの産卵行動: 第33回水族館技術者研究会全国大会
- 前畑政善: 1990: ヒナモロコの産卵行動ならびに増殖(種保存)上の諸問題: 第34回水族館技術者研究会全国大会
- 前畑政善: 1991: 日本産希少淡水魚: 日本動物園水族館協会第4回種保存委員会拡大会議
- 前畑政善: 1991: ブラックバスの食性: 平成3年度日本水産学会近畿支部後期例会シンポジウム琵琶湖における水環境問題(講演要旨集pp.12-13)
- 前畑政善: 1992: 日本産希少淡水魚の繁殖計画について: 日本動物園水族館協会第5回種保存委員会拡大会議
- 前畑政善: 1993: 日本産ナマズ属魚類3種の産卵行動の比較: 日本動物園水族館協会第37回水族館技術者研究会全国大会
- 前畑政善: 1993: 日本産希少淡水魚6種の繁殖と保護増殖事業の意義: 日本動物園水族館協会第37回水族館技術者研究会全国大会
- 前畑政善: 1993: 希少淡水魚の保存は可能か?: 第34回日本動物園水族館協会教育研究会
- 里中知之・川辺良一・前畑政善: 1993: 天然記念物ネコギギの産卵行動および繁殖経過について: 日本動物園水族館協会第39回水族館技術者研究会全国大会
- 前畑政善: 1993: 日本産希少淡水魚の繁殖・保存計画について: 日本動物園水族館協会第6回種保存委員会拡大会議
- 前畑政善: 1994: 水族館における希少淡水魚保存の現状と課題: 日本魚類学会サチライトシンポジウム(春季): (講演要旨集p.)
- 前畑政善: 1994: 水族館における希少淡水魚の保存と今後の課題: 日本魚類学会シンポジウム(秋季)日本における水族館の役割と将来展望—魚類学とかかわり—: (講演要旨集2p.)
- 前畑政善: 1994: 日本産希少淡水魚の繁殖・保存計画: 日本動物園水族館協会第7回種保存委員会拡大会議
- 前畑政善: 1995: イワトコナマズの産卵行動: 日本魚類学会春季大会
- 前畑政善: 1995: 日本産希少淡水魚の繁殖・保存計画: 日本動物園水族館協会第7回種保存委員会報告書
- 前畑政善: 1996: 日本産希少淡水魚6種・亜種の継代繁殖: (社)日本動物園水族館協会第40回総会(古賀賞記念講演)
- Maehata, M: 1996: Conservation of Eendangered Japanese Freshwater Fishes: 4th International Aquarium Congress, Tokyo

2. 交流・サービス事業

2a. 印刷物

- 前畑政善: 1977: アマゴ卵の輸送と現地での魚類採集: 淡水魚(3): 152-156: (財)淡水魚保護協会, 大阪
- 前畑政善・秋山廣光: 1978: びわ湖の魚びわ湖の漁撈生活: 琵琶湖総合開発地域民俗文化財特別調査報告書, 滋賀県教育委員会: 1: 1-30
- 前畑政善: 1978: 飼い方と観察のポイント ドジョウ・シマドジョウ: アニマ, 平凡社, 東京: 8: 47
- 前畑政善・秋山廣光: 1979: びわ湖の魚介びわ湖の專業漁撈 琵琶湖総合開発地域民俗文化財特別調査報告書, 滋賀県教育委員会: 2: 1-31
- 前畑政善: 1980: 5内湖の魚介: 内湖と河川の漁法 琵琶湖総合開発地域民俗文化財特別調査報告書, 滋賀県教育委員会: 滋賀県教育委員会: 3: 137-164

- 松田尚一・前畑政善・秋山廣光: 1980: 湖国びわ湖の魚たち, 滋賀県立琵琶湖文化館編: 8pls.+189pp.
- 前畑政善: 1981: ネパールの魚たち: 淡水魚(7), (財)淡水魚保護協会, 大阪: 168-170
- 前畑政善: 1983: 滅びゆく「ニッポンバラタナゴ」とその保護: 博物館研究, (社)日本博物館協会, 東京: 18(8): 19-20
- 前畑政善・秋山廣光: 1983: 琵琶湖の生物: "琵琶湖 その自然と社会" (「琵琶湖」編集委員会編), : pp. 62-69: サンプライツ出版, 京都
- 前畑政善: 1983: ハス: 週刊釣りサンデー, 大阪
- 前畑政善: 1983: コイ: 週刊釣りサンデー, 大阪
- 前畑政善: 1983: ビワマス: 週刊釣りサンデー, 大阪
- 前畑政善: 1983: ニゴロブナ: 週刊釣りサンデー, 大阪
- 前畑政善: 1983: タモロコ: 週刊釣りサンデー, 大阪
- 前畑政善: 1983: イトモロコ: 週刊釣りサンデー, 大阪
- 前畑政善: 1985: ヘラブナの形態と分類: "ヘラブナー生態と釣法", 世界文化社, 東京: pp. 30-37
- 前畑政善: 1985: 琵琶湖の魚と漁業: 硝友, 日本電気硝子株式会社: (162): 22-23
- 前畑政善: 1985: ブラックバス 50年ごろから繁殖: 読売新聞9月10日付朝刊
- 前畑政善: 1985: われら湖族 イサザ 今が最盛期: 読売新聞4月朝刊
- 前畑政善: 1985: われら湖族 アオウオ ソウギョにそっくり: 読売新聞11月12日付朝刊
- 前畑政善: 1985: われら湖族 ホンモロコ 産卵のため南下: 読売新聞4月朝刊
- 前畑政善: 1985: われら湖族 アユモドキ すみ家追われ消息途絶える: 読売新聞 月 日付朝刊
- 前畑政善: 1985: われら湖族 ワタカ 小骨多いがけっこう美味: 読売新聞6月 日付朝刊
- 前畑政善: 1985: われら湖族 アジメドジョウ 川底に生息: 産卵: 読売新聞 月 日付朝刊
- 前畑政善: 1985: 琵琶湖の魚シリーズ1 琵琶湖の“コアユ”: 浮城, 滋賀県立琵琶湖文化館: 1(1): 2
- 前畑政善: 1986: われら湖族 アメリカザリガニ 原産地は北米 田んぼを荒らす: 読売新聞1月21日付朝刊
- 前畑政善: 1986: われら湖族 テナガエビ 大正時代に霞ヶ浦から: 読売新聞3月18日付朝刊
- 前畑政善: 1986: われら湖族 コイ 野生型と養殖型の2種: 読売新聞5月13日付朝刊
- 前畑政善・秋山廣光・松田征也・桑原雅之: 1987: よみがえれ!! 日本の淡水魚: 滋賀県立琵琶湖文化館編: 4 pls.+52 pp.
- 前畑政善: 1987: 琵琶湖におけるブラックバスの現状一食性の調査から一: 淡水魚終刊号, (財)淡水魚保護協会, 大阪: 44-49
- 前畑政善: 1987: 動植物歳時記 琵琶湖の魚: "自然歳時記 新日本百景 3 湖沼と湿原", 集英社, 東京: p. 148
- 前畑政善: 1987: 特別展「よみがえれ! 日本の淡水魚」: 博物館研究, (社)日本博物館協会, 東京: 22(7): 48-50
- 前畑政善: 1987: われら湖族 カマツカ “砂遁の術” の達人: 読売新聞3月10日付朝刊
- 前畑政善: 1987: われら湖族 ニッポンバラタナゴ 美しい小魚 県下では絶滅: 読売新聞12月8日付朝刊
- 前畑政善: 1987: びわ湖の魚と漁具 ウグイ: 京都新聞 7月3日付朝刊
- 前畑政善: 1987: びわ湖の魚と漁具 堰四ツ手網: 京都新聞 7月17日付朝刊
- 前畑政善: 1987: びわ湖の魚と漁具 投網: 京都新聞10月16日付朝刊
- 前畑政善: 1987: びわ湖の魚と漁具 ワタカ: 京都新聞12月11日付朝刊
- 前畑政善: 1987: びわ湖の魚と漁具 落し網: 京都新聞9月 日付朝刊
- 前畑政善: 1987: 琵琶湖バスの食性: "週刊釣りサンデー別冊 完全版 琵琶湖BAS", 週刊釣りサンデー, 大阪: pp. 18-20
- 前畑政善: 1987: われら湖族 骨酒に味わい イワナ: 読売新聞5月5日付朝刊
- 前畑政善: 1987: われら湖族 デメモロコ 砂泥底にすみわからぬ生態: 読売新聞6月30日付朝刊
- 前畑政善: 1987: われら湖族 産卵期には全身赤色に カワムツ: 読売新聞10月6日付朝刊
- 前畑政善: 1987: われら湖族 美しい小魚 県下では絶滅 ニッポンバラタナゴ: 読売新聞12月8日付朝刊
- 前畑政善: 1987: 琵琶湖の魚シリーズ5 ニゴロブナ: 浮城, 滋賀県立琵琶湖文化館: 3(1): 2

- 前畑政善: 1988: 淡水の魚たち 知って欲しい基礎知識: "日本料理技術講座 川魚料理の工夫", 柴田書店, 東京: pp.161-214
- 前畑政善: 1988: ミナミトミヨ: "京都の動物Ⅱ 魚・淡水生物・昆虫とクモ" (京都の動物編集委員会編), 法律文化社, 京都: pp. 31-35
- 前畑政善: 1988: アジメドジョウ: "京都の動物Ⅱ 魚・淡水生物・昆虫とクモ" (京都の動物編集委員会編), 法律文化社, 京都: pp. 51-55
- 前畑政善: 1988: ビワコオオナマズ: "京都の動物Ⅱ 魚・淡水生物・昆虫とクモ" (京都の動物編集委員会編), 法律文化社, 京都: pp. 67-71
- 前畑政善: 1988: タウナギ: "京都の動物Ⅱ 魚・淡水生物・昆虫とクモ" (京都の動物編集委員会編): 法律文化社, 京都: pp. 72-76
- 前畑政善: 1988: われら湖族 夜になると行動 アカザ: 読売新聞 2月24日付朝刊
- 前畑政善: 1988: われら湖族 愛称はゴリ カワヨシノボリ: 読売新聞 4月6日付朝刊
- 前畑政善: 1988: われら湖族 9回も脱皮 スジエビ: 読売新聞 5月11日付朝刊
- 前畑政善: 1988: われら湖族 全身が黄色 ベンテンナマズ: 読売新聞 6月15日付朝刊
- 前畑政善: 1988: びわ湖の魚と漁具 投げ刺し網: 京都新聞 3月4日付朝刊
- 前畑政善: 1988: びわ湖の魚と漁具 ヒガイ: 京都新聞 10月2日付朝刊
- 前畑政善: 1988: ブラックバス: 週刊釣りサンデー別冊 新魚シリーズ, 週刊釣り大阪: (7): 22-26
- 前畑政善: 1989: バス科(オオクチバス): "山溪カラー名鑑 日本の淡水魚"(川那部浩哉・水野信彦編), (株)山と溪谷社, 東京: pp.494-505
- 前畑政善: 1989: ゴクラクギョ属(チョウセンブナ・タイワンキンギョ): "山溪カラー名鑑日本の淡水魚" (川那部浩哉・水野信彦編), (株)山と溪谷社, 東京: pp.467-469
- 前畑政善: 1989: タイワンドジョウ科(カムルチー・タイワンドジョウ): 1989: "山溪カラー名鑑 日本の淡水魚" (川那部浩哉・水野信彦編), (株)山と溪谷社, 東京: pp. 470-475
- 前畑政善: 1989: コイ科(カワバタモロコ・ヒナモロコ): "山溪カラー名鑑 日本の淡水魚" (川那部浩哉・水野信彦編), (株)山と溪谷社, 東京: pp. 256-258
- 前畑政善: 1989: びわ湖の魚と漁具 押し網: 京都新聞 2月10日付朝刊
- 前畑政善: 1989: 大津の自然 びわ湖の魚 ①ヒウオ(水魚): 大津市広報 2月1日号
- 前畑政善: 1989: 大津の自然 びわ湖の魚 ②イサザ: 大津市広報 2月15日号
- 前畑政善: 1989: 大津の自然 びわ湖の魚 ③ウツセミカジカ: 大津市広報 3月1日号
- 前畑政善: 1989: 大津の自然 びわ湖の魚 ④ホンモロコ: 大津市広報 3月15日号
- 前畑政善: 1989: 大津の自然 びわ湖の魚 ⑤ウグイ: 大津市広報 4月1日号
- 前畑政善: 1989: 淡海の生き物 (1) ホンモロコ: 毎日新聞 11月8日付朝刊
- 前畑政善: 1989: 淡海の生き物 (2) キンクロハジロ: 毎日新聞 12月6日付朝刊
- 前畑政善: 1989: びわ湖だけにすむ魚3 ビワヒガイ: 滋賀民報 4月 日付
- 前畑政善: 1989: びわ湖だけにすむ魚4 イサザ: 滋賀民報 4月 日付
- 前畑政善: 1989: 琵琶湖の魚シリーズ9 明治天皇と「ヒガイ」: 浮城, 滋賀県立琵琶湖文化館: 5(1): 3
- 前畑政善: 1990: 琵琶湖のブラックバス・その後: 淡水魚保護, (財)淡水魚保護協会, 大阪: pp. 125-128
- 前畑政善: 1990: 淡海の生き物 (9) オオハクチョウ: 毎日新聞 1月24日付朝刊
- 前畑政善: 1990: 淡海の生き物 (13) オオカナダモ・コカナダモ: 毎日新聞 3月1日付朝刊
- 前畑政善: 1990: 淡海の生き物 (15) ウツセミカジカ: 毎日新聞 月 日付朝刊
- 前畑政善: 1990: 淡海の生き物 (16) ギンブナ: 毎日新聞 4月25日付朝刊
- 前畑政善: 1990: 淡海の生き物 (25) ニッポンバラタナゴ: 毎日新聞 5月30日付朝刊
- 前畑政善: 1990: 淡海の生き物 (29) ビワコオオナマズ: 毎日新聞 6月27日付朝刊
- 前畑政善: 1990: 淡海の生き物 (37) ブラックバス: 毎日新聞 月 日付朝刊
- 前畑政善: 1990: 淡海の生き物 (41) イワトコナマズ: 毎日新聞 10月10日付朝刊
- 前畑政善: 1990: 淡海の生き物 (45) タンカイザリガニ: 毎日新聞 12月5日付朝刊

- 前畑政善: 1991: 湖の魚: "日本歴史地名大系25 滋賀県の地名", 平凡社地方資料センター, 東京: pp. 50-51
- 前畑政善ほか: 1991: 魚類等(アカザ・アジメドジョウ・アメリカザリガニ・アユモドキ・イサザ・イトコナマス・ウグイ・ウナギ・オオクチバス・カネヒラ・カムルチー・ギギ・ヒワラ・スナヤツメ・ソウギョ・タイリクバラタナゴ・タナゴ類・タビラ・タモロコ・タンカイザリガニ・デメロコ・ドジョウ類・ナマス・ニゴロブナ・ハス・ハリヨ・ヒガイ・ビワコオオナマス・ワタカ): 滋賀県百科辞典"(滋賀県百科辞典刊行会編), 大和書房, 東京: 22 pls.+875 pp.の一部
- 前畑政善: 1991: 淡海の生き物〈49〉モクスガニ: 毎日新聞1月23日付朝刊
- 前畑政善: 1991: 淡海の生き物〈53〉ビワヒガイとアブラヒガイ: 毎日新聞2月20日付朝刊
- 前畑政善: 1991: 淡海の生き物〈57〉ゼゼラ: 毎日新聞3月20日付朝刊
- 前畑政善: 1991: 野洲川の生物 タモロコ・イトモロコ: 京都新聞2月23日付朝刊
- 前畑政善: 1991: ビワコオオナマスの繁殖行動(共著): アニマ, 平凡社, 東京: 10: 21-24
- 前畑政善: 1991: 琵琶湖バス: 週刊釣りサンデー別冊 バスクラブ: 週刊釣りサンデー, 大阪: 1: 40-42
- 前畑政善ほか: 1992: 座談会"日本の淡水魚の研究と保護": 淡水魚保護, (財)淡水魚保護協会, 大阪: pp. 181-195
- 前畑政善: 1992: オヤニラミ・タナゴ類・ドジョウ類: アニマ, 平凡社, 東京: 11: 57-60
- 前畑政善: 1992: 琵琶湖の魚シリーズ15 カムルチー 減った外来魚: 浮城, 滋賀県立琵琶湖文化館: 8 (2): 2
- 前畑政善: 1993: 雄が雌に巻きついて産卵へ ナマス類: 週刊朝日百科 動物たちの地球: 7: 116-117
- 前畑政善: 1993: ビワコオオナマスの産卵行動: "ふるさとの自然"(滋賀自然環境研究会編), 滋賀県: p. 20
- 前畑政善: 1993: 琵琶湖を席捲した外来魚 ブラックバスとブルーギル: 週刊朝日百科 動物たちの地球: 86: 58-59
- 前畑政善: 1993: 希少淡水魚保護のためにー日本動物園水族館協会の取り組みー: 淡水魚保護 終刊号, (財)淡水魚保護協会, 大阪: 130-133
- 前畑政善: 1993: 連載 種保存委員会 種別調整者に聞く日本産淡水魚. どうぶつと動物園, (財)東京動物園協会: 東京: (8): 32-33
- 前畑政善: 1993: 朽木の溪流魚: "総合ガイド3 比良山系の自然"(京都滋賀自然観察会編), 京都新聞社, pp. 121-125
- 前畑政善: 1994: 淡水魚の仲間たち: "総合ガイド7 琵琶湖/竹生島"(京都滋賀自然観察会編), 京都新聞社: pp. 66-80
- 前畑政善: 1994: なぞも大きな琵琶湖のヌシ: "森の動物の100不思議", (社)日本林業技術協会, 東京: pp. 36-37
- 前畑政善: 1994: 淡水魚の繁殖. 飼育ハンドブック: (社)日本動物園水族館協会, 東京: pp.
- 前畑政善: 1994: 琵琶湖の魚シリーズ19 アユモドキ: 浮城, 滋賀県立琵琶湖文化館: 10 (2): 2
- 前畑政善: 1995: 滅びゆく日本の淡水魚: 特別展『岐阜県の淡水魚』図録(岐阜県立博物館編): pp.
- 前畑政善(監修, 共訳): 1996: クジラとイルカの図鑑: 日本ヴォーグ社: 256 pp.

2c. 短期の講義、講演、研修、観察会、見学会など

- 前畑政善・秋山廣光・松田征也・桑原雅之: 1983-85: 「サマースクール」講義と実習: 滋賀県立琵琶湖文化館, 大津市
- 前畑政善・秋山廣光・松田征也・桑原雅之: 1986-91. 「さかな科学教室」講義と実習: 滋賀県立琵琶湖文化館, 大津市
- 前畑政善・秋山廣光・松田征也・桑原雅之: 1986-91. 「魚科学研究グループ」講義と実習: 滋賀県立琵琶湖文化館, 大津市
- 岡野巧・前畑政善・秋山廣光・松田征也・桑原雅之: 1991-94. 野外観察会「親子で学ぶ琵琶湖の水とプランクトン」講義と実習: 滋賀県立琵琶湖文化館, 大津市
- 前畑政善・秋山廣光・松田征也・桑原雅之: 1991-94. 野外観察会「親子で学ぶアユの産卵観察会」講義と実習: 滋賀県立琵琶湖文化館, 大津市

- 前畑政善・秋山廣光・松田征也・桑原雅之: 1993-94. 「水族館さかな教室」講義と実習: 滋賀県立琵琶湖文化館, 大津市
- 前畑政善: 1995-96: 魚類学概論. 大阪シニア自然大学, 大阪市
- 前畑政善: 1995-96: 魚類学概論. 大阪自然大学, 大阪市
- 前畑政善: 1995年4-5月: 『琵琶湖の魚』展にて「琵琶湖の魚たち」について講演, 琵琶湖文化館, NHK協賛
- 前畑政善: 1995年5月: 「滅びゆく日本の淡水魚」講演: 岐阜県博物館: 平成7年度春期特別展『岐阜の淡水魚』, 関市
- 前畑政善: 1996年3月: “みずうみからのメッセージ(琵琶湖の自然と汚染)”講演: 長浜市民交流センター, 長浜市
- 前畑政善: 1996年7月: “琵琶湖の魚と環境”講演: 大津市立中央小学校, 大津市

3. 展示事業に関する業績

- 前畑政善・秋山廣光: 1981: 特別展「世界のメダカと水草展」開催. 滋賀県立琵琶湖文化館、滋賀県立琵琶湖文化館
- 前畑政善・秋山廣光: 1981: 特別展「世界のメダカと水草展」リーフレット. 滋賀県立琵琶湖文化館編
- 亀井節夫・岡村喜明・木村一郎・前畑政善・秋山廣光: 1982. 特別展「びわ湖のおいたちー500万年の謎をさぐるー」開催. 滋賀県立琵琶湖文化館
- 亀井節夫・岡村喜明・木村一郎・前畑政善・秋山廣光: 1982: 特別展「びわ湖のおいたちー500万年の謎をさぐるー」図録. 滋賀県立琵琶湖文化館編
- 前畑政善・秋山廣光・松田征也: 1984: 特別展「びわ湖の魚と漁具・漁法」開催. 滋賀県立琵琶湖文化館
- 前畑政善・秋山廣光・松田征也: 1984: 特別展「びわ湖の魚と漁具・漁法」開催. 滋賀県立琵琶湖文化館編
2pls.+67pp.(8pls.)
- 前畑政善・秋山廣光・松田征也・桑原雅之: 1985: 特別展「水の中の小さな怪物くん」(水生昆虫展)開催. 滋賀県立琵琶湖文化館
- 前畑政善・秋山廣光・松田征也・桑原雅之: 1987: 特別展「よみがえれ!! 日本の淡水魚」開催. 滋賀県立琵琶湖文化館
- 前畑政善・秋山廣光・松田征也・桑原雅之: 1987: 特別展「よみがえれ!! 日本の淡水魚」図録. 滋賀県立琵琶湖文化館編4pls.+52pp.
- 前畑政善・秋山廣光・松田征也・桑原雅之: 1988: 特別展「日本のカメ・世界のカメ」開催. 滋賀県立琵琶湖文化館
- 前畑政善・秋山廣光・松田征也・桑原雅之: 1988: 特別展「日本のカメ・世界のカメ」リーフレット. 滋賀県立琵琶湖文化館編. 4pls.+52pp.
- 前畑政善・秋山廣光・松田征也・桑原雅之: 1989: 特別展「ボテジャコと二枚貝」開催. 滋賀県立琵琶湖文化館
- 前畑政善・秋山廣光・松田征也・桑原雅之: 1989: 特別展「ボテジャコと二枚貝」リーフレット. 滋賀県立琵琶湖文化館編
- 前畑政善・秋山廣光・松田征也・桑原雅之: 1990: 特別展「ボテジャコと二枚貝」リーフレット. 滋賀県立琵琶湖文化館編
- 前畑政善・秋山廣光・松田征也・桑原雅之: 1990: 特別展「淡水への侵略者たちー外来生物とその生態」開催. 滋賀県立琵琶湖文化館
- 前畑政善・秋山廣光・松田征也・桑原雅之: 1990: 特別展「淡水への侵略者たちー外来生物とその生態」リーフレット. 滋賀県立琵琶湖文化館編
- 前畑政善・秋山廣光・松田征也・桑原雅之: 1991: 特別展「日本の天然記念物ー希少淡水生物の生態と現状」開催. 滋賀県立琵琶湖文化館
- 前畑政善・秋山廣光・松田征也・桑原雅之: 1991: 特別展「日本の天然記念物ー希少淡水生物の生態と現状」リーフレット. 滋賀県立琵琶湖文化館編

桑原雅之・前畑政善・秋山廣光・松田征也: 1991: 企画展「野洲川の淡水生物」開催. 滋賀県立琵琶湖文化館
桑原雅之・前畑政善・秋山廣光・松田征也: 1991: 企画展「野洲川の淡水生物」リーフレット. 滋賀県立琵琶湖文化館編
桑原雅之・前畑政善・秋山廣光・松田征也: 1991: 企画展「安曇川の淡水生物」開催. 滋賀県立琵琶湖文化館
桑原雅之・前畑政善・秋山廣光・松田征也: 1991: 企画展「安曇川の淡水生物」リーフレット. 滋賀県立琵琶湖文化館編
松田征也・前畑政善・秋山廣光・桑原雅之: 1992: 企画展「湖岸の生物ー水辺で見つけた水生生物ー」開催. 滋賀県立琵琶湖文化館
松田征也・前畑政善・秋山廣光・桑原雅之: 1992: 企画展「湖岸の生物ー水辺で見つけた水生生物ー」リーフレット. 滋賀県立琵琶湖文化館編
秋山廣光・前畑政善・松田征也・桑原雅之: 1992: 特別展「アフリカの淡水魚」開催. 滋賀県立琵琶湖文化館
秋山廣光・前畑政善・松田征也・桑原雅之: 1992: 特別展「アフリカの淡水魚」リーフレット. 滋賀県立琵琶湖文化館編
桑原雅之・前畑政善・秋山廣光・松田征也: 1992: 企画展「愛知川の淡水生物」開催. 滋賀県立琵琶湖文化館
桑原雅之・前畑政善・秋山廣光・松田征也: 1992: 企画展「愛知川の淡水生物」リーフレット. 滋賀県立琵琶湖文化館編
松田征也・前畑政善・秋山廣光・桑原雅之: 1993: 企画展「琵琶湖固有の魚たち」開催. 滋賀県立琵琶湖文化館
松田征也・前畑政善・秋山廣光・桑原雅之: 1993: 企画展「琵琶湖固有の魚たち」リーフレット. 滋賀県立琵琶湖文化館編
秋山廣光・前畑政善・松田征也・桑原雅之: 1993: 特別展「東南アジアの淡水魚」開催. 滋賀県立琵琶湖文化館
秋山廣光・前畑政善・松田征也・桑原雅之: 1993: 特別展「東南アジアの淡水魚」リーフレット. 滋賀県立琵琶湖文化館編
桑原雅之・前畑政善・秋山廣光・松田征也: 1993: 企画展「姉川の淡水生物」開催. 滋賀県立琵琶湖文化館
桑原雅之・前畑政善・秋山廣光・松田征也: 1993: 企画展「姉川の淡水生物」リーフレット. 滋賀県立琵琶湖文化館編
秋山廣光・前畑政善・松田征也・桑原雅之: 1994: 特別展「南アメリカの淡水魚」開催. 滋賀県立琵琶湖文化館
秋山廣光・前畑政善・松田征也・桑原雅之: 1994: 特別展「南アメリカの淡水魚」リーフレット. 滋賀県立琵琶湖文化館編
松田征也・前畑政善・秋山廣光・桑原雅之: 1994: 企画展「瀬田川の淡水生物」開催. 滋賀県立琵琶湖文化館
松田征也・前畑政善・秋山廣光・桑原雅之: 1994: 企画展「瀬田川の淡水生物」リーフレット. 滋賀県立琵琶湖文化館編
前畑政善: 1995.5. 平成7年度春期特別展「岐阜県の淡水魚」. 岐阜県博物館に対する展示指導と協力
前畑政善・秋山廣光・松田征也・桑原雅之: 1993-1995: 滋賀県立琵琶湖博物館「水辺の生き物」常設展示の企画立案

4. 資料整備事業に関する業績

前畑政善・秋山廣光・松田征也・桑原雅之: 1993-1995: 滋賀県立琵琶湖博物館「琵琶湖のおいたち」常設展示への資料収集協力

1. 研究業績

1a. 論文など

- 里井晋一・山中治・村長義雄・大野喜弘・的場洋・水島久宣・藤岡康弘: 1979: びわ湖定期観測: 滋賀水試研報: 31: 156-216
- 中賢治・伏木省三・大野喜弘・田沢茂・里井晋一・的場洋・岩井寿夫・藤岡康弘・山田啓二・小松秀樹・成田達彦・大原康之: 1979: 琵琶湖へ流入する仔アユ量(1978)の推定 - I: 滋賀水試研報: 32: 1-194
- 藤岡康弘・伏木省三・中賢治・大野喜弘・田沢茂・里井晋一: 1980: 遡河魚類通路におけるアユの遡上効果 - 1: 滋賀水試研報: 33: 37-45
- 伏木省三・中賢治・大野喜弘・田沢茂・里井晋一・藤岡康弘: 1980: コアユ資源予測調査: 滋賀水試研報: 33: 16-22
- 里井晋一・山中治・藤岡康弘・村長義雄・大野喜弘・田沢茂・水島久宣・伏木省三: 1980: びわ湖定期観測: 滋賀水試研報: 33: 46-96
- 中賢治・伏木省三・藤岡康弘・里井晋一・大野喜弘・田沢茂・岩井寿夫・太田洋行・笹井仁・田中秀具・永井嘉久: 1980: 琵琶湖へ流入する仔アユ量(1978)の推定 - II: 滋賀水試研報: 34: 1-165
- 伏木省三・中賢治・大野喜弘・田沢茂・里井晋一・藤岡康弘: 1981: 湖アユ資源予測調査(昭和54年度): 滋賀水試研報: 35: 94-102
- 山中治・藤岡康弘・里井晋一・水島久宣・村長義雄: 1981: 琵琶湖における *Uroglena* sp. の異常発生と環境要因の変動について: 滋賀水試研報: 35: 103-144
- 藤岡康弘・伏木省三・中賢治・大野喜弘・田沢茂・里井晋一: 1983: 遡河魚類通路におけるアユの遡上効果 - II: 滋賀水試研報: 36: 11-20
- 里井晋一・山中治・村長義雄・大野喜弘・的場洋・藤岡康弘・水島久宣・伏木省三・氏家宗二: 1983: びわ湖定期観測(昭和54年度): 滋賀水試研報: 36: 84-133
- 藤岡康弘: 1987: ビワマスのパー・スマルト変態: 日本水産学会誌: 53(2): 253-260
- 藤岡康弘: 1988: ビワマスとアマゴの成長ならびにパー・スマルト変態に伴う外部形態の変化: 日本水産学会誌: 54(1): 77-86
- 藤岡康弘・伏木省三: 1988: ビワマス幼魚の降河と銀毛変態: 日本水産学会誌: 54(4): 1889-1897
- Fujioka, Y., Fushiki, S.: 1989: Seasonal changes in hypoosmoregulatory ability of biwa salmon *Oncorhynchus rhodurus* and amago salmon *O. rhodurus*: Nippon Suisan Gakkaishi: 55(11): 1885-1892
- Fujioka, Y., Fushiki, S.: 1989: Physiological studies on parr-smolt transformation in biwa salmon: Physiol. Ecol., Japan. Spec. Vol.: 1: 489-496
- 藤岡康弘: 1989: ビワマスとアマゴの発眼卵および稚魚の海水耐性: 滋賀水試研報: 41: 10-13
- Fujioka, Y., Fushiki, S., Tagawa, M., Ogasawara, T., Hirano, T.: 1990: Seasonal changes in plasma thyroxine levels in biwa and amago salmon reared in the pond: Nippon Suisan Gakkaishi: 56(2): 249-254
- Fujioka, Y., Fushiki, S., Tagawa, M., Ogasawara, T., Hirano, T.: 1990: Downstream migratory behavior and plasma thyroxine levels of biwa salmon *Oncorhynchus rhodurus*: Nippon Suisan Gakkaishi: 56(11): 1773-1779
- 中賢治・藤岡康弘・氏家宗二: 1990: 小河川における全面階段型魚道の設置事例: 魚道に関する国際シンポジウム要旨集
- Fujioka, Y., Katoh, T., Fushiki, S., Nakagawa, H.: 1991: Changes in fatty acid composition associated

with body silvering in biwa salmon *Oncorhynchus rhodurus* and amago salmon *O. rhodurus*: Nippon Suisan Gakkaishi: 57 (12): 2313-2320

藤岡康弘: 1991: ビワマスの形態ならびに生理・生態に関する研究: 醒井養鱒場研報: 3: 1-112

藤岡康弘: 1992: ニゴロブナ精液の凍結保存の検討: 滋賀水試研報: 42: 1-4

Fujioka, Y.: 1993: Induction of gynogenetic diploids and cytological studies in honmoroko *Gnathopogon caerulescens*: Nippon Suisan Gakkaishi: 59 (3): 493-500

藤岡康弘: 1993: ホンモロコ, *Gnathopogon caerulescens*の17-methyltestosterone浸漬処理による性転換と全雌魚生産の試み: 水産増殖: 41 (3): 409-416

藤岡康弘・田中秀具・澤田宣雄: 1995: ニゴロブナの性転換雄を用いた全雌魚生産: 水産増殖: 43 (3): 389-393

遊磨正秀・嘉田由紀子・藤岡康弘: 1995: 水辺の生物相と遊びの時代変遷—3世代アンケート調査から—: 環境システム研究: 23: 20-31

1b. その他の印刷物

千葉泰樹・藤岡康弘: 1982: 水産技術報告書 (リオ・グランデ・ド・スル州): 滋賀県水産試験場報告書

藤岡康弘・吉原利雄: 1983: 人工湖におけるビワマスの増殖に関する研究 - I: 醒井養鱒場業務報告, 56年度: pp.18-25

藤岡康弘: 1983: アマゴのホルモン剤投与による性転換: 醒井養鱒場業務報告: 56年度: pp. 26-30

藤岡康弘: 1983: イワナの種苗生産に関する研究: 醒井養鱒場業務報告: 56年度: pp. 31-37

藤岡康弘: 1984: エレクトリックショッカーを用いて推定したイワナの発眼卵の放流効果: 醒井養鱒場業務報告: 57年度: pp. 18-22

藤岡康弘・田中秀具・沢田宣雄: 1987: 温水魚のバイオテクノロジー研究: "全国湖沼河川養殖研究会第60回大会要録": pp. 76-82

藤岡康弘・沢田宣雄: 1988: ホンモロコ・ニゴロブナの全雌生産技術の開発: 養殖: 301: 156-216

藤岡康弘: 1988: ビワマス: 水の趣味: 3: 120-123

藤岡康弘・沢田宣雄・遠藤誠: 1988: ホンモロコ・ニゴロブナの雌性化技術開発に関する研究: "昭和62年度地域バイオテクノロジー研究開発促進事業報告書, 滋賀県水産試験場": pp. 1-23

藤岡康弘・遠藤誠: 1989: ホンモロコ・ニゴロブナの雌性化技術開発に関する研究: "昭和63年度地域バイオテクノロジー研究開発促進事業報告書", 滋賀県水産試験場: pp.1-19

藤尾芳久・中嶋正道・藤岡康弘・小林徹: 1989: 養殖ニジマスの在来系とドナルドソン系の遺伝的特徴, アイソザイムによる魚介類の集団解析: 日本水産資源保護協会: pp. 322-333

藤岡康弘・遠藤誠: 1990: ホンモロコ・ニゴロブナの雌性化技術開発に関する研究: "平成元年度地域バイオテクノロジー研究開発促進事業報告書", 滋賀県水産試験場: pp.1-19

藤岡康弘: 1990: ビワマス—湖に生きるサケ: 魚と卵: 159: 25-38

藤岡康弘: 1995: 琵琶湖とコアユー湖にすむアユの変わり者: 湖国と文化: 72: 65-69

藤岡康弘・前畑政善・桑原雅之 訳: 1996: クジラとイルカの写真図鑑(Whales, Dolphins): (株)日本ヴォーグ社: 256pp.

1c. 学会講演など

藤岡康弘: 1984年10月: ビワマスの形態ならびに生理・生態に関する研究—1, ビワマスとアマゴの成長に伴う形態的差異: 昭和59年度日本水産学会秋季大会, 東北大学

藤岡康弘: 1984年10月: ビワマスとアマゴの成長に伴う海水適応能の比較: 昭和59年度日本水産学会秋季大会, 東北大学

藤岡康弘・伏木省三: 1985年4月: ビワマスの形態ならびに生理・生態に関する研究—3, 河川生活期のビ

ワマス幼魚について: 昭和60年度日本水産学会春期大会, 東京水産大学

藤岡康弘・伏木省三・長谷川:1986年4月: ピワマスの形態ならびに生理・生態に関する研究-4, ピワマスとアマゴの海水適応能の季節的变化: 昭和61年度日本水産学会春期大会, 東京水産大学

藤岡康弘・伏木省三・田川正朋・平野哲也:1987年4月: ピワマスの形態ならびに生理・生態に関する研究-5, 河川降下時に見られる血中チロキシン(T4)の上昇: 昭和62年度日本水産学会春期大会, 東京水産大学

藤岡康弘・伏木省三・田川正朋・平野哲也:1987年4月: ピワマスの形態ならびに生理・生態に関する研究-6, アマゴ(♀)×ピワマス(♂)交雑魚におけるスモルトの出現時期: 昭和62年度日本水産学会春期大会, 東京水産大学

藤岡康弘・田中秀具・沢田宣雄:1987年9月: 温水魚のバイオテクノロジー、全国湖沼河川養殖研究会第60回大会, 松江市

藤岡康弘・伏木省三・酒井則良・長浜嘉孝:1987年10月: ,ピワマスの形態ならびに生理・生態に関する研究-7, 早熟雄の出現率および血中ステロイドホルモン量の変動: 昭和62年度日本水産学会秋季大会, 北海道大学

Fujioka, Y., Fushiki, S.: Oct. 1988: Physiological Studies on Parr-Smolt Transformation in Biwa Salmon: International Symposium on Charr and Masu Salmon, Hokkaido, Japan

中賢治・藤岡康弘・氏家宗二:1990年10月: 小河川における全面階段型魚道の設置事例: 魚道に関する国際シンポジウム, 岐阜

藤岡康弘:1995年4月: アマゴの河川型と降海型の卵サイズおよび稚魚サイズの比較: 日本水産学会春期大会, 東京水産大学

藤岡康弘:1996年3月: 雌性発生ホルモンロコロの成長・生残・性比について: 魚類自然史研究会, 大津市

藤岡康弘:1996年4月: 幼魚期におけるピワマスとアマゴの成長と飽食量の変化: 日本水産学会春期大会, 東京水産大学

2. 交流サービス事業に関する業績

2a. 印刷物

藤岡康弘:1991年11月: ♂それとも♀、職員だより滋賀: 68:17

藤岡康弘・脇田健一:1996年2月: 洞庭湖のカワウ漁師: 瓦BAN: 9: 2

2c. 短期の講義、講演、研修、観察会、見学会など

藤岡康弘:1979年6月: 滋賀県下の魚道の概要について: 滋賀県河川漁連総会, 大津

藤岡康弘:1980年10月: ピワマスの生活史について: 魚類のホルモンに関するシンポジウム, 北里大学

藤岡康弘・芳賀祐樹:1994年7月: 琵琶湖の魚は何を食べているのか: 琵琶湖博物館開設準備室野外観察会, 大津市

森井源蔵・藤岡康弘・嘉田起子:1994年8月: かいどり大作戦: 琵琶湖博物館開設準備室野外観察会, 蒲生町

藤岡康弘:1995年4月: ピワマスってどんなさかな?: ピワマスを放流する会, マキノ町

森井源蔵・藤岡康弘・嘉田起子:1995年8月: かいどり大作戦: 琵琶湖博物館開設準備室野外観察会, 蒲生町

藤岡康弘・森井源蔵・芳賀祐樹・楠岡泰・内田臣一:1995年8月: 小川の魚つかみ: 琵琶湖博物館開設準備室野外観察会, 安曇川町

楠岡泰・芳賀祐樹・楠岡泰・藤岡康弘:1995年8月: ミクロな生き物の観察会: 琵琶湖博物館開設準備室野外観察会, 大津市

脇田健一・藤岡康弘:1995年10月: 琵琶湖の漁業と食文化: 博物館セミナー, 大津市

Fujioka, Y., Nakajima, T.: 1996: Introduction to the Aquarium in the Lake Biwa Museum: 4th International Aquarium Congress, Tokyo

脇田健一・藤岡康弘・中藤容子:1996年6月:琵琶湖の漁業と洞庭湖の漁業:博物館セミナー,草津市
藤岡康弘・森井源蔵・楠岡泰・芳賀裕樹:1996年7月:たんぼの小川の生き物探検:琵琶湖博物館野外観察会,
近江町
森井源蔵・藤岡康弘・芳賀裕樹・楠岡泰:1996年8月:小川の魚つかみ:琵琶湖博物館野外観察会,安曇川町
藤岡康弘:1996年7月:琵琶湖の魚類相と特徴:滋賀県高等学校理科部会研究会,高島町
藤岡康弘:1969年7月:ビワマス我的生活史:滋賀県高等学校理科部会研究会,高島町

3. 展示事業に関する業績

藤岡康弘:1996:変わりゆく琵琶湖漁業:琵琶湖博物館「湖の環境と人びとの暮らし」常設展示
藤岡康弘:1996:沖合いを回遊する魚 ビワマス:琵琶湖博物館「水族展示室」常設展示
藤岡康弘:1996:琵琶湖のアユ:琵琶湖博物館「水族展示室」常設展示
藤岡康弘:1996:おもしろい習性の魚たち:琵琶湖博物館「水族展示室」常設展示
藤岡康弘:1996:川の上流の生き物:琵琶湖博物館「水族展示室」常設展示
藤岡康弘:1996:んでしまった魚 クニマス:琵琶湖博物館「水族展示室」常設展示
藤岡康弘・中井克樹:1996:アフリカの湖 タンガニーカ湖:琵琶湖博物館「水族展示室」常設展示
藤岡康弘・楠岡泰・芦谷美奈子:1996:北アメリカの湖五大湖:琵琶湖博物館常設展示
藤岡康弘・芦谷美奈子:1996:水中の生き物たち:琵琶湖博物館「ディスカバリールーム」常設展示
中井克樹・楠岡泰・芦谷美奈子・芳賀裕樹・藤岡康弘・中島経夫:1996:琵琶湖の変化:琵琶湖博物館「湖
の環境と人びとの暮らし」常設展示
秋山廣光・前畑政善・藤岡康弘・桑原雅之・松田征之:1996:里山の生き物:琵琶湖博物館(企画展示)

1. 研究業績

1a. 論文など

- 用田政晴: 1979: 美作における中世山城について: 考古学研究: 103: 69-77
- 用田政晴・河本清: 1980: 岡山県美作: "日本城郭大系": 新人物往来社: pp. 100
- 用田政晴: 1980: 前期古墳の副葬品配置について: 考古学研究: 107: 37-54
- 用田政晴: 1982: 一字一石経について: "堀郷遺跡調査報告—余呉町上丹生所在の一字一石経塚—": 滋賀県教育委員会・財団法人滋賀県文化財保護協会: pp. 18-24
- 用田政晴: 1984: 諸川瓦窯の評価: "諸川遺跡発掘調査報告書—西浅井町菅浦所在諸川瓦窯の調査"西浅井町教育委員会・財団法人滋賀県文化財保護協会: pp. 32-34
- 用田政晴: 1985: 近江における弥生時代後期後葉の土器群—その再検討—: 県営かんがい排水事業関連遺跡発掘調査報告書II-3—長浜市大辰巳遺跡—、滋賀県教育委員会・財団法人滋賀県文化財保護協会: pp. 23-28
- 用田政晴: 1985: 余呉湖の埋没林とその評価: "余呉町埋蔵文化財発掘調査報告書1—余呉湖底遺跡・松田遺跡—": 余呉町教育委員会・財団法人滋賀県文化財保護協会: pp. 15-21
- 用田政晴: 1986: 弥高寺跡の評価—山岳寺院の一類型—: "弥高寺跡調査概報": 伊吹町教育委員会: pp. 30-33
- 用田政晴: 1987: 各都道府県の動向 25 滋賀県: 日本考古学協会年報: (39): 50-52
- 用田政晴: 1988: 南郷遺跡の理解のために: "南郷遺跡発掘調査報告書—一般国道1号(京滋バイパス)関係遺跡発掘調査報告書I—": 滋賀県教育委員会・財団法人滋賀県文化財保護協会: pp. 48-51
- 用田政晴: 1990: 三つの古墳の墳形と規模—近江における首長墓の動向特質メモ作成のために: 紀要: 財団法人滋賀県文化財保護協会: (3): 49-75
- 用田政晴: 1990: 近江における首長墓の特質と出現期の類型: 滋賀考古: 滋賀考古学研究会: (4): 32-35
- 用田政晴: 1990: 弥生時代後期から古墳時代前期にかけての土器の理解のために: 紀要: 財団法人滋賀県文化財保護協会: (4): 36-40
- 用田政晴: 1991: 群集墳の特質と展開—犬上川左岸扇状地の場合—: "多賀町の文化財考古・美術品": 多賀町教育委員会: pp. 1-20
- 用田政晴: 1991: 「庄内式」併行の土器群とは何か—その整理作業の過程—: "県営かんがい排水事業関連遺跡発掘調査報告書VII-1 国友遺跡": 滋賀県教育委員会・財団法人滋賀県文化財保護協会: pp. 33-37
- 用田政晴: 1991: 弥生時代から古墳時代前期における近江の土器の理解のために: 滋賀県埋蔵文化財センター—紀要 昭和63年度: 滋賀県教育委員会: pp. 147-151
- 用田政晴: 1992: 近江: "前方後円墳集成 近畿編": 山川出版社: pp. 35-43
- 用田政晴: 1994: 滋賀県: "日本土器製塩研究": 青木書店: pp. 532-540
- 小林芳正・岡本敬一・用田政晴: 1994: 指向性レーダーを用いたやや深い遺構探査法の研究: "文部省科学研究費補助金重点領域研究「遺跡探査」第2回研究成果検討会議論文集": pp. 45-50
- 小林芳正・岡本敬一・用田政晴: 1994: 指向性アンテナを用いた遺構探査法の基礎実験: "物理探査学会講演集": pp. 48-49
- 用田政晴: 1994: 琵琶湖の水没村伝承: "琵琶湖博物館開設準備室研究調査報告2号": 滋賀県教育委員会: pp. 11-20
- 小林芳正・岡本敬一・用田政晴: 1995: 指向性レーダーを用いたやや深い遺構探査法の研究: —その2—琵琶湖に面する近世城郭の堀の底部探査: "文部省科学研究費補助金重点領域研究「遺跡探査」第3回研究成果検討会議論文集": pp. 295-305

- 小林芳正・岡本敬一・用田政晴: 1995: 指向性レーダーを用いたやや深い遺構探査法の研究: -その3-今城塚古墳の横穴式石室の探査: "平成6年度文部省科学研究費補助金重点領域研究「遺跡探査」第3回研究成果検討会議論文集": pp. 306-311
- 小林芳正・岡本敬一・用田政晴: 1995: 指向性レーダーを用いたやや深い遺構探査法の研究: -その4-岩戸山古墳の横穴式石室の探査: "平成6年度文部省科学研究費補助金重点領域研究「遺跡探査」第3回研究成果検討会議論文集": 頁無(号外)
- 岡本敬一・用田政晴・小林芳正: 1995: 指向性アンテナを用いた岩戸山古墳の探査: "物理探査学会第92回学術講演会論文集": 78-82
- Kobayashi, Y., Okamoto, K., Yoda, M.: 1995: Expoloration of archaeological structures in deeper subsurface by means of directive antenna: Proceedings of International Symposium on Recent Advances in Exploration Geophysics: 188-195
- 小林芳正・岡本敬一・用田政晴: 1996: 指向性レーダーを用いたやや深い遺構探査法の研究: -その5-岩戸山古墳の横穴式石室の探査(2): "文部省科学研究費補助金重点領域研究「遺跡探査」第4回研究成果検討会議論文集": 371-385
- 岡本敬一・小林芳正・用田政晴: 1996: 指向性アンテナを用いた岩戸山古墳の再実験: "物理探査学会第94回学術講演会論文集":
- Kobayashi, Y., Okamoto, K., Yoda, M.: 1996: "Expoloration of archaeological structures in deeper subsurface by means of directive antenna": Journal of Aplied Geophysics,35;175-183

1b. その他の印刷物

- 用田政晴: 1981: 電話線埋設にともなう高月町井口遺跡調査概要: "滋賀文化財だより"財団法人滋賀県文化財保護協会: (55): 20-24
- 用田政晴: 1982: 高月町上水道事業に伴う埋蔵文化財調査概要Ⅰ: 高月町教育委員会・財団法人滋賀県文化財保護協会: 38 pp.
- 用田政晴: 1982: ほ場整備関係遺跡発掘調査報告書Ⅸ-1: 滋賀県教育委員会・財団法人滋賀県文化財保護協会: 34 pp.
- 用田政晴: 1982: 堀郷遺跡調査報告-余呉町上丹生所在の一字一石塚-: 滋賀県教育委員会・財団法人滋賀県文化財保護協会: 18 pp.
- 用田政晴: 1982: 小谷城をめぐる城郭(1)-虎御前山その1-: 滋賀文化財だより: 財団法人滋賀県文化財保護協会: 69: 1-4
- 用田政晴: 1983: 小谷城清水谷について: "戦国大名浅井氏と小谷城": 湖北町教育委員会: 1: 2
- 用田政晴: 1983: 小谷城分布調査の中間報告: "滋賀県中世城郭分布調査1": 滋賀県教育委員会: pp. 65-66
- 用田政晴: 1983: 湖北町簡易水道西部地区敷設事業に伴う埋蔵文化財調査概要Ⅰ: 湖北町教育委員会・財団法人滋賀県文化財保護協会: 14 pp.
- 用田政晴: 1983: 高月町上水道事業に伴う埋蔵文化財調査概要Ⅱ: 高月町教育委員会・財団法人滋賀県文化財保護協会: 20 pp.
- 用田政晴: 1983: ほ場整備関係遺跡発掘調査報告書Ⅹ-1: 滋賀県教育委員会・財団法人滋賀県文化財保護協会: 32 pp.
- 用田政晴: 1984: 近世坊跡の一樣相-山東町清滝所在宝持坊遺跡の調査-: "滋賀文化財だより": 財団法人滋賀県文化財保護協会: 92: 1-3
- 用田政晴: 1984: しおづまるやまこふん 塩津丸山古墳: "滋賀県百科事典": 京都新聞社
- 用田政晴: 1984: 諸川遺跡発掘調査報告書-西浅井町菅浦所在諸川瓦窯の調査-: 西浅井町教育委員会・財団法人滋賀県文化財保護協会: 31 pp.
- 用田政晴: 1984: 北陸自動車道関連遺跡発掘調査報告書Ⅸ-伊香郡余呉町坂口遺跡-: 滋賀県教育委員会・財団法人滋賀県文化財保護協会: 10 pp.
- 用田政晴: 1985: 虎姫町五村遺跡出土のL字形筒状土製品: 滋賀文化財だより: 財団法人滋賀県文化財保護協会: 98: 1-4

- 用田政晴: 1985: 弥高百坊跡の調査: "近江の城": 近江の城友の会: (16): 12
- 用田政晴: 1985: ほ場整備関係遺跡発掘調査報告書XII-7: 滋賀県教育委員会・財団法人滋賀県文化財保護協会: 23pp.
- 用田政晴: 1985: 余呉町埋蔵文化財発掘調査報告書1-余呉湖底遺跡・松田遺跡-: 余呉町教育委員会・財団法人滋賀県文化財保護協会: 14 pp.
- 用田政晴: 1985: 県営かんがい排水事業関連遺跡発掘調査報告書II-3-長浜市大辰巳遺跡-: 滋賀県教育委員会・財団法人滋賀県文化財保護協会: 22 pp.
- 用田政晴: 1986: 弥高寺跡調査概報: 伊吹町教育委員会: 29 pp.
- 用田政晴: 1986: 鏡城(井上氏館)北縁部調査概要: "滋賀県中世城郭分布調査4": 滋賀県教育委員会: 50 pp.
- 用田政晴: 1988: 杉沢遺跡発掘調査概要報告書: 伊吹町教育委員会: 14 pp.
- 用田政晴: 1990: 県営かんがい排水事業関連遺跡発掘調査報告書VII-2北落古墳群: 滋賀県教育委員会・財団法人滋賀県文化財保護協会: 20 pp.
- 用田政晴: 1990: 県営かんがい排水事業関連遺跡発掘調査報告書VI-3: 滋賀県教育委員会・財団法人滋賀県文化財保護協会: 20 pp.
- 用田政晴: 1990: ほ場整備関係遺跡発掘調査報告書XVII-4: 滋賀県教育委員会・財団法人滋賀県文化財保護協会: 20 pp.
- 用田政晴: 1990: 金剛寺・後川遺跡発掘調査報告書II: 滋賀県教育委員会・財団法人滋賀県文化財保護協会: 25 pp.
- 用田政晴: 1991: 県営かんがい排水事業関連遺跡発掘調査報告書VII-1国友遺跡: 滋賀県教育委員会・財団法人滋賀県文化財保護協会: 32 pp.
- 用田政晴: 1992: イスラエル考古事情(1)-琴の湖・ガリラヤ湖-: 滋賀文化財だより: 財団法人滋賀県文化財保護協会: (177): 1-4
- 用田政晴: 1992: イスラエル考古事情(2)-発掘調査と埋蔵文化財行政-滋賀文化財だより: 財団法人滋賀県文化財保護協会: (178): 1-4
- 用田政晴: 1992: イスラエル考古事情(3)-博物館-滋賀文化財だより: 財団法人滋賀県文化財保護協会: (179): 1-4
- 用田政晴: 1992: 琴の湖と琵琶湖-イスラエル・ガリラヤ湖の水と歴史-: 滋賀県職員だより: (72): 1-4
- 用田政晴: 1996: 古くより琵琶湖は道でもあった: 京都新聞(朝刊): 平成8年2月11日: 第12面

1c. 学会講演など

- 小林芳正・岡本敬一・用田政晴: 1994: 指向性レーダーを用いたやや深い遺構探査法の研究:平成5年度文部省科学研究費補助金の重点領域研究「遺跡探査」第2回研究成果検討会議: 東京
- 岡本敬一・小林芳正・用田政晴: 1994: 指向性アンテナを用いた遺跡探査法の基礎実験:物理探査学会第90学術講演会: 東京
- 小林芳正・岡本敬一・用田政晴: 1995: 指向性レーダーを用いたやや深い遺構探査法の研究-その2 琵琶湖に面する近世城郭の堀の底部探査: 文部省科学研究費補助金重点領域研究遺跡探査第3回研究成果検討会議: 奈良
- 小林芳正・岡本敬一・用田政晴: 1995: 指向性レーダーを用いたやや深い遺構探査法の研究-その3 今城塚古墳の横穴式石室の探査:平成6年度文部省科学研究費補助金の重点領域研究「遺跡探査」第3回研究成果検討会議:奈良
- 小林芳正・岡本敬一・用田政晴:1995: 指向性レーダーを用いたやや深い遺構探査法の研究-その4 岩戸山古墳の横穴式石室の探査:平成6年度文部省科学研究費補助金の重点領域研究「遺跡探査」第3回研究成果検討会議:奈良
- 岡本敬一・用田政晴・小林芳正: 1995: 指向性アンテナを用いた岩戸山古墳の探査:物理探査学会第92学術講演会論: 東京
- Kobayashi, Y., Okamoto, K., Yoda, M.: 1995: Expoloration of archaeological structures in deeper

subsurface by means of directive antenna: Proceedings of International Symposium on Recent
Advances in Exploration Geophysics: 京都

1. 研究業績

1a. 論文など

嘉田由紀子・中島経夫・小笠原俊明: 1995: (仮称)琵琶湖博物館の設置理念と運営計画: 環境システム研究: 23: 672-681

小笠原俊明: 1996: 災害記録のデータベース化について: 土木技術研究発表会論文集

1c. 学会講演など

嘉田由紀子・中島経夫・小笠原俊明: 1995: (仮称)琵琶湖博物館の設置理念と運営計画: 環境システム研究学会, 草津市

小笠原俊明: 1996: 災害記録のデータベース化について: 土木技術研究発表会: 大津市

2. 交流サービス事業に関する業績

2c. 短期の講義, 講演, 研修, 観察会, 見学会など

小笠原俊明: 1995: 琵琶湖博物館の概要: 市町村土木職員研修, 大津市

小笠原俊明: 1995: 滋賀県の災害史: 琵琶湖博物館セミナー(第1回), 大津市

内田臣一・小笠原俊明: 1995: 川の虫つかみ: 琵琶湖博物館準備室野外観察会, 今津町石田川

小笠原俊明: 1996: 滋賀県の治水: 琵琶湖博物館セミナー(第2回), 琵琶湖博物館

3. 展示事業に関する業績

用田政晴・小笠原俊明・牧野久実・橋本道範・中藤容子・細川真理子: 1996: 琵琶湖博物館常設展示「人と琵琶湖の歴史」展示室

小笠原俊明・嘉田由紀子: 1996: 近畿と琵琶湖: 琵琶湖博物館常設展示「湖の環境と人びとの暮らし」

内田臣一・小笠原俊明: 1996: 空から見た琵琶湖: 琵琶湖博物館常設展示「湖の環境と人びとの暮らし」

嘉田由紀子・小笠原俊明: 1996: 前野隆資写真展「琵琶湖・水物語」: 琵琶湖博物館開館記念プレ展示

小笠原俊明・大西行雄: 1996: 蛇口の水はどこからCG: 琵琶湖博物館常設展示「湖の環境と人びとの暮らし」

4. 資料整備事業に関する業績

戸田孝・小笠原俊明・大西行雄: 1994: 琵琶湖関連地域基本情報入力: 琵琶湖博物館情報資料

0小笠原俊明・大西行雄: 1995: 淀川水系関連地域基本情報入力: 琵琶湖博物館情報資料

小笠原俊明・大西行雄: 1995: 災害記録のCDカード・データベース化800点: 琵琶湖博物館情報資料

小笠原俊明: 1995: 琵琶湖の治水利水映像製作10編: 琵琶湖博物館情報資料

小笠原俊明: 1995: 海外湖沼映像製作10編: 琵琶湖博物館情報資料

1. 研究業績

1a. 論文など

- 桑原雅之: 1986: 石田川に生息していたヤマメ *Oncorhynchus masou masou* について: 滋賀県立琵琶湖文化館研究紀要: (4): 78-80
- 桑原雅之・井口恵一郎: 1990: ビワマスにおける河川残留型成熟雄の存在: 魚類学雑誌: 40 (4): 495-497
- 桑原雅之: 1991: 滋賀県にすむサケ科魚類: 美しい自然: 滋賀県自然保護協会: 滋賀県: (50): 2-5
- 桑原雅之: 1992: サツキマス 一河口堰問題で危惧される降海型マスー: アニマ: 平凡社: 東京: (242): 55
- 桑原雅之: 1994: ビワマス: 日本の希少な野生水生生物に関する基礎資料*(I) 一分冊一 *III: 淡水魚類: 水産庁: 424-430

1b. その他の印刷物

- 桑原雅之・松田征也・秋山廣光・前畑政善: 1985: 琵琶湖におけるオオクチバス *Micropterus salmoides* (Lacepede) に関する総合的研究
- 桑原雅之: 1985: われら湖族 ウツセミカジカ 性格どう猛: 読売新聞 朝刊: 1985/2/26
- 桑原雅之: 1985: われら湖族 コアユ 大きくて10センチ程度: 読売新聞 朝刊: 1985/4/9
- 桑原雅之: 1985: われら湖族 イワトコナマス 褐色の地肌味は格別: 読売新聞 朝刊: 1985/5/21
- 桑原雅之: 1985: われら湖族 ビワマス 生まれた川へ戻る: 読売新聞 朝刊: 1985/7/9
- 桑原雅之: 1985: われら湖族 ハクレン 定着難しい中国の移殖魚: 読売新聞 朝刊: 1985/10/15
- 桑原雅之: 1985: われら湖族 ニジマス 高水温に強く養殖しやすい: 読売新聞 朝刊: 1985/12/24
- 桑原雅之: 1986: *I 食性を中心とした予備的研究: 滋賀県立琵琶湖文化館研究紀要: *3 (3): 4-10
- 前畑政善・秋山廣光・松田征也・桑原雅之: 1986: ウシモツゴ *Pseudorasbora pumila* subsp. の繁殖: 滋賀県立琵琶湖文化館研究紀要: *(4): 66-67
- 桑原雅之: 1986: われら湖族 ツチフキ 奇妙なタマゴ泥ダンゴのよう: 読売新聞 朝刊: 1986/3/4
- 桑原雅之: 1986: われら湖族 ギギナマスに似て鋭いトゲ持つ: 読売新聞 朝刊: 1986/4/29
- 桑原雅之: 1986: われら湖族 イトモロコ 水草のしげみにひっそりと: 読売新聞 朝刊: 1986/9/16
- 桑原雅之: 1986: われら湖族 ズナガニゴイ 野洲川だけに生息: 読売新聞 朝刊: 1986/11/11
- 桑原雅之: 1986: 琵琶湖の魚シリーズ4 ビワマス: 浮城: 滋賀県立琵琶湖文化館: 2 (2): 2
- 前畑政善・秋山廣光・松田征也・桑原雅之: 1987: よみがえれ!! 日本の淡水魚: 滋賀県立琵琶湖文化館編: 4 pls.+52 pp.
- 前畑政善・桑原雅之・松田征也・秋山廣光: 1987: 琵琶湖におけるオオクチバス *Micropterus salmoides* (Lacepede)の食性: 滋賀県立琵琶湖文化館研究紀要: (5): 1-14
- 桑原雅之: 1987: われら湖族 アマゴ 溪流の女王: 読売新聞 朝刊: 1987/2/24
- 桑原雅之: 1987: われら湖族 タモロコ ズングリだがおいしい味: 読売新聞 朝刊: 1987/6/2
- 桑原雅之: 1987: びわ湖の魚と漁具 ホンモロコ: 京都新聞 朝刊: 1987/6/5
- 桑原雅之: 1987: びわ湖の魚と漁具 カットリヤナ: 京都新聞 朝刊: 1987/6/26
- 桑原雅之: 1987: われら湖族 カワバタモロコ 小川がすみか愛称キンボテ: 読売新聞 朝刊: 1987/9/1
- 桑原雅之: 1987: びわ湖の魚と漁具 フナタツベ: 京都新聞 朝刊: 1987/9/25
- 前畑政善・秋山廣光・桑原雅之: 1988: 沖島(琵琶湖・北湖)で漁獲されたオオクチバス *Micropterus salmoides*(Lacepede) 当才魚の食性: 滋賀県立琵琶湖文化館研究紀要: 6 (6): 25-30

- 前畑政善・秋山廣光・松田征也・桑原雅之: 1988: ニッポンバラタナゴの産床となる貝の選択性について:
"ニッポンバラタナゴの研究と保護"(長田芳和編), ニッポンバラタナゴ研究会, 大阪: pp. 1-24
- 桑原雅之: 1988: われら湖族 ホトケドジョウ 体形は太め: 読売新聞 朝刊: 1988/1/26
- 桑原雅之: 1988: われら湖族 ドンコ 素早い動き: 読売新聞 朝刊: 1988/3/23
- 桑原雅之: 1988: 琵琶湖の魚シリーズ8 ワタカ: 浮城: 滋賀県立琵琶湖文化館: 4 (2): 2
- 細谷和海・河村巧一・岡崎登志夫・桑原雅之: 1988: 京都府鴨川水系高谷川で採集されたアジメドジョウ:
日本生物地理学会会報: 43 (12): 61-66
- 前畑政善・桑原雅之・秋山廣光・松田征也: 1989: 琵琶湖文化館横の湖岸における巻貝の分布調査: 滋賀県立琵琶湖文化館研究紀要: (7): 25-29
- 松田尚一・前畑政善・秋山廣光・松田征也・桑原雅之: 1989: 湖国びわ湖の魚たち/増補改訂版: 滋賀県立琵琶湖文化館編: 8pls.+189 pp.
- 桑原雅之: 1989: びわ湖だけにすむ魚2 ホンモロコ: 滋賀民報: 1989/4/16
- 桑原雅之: 1989: 大津の自然 びわ湖の魚 *16 イワトコナマス: 大津市広報: 1989/10/1
- 桑原雅之: 1989: 大津の自然 びわ湖の魚 *17 コイ: 大津市広報: 1989/10/15
- 桑原雅之: 1989: 大津の自然 びわ湖の魚 *18 ビワマス: 大津市広報: 1989/11/1
- 桑原雅之: 1989: 大津の自然 びわ湖の魚 *19 イチモンジタナゴ: 大津市広報: 1989/11/15
- 桑原雅之: 1989: 淡海の生き物 (4) イサザ: 毎日新聞 朝刊: 1989/11/29
- 桑原雅之: 1989: 大津の自然 びわ湖の魚 *20 ゲンゴロウブナ: 大津市広報: 12月1日号
- 桑原雅之: 1990: 屋外予備槽で採集されたとんぼの幼虫(ヤゴ)について: 滋賀県立琵琶湖文化館 研究紀要:
(8): 9-11
- 桑原雅之: 1990: 淡海の生き物(8) ゲンゴロウブナ: 毎日新聞 朝刊: 1990/1/11
- 桑原雅之: 1990: 淡海の生き物(16) タガメ: 毎日新聞 朝刊: 1990/3/21
- 桑原雅之: 1990: 淡海の生き物(20) ゲンゴロウ: 毎日新聞 朝刊: 1990/4/18
- 桑原雅之: 1990: 淡海の生き物(24) ミズカマキリ・タイコウチ: 毎日新聞 朝刊: 1990/5/23
- 桑原雅之: 1990: 淡海の生き物(28) ニゴイ: 毎日新聞 朝刊: 1990/6/20
- 桑原雅之: 1990: 淡海の生き物(32) ハス: 毎日新聞 朝刊: 1990/7/18
- 桑原雅之: 1990: 淡海の生き物(36) ビワマス: 毎日新聞 朝刊: 1990/8/22
- 桑原雅之: 1990: 淡海の生き物(40) コオイムシ: 毎日新聞 朝刊: 1990/10/3
- 桑原雅之: 1990: 淡海の生き物(42) アメノウオ: 毎日新聞 朝刊: 1990/10/31
- 桑原雅之: 1990: 琵琶湖の魚シリーズ12 ヤマメ: 浮城: 滋賀県立琵琶湖文化館: 6 (2): 2
- 桑原雅之: 1991: 淡海の生き物(48) デメモロコ: 毎日新聞 朝刊: 1991/1/9
- 桑原雅之: 1991: 淡海の生き物(52) スナヤツメ: 毎日新聞 朝刊: 1991/2/13
- 桑原雅之: 1991: 淡海の生き物(56) ソウギョ: 毎日新聞 朝刊: 1991/3/13
- 桑原雅之: 1991: 淡海の生き物(58) テナガエビ: 毎日新聞 朝刊: 1991/3/27
- 桑原雅之: 1991: 淡海の生き物(59) タナゴ: 毎日新聞 朝刊: 1991/4/10
- 桑原雅之・前畑政善・秋山廣光・松田征也・岡野巧: 1992: 野洲川に生息する魚類: 滋賀県立琵琶湖文化館
研究紀要: (10): 47-61
- 桑原雅之・前畑政善・秋山廣光・松田征也・岡野巧: 1993: 安曇川に生息する魚類: 滋賀県立琵琶湖文化館
研究紀要: (11): 11-22
- 桑原雅之: 1993: 琵琶湖の魚シリーズ17 ヌマチチブ: 浮城: 滋賀県立琵琶湖文化館: 9 (1): 3
- 桑原雅之・前畑政善・秋山廣光・松田征也・岡野巧: 1994: 愛知川に生息する魚類: 滋賀県立琵琶湖文化館
研究紀要: (12)

1c. 学会講演など

- 桑原雅之・水野信彦: 1983: 大分県メンノツラ谷でのイワメの生態 アマゴとの関連を主体に: 昭和58年度

日本魚類学会年会

桑原雅之: 1990: ビワマスの産卵行動: 平成2年度日本魚類学会年会

桑原雅之: 1991: Biwa Salmon and Other Fishes in Lake Biwa: The Satellite Meeting of the 22nd International Ethological Conference "Behavior and Ecology of Freshwater Fishes"

桑原雅之・井口恵一郎: 1992: ビワマスにおける河川残留型の存在: 1992年度日本魚類学会年会

2. 交流サービス事業に関する業績

2c. 短期の講義, 講演, 研修, 観察会, 見学会など

前畑政善・秋山廣光・松田征也・桑原雅之: 1983-85: 「サマースクール」. 講義と実習: 滋賀県立琵琶湖文化館. 大津市.

前畑政善・秋山廣光・松田征也・桑原雅之: 1986-91: 「さかな科学教室」講義と実習: 滋賀県立琵琶湖文化館. 大津市.

前畑政善・秋山廣光・松田征也・桑原雅之: 1986-91: 「魚科学研究グループ」. 講義と実習: 滋賀県立琵琶湖文化館. 大津市.

岡野巧・前畑政善・秋山廣光・松田征也・桑原雅之: 1991-94. 野外観察会「親子で学ぶ琵琶湖の水とプランクトン」. 講義と実習: 滋賀県立琵琶湖文化館. 大津市.

前畑政善・秋山廣光・松田征也・桑原雅之: 1991-94. 野外観察会「親子で学ぶアユの産卵観察会」. 講義と実習: 滋賀県立琵琶湖文化館. 大津市.

前畑政善・秋山廣光・松田征也・桑原雅之: 1993-94. 「水族館さかな教室」. 講義と実習: 滋賀県立琵琶湖文化館. 大津市

3. 展示事業に関する業績

前畑政善・秋山廣光・松田征也・桑原雅之. 1985. 特別展「水の中の小さな怪物くん」(水生昆虫展)開催. 滋賀県立琵琶湖文化館.

前畑政善・秋山廣光・松田征也・桑原雅之. 1987. 特別展「よみがえれ!! 日本の淡水魚」開催. 滋賀県立琵琶湖文化館.

前畑政善・秋山廣光・松田征也・桑原雅之. 1987. 特別展「よみがえれ!! 日本の淡水魚」図録. 滋賀県立琵琶湖文化館編. 4pls.+52pp.

前畑政善・秋山廣光・松田征也・桑原雅之. 1988. 特別展「日本のカメ・世界のカメ」開催. 滋賀県立琵琶湖文化館.

前畑政善・秋山廣光・松田征也・桑原雅之. 1988. 特別展「日本のカメ・世界のカメ」リーフレット. 滋賀県立琵琶湖文化館編. 4pls.+52pp.

前畑政善・秋山廣光・松田征也・桑原雅之. 1989. 特別展「ボテジャコと二枚貝」開催. 滋賀県立琵琶湖文化館.

前畑政善・秋山廣光・松田征也・桑原雅之. 1989. 特別展「ボテジャコと二枚貝」リーフレット. 滋賀県立琵琶湖文化館編.

前畑政善・秋山廣光・松田征也・桑原雅之. 1990. 特別展「ボテジャコと二枚貝」リーフレット. 滋賀県立琵琶湖文化館編.

前畑政善・秋山廣光・松田征也・桑原雅之. 1990. 特別展「淡水への侵略者たちー外来生物とその生態」開催. 滋賀県立琵琶湖文化館.

前畑政善・秋山廣光・松田征也・桑原雅之. 1990. 特別展「淡水への侵略者たちー外来生物とその生態」リーフレット. 滋賀県立琵琶湖文化館編.

前畑政善・秋山廣光・松田征也・桑原雅之. 1991. 特別展「日本の天然記念物ー希少淡水生物の生態と現状」開催. 滋賀県立琵琶湖文化館.

前畑政善・秋山廣光・松田征也・桑原雅之. 1991. 特別展「日本の天然記念物ー希少淡水生物の生態と現状」

リーフレット.滋賀県立琵琶湖文化館編.

桑原雅之・前畑政善・秋山廣光・松田征也.1991.企画展「野洲川の淡水生物」開催.滋賀県立琵琶湖文化館.

桑原雅之・前畑政善・秋山廣光・松田征也.1991.企画展「野洲川の淡水生物」リーフレット.滋賀県立琵琶湖文化館編.

桑原雅之・前畑政善・秋山廣光・松田征也.1991.企画展「安曇川の淡水生物」開催.滋賀県立琵琶湖文化館.

桑原雅之・前畑政善・秋山廣光・松田征也.1991.企画展「安曇川の淡水生物」リーフレット.滋賀県立琵琶湖文化館編.

松田征也・前畑政善・秋山廣光・桑原雅之.1992.企画展「湖岸の生物ー水辺で見つけた水生生物ー」開催.滋賀県立琵琶湖文化館.

松田征也・前畑政善・秋山廣光・桑原雅之.1992.企画展「湖岸の生物ー水辺で見つけた水生生物ー」リーフレット.滋賀県立琵琶湖文化館編.

秋山廣光・前畑政善・松田征也・桑原雅之.1992.特別展「アフリカの淡水魚」開催.滋賀県立琵琶湖文化館.

秋山廣光・前畑政善・松田征也・桑原雅之.1992.特別展「アフリカの淡水魚」リーフレット.滋賀県立琵琶湖文化館編.

桑原雅之・前畑政善・秋山廣光・松田征也.1992.企画展「愛知川の淡水生物」開催.滋賀県立琵琶湖文化館.

桑原雅之・前畑政善・秋山廣光・松田征也.1992.企画展「愛知川の淡水生物」リーフレット.滋賀県立琵琶湖文化館編.

松田征也・前畑政善・秋山廣光・桑原雅之.1993.企画展「琵琶湖固有の魚たち」開催.滋賀県立琵琶湖文化館.

松田征也・前畑政善・秋山廣光・桑原雅之.1993.企画展「琵琶湖固有の魚たち」リーフレット.滋賀県立琵琶湖文化館編.

秋山廣光・前畑政善・松田征也・桑原雅之.1993.特別展「東南アジアの淡水魚」開催.滋賀県立琵琶湖文化館.

秋山廣光・前畑政善・松田征也・桑原雅之.1993.特別展「東南アジアの淡水魚」リーフレット.滋賀県立琵琶湖文化館編.

桑原雅之・前畑政善・秋山廣光・松田征也.1993.企画展「姉川の淡水生物」開催.滋賀県立琵琶湖文化館.

桑原雅之・前畑政善・秋山廣光・松田征也.1993.企画展「姉川の淡水生物」リーフレット.滋賀県立琵琶湖文化館編.

秋山廣光・前畑政善・松田征也・桑原雅之.1994.特別展「南アメリカの淡水魚」開催.滋賀県立琵琶湖文化館.

秋山廣光・前畑政善・松田征也・桑原雅之.1994.特別展「南アメリカの淡水魚」リーフレット.滋賀県立琵琶湖文化館編.

松田征也・前畑政善・秋山廣光・桑原雅之.1994.企画展「瀬田川の淡水生物」開催.滋賀県立琵琶湖文化館.

松田征也・前畑政善・秋山廣光・桑原雅之.1994.企画展「瀬田川の淡水生物」リーフレット.滋賀県立琵琶湖文化館編.

前畑政善・秋山廣光・松田征也・桑原雅之:1993-1995.滋賀県立琵琶湖博物館「水辺の生き物」常設展示の企画立案.

4. 資料整備事業に関する業績

前畑政善・秋山廣光・松田征也・桑原雅之:1993-1995.滋賀県立琵琶湖博物館「琵琶湖のおいたち」常設展示への資料収集協力.

1. 研究業績

1a. 論文など

- 宮本真二: 1994: 福井県蛇ヶ上池湿原における花粉分析学的研究—晩氷期以降の植生変遷と気候変動—: 立命館地理学: 5: 128
- 宮本真二: 1994: 花粉分析および各種分析からみた山城盆地南西部, 小畑川沖積低地における布留式新相期の古環境(1)—芝ヶ本遺跡(長岡京跡左京第305次調査地)を例にして—: 京都府向日市埋蔵文化財調査報告書第38集: pp.173-182
- 宮本真二・石代吉史: 1994: 萩デルタにおける歴史時代の地形環境: エリア山口(山口地理学会): 23: 13-25
- 宮本真二: 1995: 過去二万年間に熱帯雨林はどう変わったか: 『湿潤熱帯における過去2万年間の環境変動—データベース・古環境図の作成による比較研究—』(門村 浩編): 科学研究費補助金: 一般研究(B): 研究成果報告書所収: pp.20-23
- 宮本真二: 1995: 赤道アフリカにおける花粉分析地点のデータ・ベース: 『湿潤熱帯における過去2万年間の環境変動—データベース・古環境図の作成による比較研究—』(門村 浩編): 科学研究費補助金: 一般研究(B): 研究成果報告書所収: pp.90-102
- 宮本真二: 1995: 京都盆地西縁, 小泉川沖積低地における地形環境の変遷と人類の居住—長岡京跡右京第368次遺跡を例として—: 歴史地理学: 176: 30-42
- 宮本真二・安田喜憲・北川浩之: 1995: 福井県・敦賀市, 中池見湿原堆積物の層相と年代—過去5万年間の堆積環境の変遷—: 地学雑誌: 104: 865-873
- Miyamoto, S., Yasuda, Y., Kitagawa, H.: 1996: Paleoenvironments in the Last Glacial Maximum around the Naka-Ikemi Moor, Fukui Prefecture, Central Japan: Geographical Reports of Tokyo Metropolitan University: 31:131-147
- Iwata, S., Miyamoto, S., Kariya, Y.: 1996: Deforestation in eastern and central Nepal: Geographical Reports of Tokyo Metropolitan University: 31:119-130
- 岩田修二・宮本真二: 1996: ヒマラヤにおける環境利用の歴史的変遷: TROPICS (日本熱帯生態学会誌): 5:243-262
- 宮本真二: 1996: 山城盆地西南部, 小畑川沖積低地における古墳時代前期の古環境と遺跡立地—長岡京跡左京跡第305次調査値(芝ヶ本遺跡)を例として—: 歴史地理学: 180:41-49
- 宮本真二: 1996: 土の中から過去を読む—世界の森林の現象は何を意味するのか—: 湖国と文化: 77:86-89

1b. その他の印刷物

- 宮本真二: 1991: 長岡京跡発掘史上初の噴砂跡調査: 地理: 36(4): 102-103
- 宮本真二: 1991: 宅地化の中で進む長岡京跡発掘: 地理: 36(5): 95-96
- 宮本真二: 1991: 開発利用した地形学調査法: 地理: 36(6): 104-105
- 宮本真二: 1991: 長岡京造成期の大規模地形改変: 地理: 36(7): 98-99
- 宮本真二: 1991: 長岡京市史の配本開始: 地理: 36(8): 104
- 宮本真二: 1991: 桓武天皇の内裏跡検出: 地理: 36(9): 102
- 宮本真二: 1991: 文部省重研, 文明と環境: 地理: 36(10): 102
- 宮本真二: 1991: 再考! 考古学そして地理: 学の役割: 地理: 36(11): 85
- 宮本真二: 1991: 環境考古学について: 地理: 36(12): 98
- 宮本真二: 1992: 考古学年代を用いた地形調査: 地理: 37(1): 105

- 宮本真二: 1992: 日本初の代制地割の発見: 地理: 37(2): 99
 宮本真二: 1992: 立命館大学地理学研究会: 地理: 37(3): 104
 宮本真二: 1994: 過去二万年間に熱帯雨林はどう変わったか: 地理: 39(11): 37-43
 宮本真二: 1995: 海外調査の醍醐味とは?: 立命館大学同巧会だより: 43: 6-7

1c. 学会講演など

- 宮本真二・安田喜憲・北川浩之・竹村恵二: 1993年4月: 福井県蛇ヶ上池湿原の花粉分析: 日本地理学会: 立正大学
 宮本真二: 1993年7月: 植生史研究の課題と日本海側地域の環境変動: 日本第四紀学会/GLOCOPH対応研究委員会: 東京都立大学
 宮本真二: 1994年4月: 京都盆地西縁・小泉川沖積低地における先史—歴史時代の地形環境—長岡京跡右京第368次調査地を例に一: 日本地理学会: 明治大学
 門村 浩・宮本真二・南雲不二男: 1994年5月: サハラ南縁地帯の砂漠化と土地荒廃—マルチディメンジョン・アプローチ—: 日本アフリカ学会: 神戸学院大学
 宮本真二: 1995年3月: 福井県中池見湿原堆積物の花粉分析からみた高精度の気候変動: シンポジウム: 歴史気候学のための高精度分解能の気候変動: 国立国際日本文化研究センター
 宮本真二・安田喜憲・北川浩之: 1995年4月: 福井県・敦賀市: 中池見湿原堆積物の花粉分析: 日本地理学会: 筑波大学
 宮本真二・安田喜憲・北川浩之: 1995年8月: 福井県: 中池見湿原堆積物の花粉分析からみた最終間氷期以降の植生変遷: 日本第四紀学会: 新潟大学
 宮本真二・安田喜憲・北川浩之: 1995年8月: 若狭湾沿岸地域における最終間氷期以降の植生変遷: 日本生態学会: 岩手大学
 宮本真二: 1995年9月: 若狭湾沿岸地域における最終間氷期以降の環境変動: 日本第四紀学会/GLOCOPH対応研究委員会: 寒冷地形談話会: 東京大学
 宮本真二・岩田修二: 1995年9月: ヒマラヤ山脈東部における埋没腐植層の形成と環境変化: ヒマラヤ高地研究委員会: 国立民族学博物館
 宮本真二・岩田修二・荻谷愛彦: 1995年10月: ヒマラヤ山脈東部における埋没腐植層の形成と環境変化: 日本地理学会: 岡山大学
 宮本真二・荻谷愛彦: 1996年4月: 月山・大雪城残雪凹地付近に分布する高山土壌の花粉分析: 日本地理学会: 慶応大学
 宮本真二・河角龍典: 1996年5月: 山城盆地における歴史時代の古環境と遺跡立地: 歴史地理学会: 徳島大学
 Miyamoto, S., Yasuda, Y., Kitagawa, H.: 1996年9月: Palaeoenvironmental Changes in the Last Glacial Maximum around the Wakasa Bay Area, on the Side of Sea of Japan: GLOCOPH/INQUA in Spain
 宮本真二: 1996年11月: 博物館における自然地理学の役割: 立命館地理学会: 立命館大学

1. 研究業績

1a. 論文など

- 布谷知夫: 1975: 北部周辺地域の将来的整備計画の策定に関する調査報告書: (財)京都自治問題研究所, 京都: pp.
- 布谷知夫: 1975: 大杉小屋: 西の河: 亀谷の植物社会: 自然史博物館研究報告, 大阪: (): -
- 布谷知夫: 1977: 金剛生駒和泉山脈で見られる森林について: 金剛生駒山地および和泉山脈の学術調査(中間報告), (財)日本自然保護協会関西支部: (6): 54-59
- 布谷知夫: 1978: 林床植生の構造と動態(1) 大枝ヒノキ林における齢構成と分布様式: 自然史博物館研究報告: (31): 1-11
- 布谷知夫: 1978: ブナ林に見られる二次林化について: 自然史博物館研究報告: (31): 27-37
- 布谷知夫: 1979: 林床植生の構造と動態(2) 上加茂ヒノキ林における齢構成と構造: 自然史博物館研究報告: (32): 19-29
- 布谷知夫・西田仁・中堀謙二: 1979: 興聖寺, 黄檗山万福寺, 三室戸寺のシイ林: "京滋バイパス宇治地区動植物調査報告": pp. 1-11
- 布谷知夫・西田仁・中堀謙二: 1979: 京滋バイパス予定地周辺の植生とその構造: "京滋バイパス宇治地区動植物調査報告": pp. 1-14
- 布谷知夫: 1980: 林床植生の構造と動態(3) 落葉広葉樹林における林床と林縁植生: 自然史博物館研究報告: (33): 43-53
- 布谷知夫: 1980: 大阪府下で見られる林の構造: "金剛生駒山地, 和泉山脈の環境保全調査", 大阪府: pp. 53-56
- 布谷知夫: 1980: 金剛, 生駒, 和泉山脈の現存植生の現状と特徴: 大阪府: pp. 65-79
- 布谷知夫: 1981: 琵琶湖湖東のケヤキ林河辺林について: 自然史博物館研究報告: (35): 27-36
- 布谷知夫: 1984: 紀伊友ヶ島北垂水海岸の流木フロラ: 自然史博物館研究報告: (37): 27-36
- 布谷知夫: 1984: 友ヶ島の植物相と植生: "友ヶ島学術調査報告書", 関西自然保護機構: pp. 7-11
- 布谷知夫: 1984: 友ヶ島常緑広葉樹林の構造: "友ヶ島学術調査報告書", 関西自然保護機構: pp. 45-51
- 布谷知夫: 1985: 能勢妙見山ブナ林の現状: "大阪府自然環境保全調査報告書": pp. 1-11
- 布谷知夫: 1985: 和泉葛城山ブナ林の現状: "大阪府自然環境保全調査報告書": pp. 12-29
- 布谷知夫: 1985: ブナ林調査の総括と保全計画: "大阪府自然環境保全調査報告書": pp. 30-40
- 布谷知夫: 1986: 民家の構造材の樹種: 自然史博物館研究報告: (40): 21-30
- 伊東隆夫・光谷拓夫・布谷知夫: 1987: 日本の遺跡から出土した木材の樹種とその用途: 木材研究資料: (23): 4-210
- 布谷知夫: 1987: 神並遺跡から出土した自然木の樹種: "神並遺跡": pp. 103-105
- 布谷知夫: 1988: 樹木の肥大成長と道管配列タイプとの関係: 自然史博物館研究報告: (42): 15-23
- 布谷知夫: 1989: 箕面の植物: "名勝箕面山管理計画": pp. 47-54
- 布谷知夫: 1991: "和泉葛城山ブナ林の気象環境: 和泉葛城山ブナ林保護増殖調査中間報告書": pp. 40-46
- 布谷知夫: 1991: 種組成から見た和泉葛城山ブナ林の位置づけ: "和泉葛城山ブナ林保護増殖調査中間報告書": pp. 58-68
- 浦野栄一郎, 山岸哲, 布谷知夫: 1993: 淀川水系河川敷におけるヨシ原の現状: 関西自然保護機構会報: 15 (1): 47-61
- レッドデータブック近畿研究会: 1993: 近畿地方における絶滅または絶滅危植物の緊急調査の経過: 関西

自然保護機構会報: 15 (1):63-69

伊東隆夫・光谷拓美・布谷知夫: 1993: 石川条理的遺跡出土木製品の樹種: 長野県埋蔵文化財センター報告: 9: 73-78

布谷知夫: 1993: 和泉葛城山ブナ林の可能性: "和泉葛城山ブナ林保護増殖調査報告書": pp. 112-117

山岸哲・浦野栄一郎・布谷知夫: 1993: オオヨシキリの棲息及び営巣密度を使ったヨシ原の健康診断に関する研究: 68 pp.

布谷知夫: 1995: 天然記念物: "貝塚市文化財基本調査報告書", 貝塚市教育委員会: pp. 69-71

布谷知夫: 1995: 須玖永田遺跡報告書中のコウヨウザンについて: "春日市史上巻": pp.

レッドデータブック近畿研究会: 1995: 近畿地方の保護上重要な植物: 関西自然保護機構: 122 pp.

布谷知夫: 1996: 近畿地方の保護上重要な植物の意味: 京都保険医新聞: (1992)4-16

1b. その他の印刷物

布谷知夫: 1975: 土の中の生物: ネイチャースタディ: 21 (2): 11-12

布谷知夫: 1976: 妙見山のブナ林: ネイチャースタディ: 23 (6): 67-68

布谷知夫: 1976: 採集をどう考えるか: ネイチャースタディ: 22 (2): 8

布谷知夫: 1976: 自然史博物館と自然保護教育: "文部省科学研究費特定研究「科学教育」昭和50年度報告書": pp.

布谷知夫: 1977: 森の調査法入門(1): ネイチャースタディ: 23 (1): 2-5

布谷知夫: 1977: 和泉葛城山のブナ林: ネイチャースタディ: 23 (2): 14-18

布谷知夫: 1977: 草原の調査法入門: ネイチャースタディ: 23 (10): 117-118

布谷知夫: 1977: 普及行事の進めかた: "昭和51年度博物館研究協議会報告", 日本博物館協会: pp. 73-77

布谷知夫: 1977: 子供にとっての自然とは: 耳図(自然の会): 1 (1): 4-6

布谷知夫: 1977: これからの野外活動: 耳図(自然の会): 1 (2): 3-9

布谷知夫: 1978: 五月山のアラカシ林: ネイチャースタディ: 24 (*): 21-23

布谷知夫: 1978: 木の枝の伸びかた: ネイチャースタディ: 24 (10): 119-122

布谷知夫: 1978: 入館者用のリーフレット: 博物館研究: 13 (7): 20

布谷知夫: 1978: 博物館の展示を利用した生物教育の試み: 生物教育: 19 (3): 19-22

布谷知夫: 1978: 博物館の利用(アニメインフォメーション): アニマ: 平凡社: 東京: 7 (1)

布谷知夫: 1978: 近畿の自然保護団体名簿: 関西自然保護機構会報: (1): 11-15

布谷知夫: 1979: 大阪内陸部のウバメガシ林について: ネイチャースタディ: 25 (5): 55-58

布谷知夫: 1979: セイタカアワダチソウ: 大阪の自然アラカルト: 教育大阪: (337): 26-27

布谷知夫: 1979: 博物館の利用(アニメインフォメーション): アニマ, 平凡社, 東京: 7 (2)- (12)

布谷知夫: 1979: 団体見学者用のテキスト: 博物館研究: 14(9): 17

布谷知夫: 1979: 大阪市立自然史博物館友の会の考え方と活動: 博物館研究: 14(10): 30-33

布谷知夫: 1979: 自然史系学芸員から見た平塚市博物館: 平塚市博物館年報: (3): 57-59

布谷知夫: 1979: 京都北山八丁平湿原を抜ける林道について: 関西自然保護機構会報: (2): 15-18

布谷知夫: 1979: 博物館教育と普及: "博物館講座" 倉田公裕編 8, 雄山閣, 東京: pp. 175-187

布谷知夫: 1980: 芽生え Box: ダイヤモンド社, 東京: 1 (1): 158-159

布谷知夫: 1980: 木の年齢からわかること: ネイチャースタディ: 26 (4): 38-41

布谷知夫: 1980: 和泉葛城山ブナ林の現状: ネイチャースタディ: 26 (11): 127-130

布谷知夫: 1981: 森林を材料とした観察と実習: 大阪の自然と自然教育: 1 (2): 1-7

布谷知夫: 1981: 実物の自然から学ぶ教育: 大阪府立学校緑化研究会会誌: (7): 6-9

布谷知夫: 1981: 亜高山帯シラビソ林の縮枯れ現象: ネイチャースタディ: 27 (12): 137-139

布谷知夫: 1981: 箕面自然公園の利用動態(予報): "箕面山猿調査会報告書": 昭和55年度: pp. 239-249

- 箕面山猿調査会報告書昭和55年度: pp. 207-221
- 布谷知夫: 1981: 猿の博物館の実現のために: "箕面山猿調査会報告書" 昭和55年度: pp. 233-239
- 布谷知夫: 1981: 箕面自然公園の教育的利用を進めるために: "箕面山猿調査会報告書": 昭和55年度: pp. 239-240
- 布谷知夫: 1981: 将来計画の問題点と課題: "箕面山猿調査会報告書" 昭和55年度: pp. 241-243
- 布谷知夫: 1982: ネイチャートレイルガイド 神峰山寺から本山寺: アニマ: 平凡社: 東京: 10 (3): 91
- 布谷知夫: 1982: 割り箸を作る木の話: ネイチャースタディ: 28 (11): 123-126
- 布谷知夫: 1983: 雑木林: ネイチャースタディ: 29 (3): 25-26
- 布谷知夫: 1983: 木の枝の観察: アニマ: 平凡社: 東京: 11 (7): 1
- 布谷知夫: 1983: 友ガ島の森林: ネイチャースタディ: 29 (7): 77-78
- 布谷知夫: 1983: 初夏から盛夏に生物季節をつけてみよう: アニマ: 平凡社: 東京: 11 (7): 122
- 布谷知夫: 1983: 関西に雑木林はあるのでしょうか: ネイチャースタディ: 29 (9): 106-108
- 布谷知夫: 1983: 聖神社のシリブカガシ林の保護を: 自然保護: (252): 12-14
- 布谷知夫: 1983: 歴史ある照葉樹林の保護: グリーンパワー: 朝日新聞社: (58): 36-37
- 千地万造編: 1983: 大阪府の博物館: 中央公論美術出版: 東京: pp. 172
- 布谷知夫: 1984: 雑木林の四季: 採集と飼育: 46 (1)- (12)
- 布谷知夫: 1984: 妙見山のブナ(2): ネイチャースタディ: 30 (2): 14-16
- 布谷知夫: 1984: カマキリの卵の冬ごし: アニマ, 平凡社, 東京: 12 (2): 102
- 布谷知夫: 1984: 自然観察路ガイド近畿・北陸・中京(工藤父母道編), 平凡社, 東京: pp.
- 布谷知夫: 1985: 箕面山の植物と森林: "日本生物教育学会第40回全国大会記念誌": pp. 47-52
- 布谷知夫: 1985: 自然観察の指導のために: 子供会少年団: (242): 16-19
- 布谷知夫: 1986: 肥大成長と伸張成長: それぞれの開始日について: ネイチャースタディ: 32 (1): 3-5
- 布谷知夫: 1986: 木が太っている証拠: ネイチャースタディ: 32 (5): 50
- 布谷知夫: 1987: 都市環境の中の植物と人間: クリーン関西: (47): 12-18
- 布谷知夫: 1987: 和泉葛城山のブナ林: ネイチャースタディ: 33 (2): 21-23
- 布谷知夫: 1987: 妙見山のブナの樹齢: ネイチャースタディ: 33 (3): 23
- 布谷知夫: 1987: ヤクスギの材: ネイチャースタディ: 33 (7): 81-83
- 布谷知夫: 1987: ツマヨウジの話: ネイチャースタディ: 33 (12): 141-142
- 布谷知夫: 1988: クズは木か: ネイチャースタディ: 34 (7): 79-80
- 布谷知夫: 1988: 解説コーナーから: ネイチャースタディ: 34 (8): 90-92
- 布谷知夫: 1988: 木材の不思議: 特別展示会パンフレット:
- 島地謙・伊東隆夫編: 1988: 日本の遺跡出土木製品目録, 雄山閣, 東京: 296 pp.
- 布谷知夫: 1989: 自然観察を楽しめる森: アニマ, 平凡社, 東京: pp. 79-81
- 布谷知夫: 1989: 宇治川のヨシの成長: ネイチャースタディ: 35 (8): 36
- 布谷知夫: 1989: 北限のブナと南限のブナ: ネイチャースタディ: 35 (12): 141-143
- 布谷知夫: 1990: 和泉葛城山ブナ林の気象条件: ネイチャースタディ: 36 (5): 51-54
- 布谷知夫: 1990: プラスチック箱の中のヨシ: ネイチャースタディ: 36 (9): 99-101
- 布谷知夫: 1990: 学校緑化についての考え方: 学校緑化研究会誌: 18: 10-14
- 布谷知夫: 1990: のやまのくさき: ひかりのくに: 東京:
- 布谷知夫: 1991: ヨシの地下茎: フィールドウォッチング夏, 北隆館, 東京: pp.
- 布谷知夫: 1991: プラスチック箱の中のヨシ(2): ネイチャースタディ: 37 (7): 78-80
- 布谷知夫: 1992: 和泉葛城山ブナ林の現状: 岸和田共同作業所会報: 4-7
- 布谷知夫: 1992: 日本のブナ林について: 岸和田共同作業所会報: 4-7
- 布谷知夫: 1992: サルのいる風景: 都市と自然: 19(1):5
- 布谷知夫: 1992: 葉っぱの形: 大阪自然観察指導者連絡会会誌: 2: 2

布谷知夫: 1992: 準備室なれど博物館: 瓦版準備号: 1: 2-3
 布谷知夫: 1992: 大阪府下の生き物調査: "シロウトサイエンスのサイエンス": 27-33
 布谷知夫: 1993: 木の枝は何才: 自然観察からはじまる自然保護: 43
 布谷知夫: 1993: 樹形を読む: 大阪自然観察指導者連絡会会誌: 3: 2
 布谷知夫: 1993: 自然の中の南北問題: 阪自然観察指導者連絡会会誌: 4: 2
 布谷知夫: 1993: 葉っぱのならび方: 大阪自然観察指導者連絡会会誌: 5: 2
 布谷知夫: 1993: 自然観察のおもしろさ: 大阪自然観察指導者連絡会会誌: 6: 2-4
 布谷知夫: 1993: 植物観察のおもしろさ(自然観察講座): 初等理科教育: 27 (13): 60-61
 布谷知夫: 1993: タンポポの分布からわかること(近江の博物誌): 湖国と文化: 66
 布谷知夫: 1993: 木の枝は何才: 自然観察からはじまる自然保護: 43
 布谷知夫: 1993: 植物観察のおもしろさ(自然観察講座): 初等理科教育: 27 (13): 60-61
 布谷知夫: 1994: タンポポは語る 博物館準備室のタンポポ調査の結果から: 楓: 43: 5-7
 布谷知夫: 1994: 成長する博物館をめざして(仮称)琵琶湖博物館: 滋賀科学:
 布谷知夫: 1994: 草花あそびと自然観察: 大阪自然観察指導者連絡会会誌: 7: 2-3
 布谷知夫・他5名: 1994: 森の観察会をしましょう: 日本自然保護協会. ピクチャカード12: 44pp
 布谷知夫: 1994: くらしとむすびついた植物 タンポポ: 瓦BAN: (3): 1
 布谷知夫: 1994: タンポポを使った参加型調査: 瓦BAN: 号外: 1-3
 布谷知夫: 1994: 自然観察のテーマ・7草ひきの自然観察: 大阪府自然観察指導者連絡会会誌: (8): 2-3
 布谷知夫: 1994: 環境について考える: 関西自然保護機構会報: 16 (1): 1-2
 布谷知夫: 1994: 自然観察会の現場から: しぜんテイナー: (5): 1
 布谷知夫: 1994: 自然観察のテーマ・8コウヤボウキ: 大阪府自然観察指導者連絡会会誌: (9): 2-3
 布谷知夫: 1994: 自然観察のテーマ・9昆虫と植物との関係: 大阪府自然観察指導者連絡会会誌: (10): 2-4
 布谷知夫: 1995: データーをもつことの大切さ: どんぐりっこ: (17): 6
 布谷知夫(監修): 1995: 竜王町の自然: 竜王町教育委員会
 布谷知夫: 1995: 自然観察のテーマ・10木の枝の動き: 大阪府自然観察指導者連絡会会誌: (11): 2-4
 布谷知夫: 1995: 自然観察のテーマ・11季節の変化を調べる: 大阪府自然観察指導者連絡会会誌: (12): 2-4
 布谷知夫: 1995: 自然観察のテーマ・12散歩で自然観察: 大阪府自然観察指導者連絡会会誌: (14): 2-4
 布谷知夫: 1995: 自然観察のテーマ・13フィールドを持つこと: 大阪府自然観察指導者連絡会会誌: (15): 2-4
 布谷知夫: 1995: 自然観察会の場でのフェノロジー: フェノロジー研究: (25): 13-14
 布谷知夫: 1996: 雑木林という自然: バーダー: 10 (3): 19-23
 布谷知夫: 1996: 県立琵琶湖博物館(仮称)と野鳥展示: かがつぶり: (22): 2-5
 布谷知夫: 1996: 準備室なれど博物館: デュエット: 47(4/5): 9
 布谷知夫: 1996: 展示作り: デュエット
 布谷知夫: 1996: 川岸林—洪水が作った林 近江の博物誌: 湖国と文化: (75): 82-85
 布谷知夫: 1996: 冬芽の観察 自然観察のテーマ・14: 大阪府自然観察指導員連絡会会誌: (16): 2-4
 布谷知夫: 1996: 琵琶湖 湖の浜から西の湖、愛知川へ: ニュートン: 16 (6): 46
 布谷知夫: 1996: 花の話あれこれ 自然観察のテーマ・15: 大阪府自然観察指導員連絡会会誌: (17): 2-4
 布谷知夫: 1996 (印刷中): 保護への一步をふみだしたブナ林: 理科教室:
 布谷知夫: 1997: 大阪の自然と私たち: 大阪府自然保護読本(千地万造編), 大阪府

1c. 学会講演など

布谷知夫: 1977: 縞枯れ山のいわゆる「縞枯現象」について: 花粉科学シンポジウム, 花粉研究会:
 布谷知夫: 1980: 大阪市立自然史博物館と自然保護: 第20回社会教育研究全国集会資料集pp. 42-44
 布谷知夫: 1985: 社会教育施設にとっての自然保護: 第25回社会教育研究全国集会(資料集 pp. 90-93)

布谷知夫: 1985: 子供を対象とした場合の知識と遊び: 環境教育研究会第9回大会(講演要旨集 pp. 33-34)
 布谷知夫: 1994: 自然教育の考え方: 日本生態学会自由集会, 広島大学
 布谷知夫: 1994: 霊仙山周辺の植物: 滋賀県高等学校理科教育研究会生物部会研修
 布谷知夫: 1994: 自然教育について - 環境教育を考える: 日本生態学会第41回大会(要旨集: p. 189)
 布谷知夫: 1995: 環境問題と教育: 長浜市教育研修所教科外教育研修会, 長浜市エコセンター
 布谷知夫: 1995: 森林生態学から学ぶ: 奈良県教育研究所高等学校生物研修, 奈良県教育研究所
 布谷知夫: 1995: 森林生態学: 大阪府高等学校生物研修, 大阪教育研究所
 布谷知夫: 1995: 暮らしとむすびついた自然: 琵琶湖博物館セミナー, 滋賀県勤労福祉センター
 布谷知夫: 1995: 身近な環境のとらえかた: 奈良県教育研究所環境教育研修講座, 奈良県教育研究所
 布谷知夫: 1995: 身近な環境とは: 竜王中学校校内教員研修, 竜王中学校
 布谷知夫: 1995: 自然保護教育, 大津市民会館
 布谷知夫: 1996: 琵琶湖博物館のタンポポ調査: 日本環境教育学会ミニシンポジウム, 滋賀大学
 布谷知夫・中尾七重: 1996: 民家を構成する部材の樹種選択に関する研究 その1 樹種同定の方法と結果: 日本建築学会大会学術講演, 滋賀県立大学(講演梗概集印刷中)
 中尾七重・布谷知夫: 1996: 民家を構成する部材の樹種選択に関する研究 その2 樹種同定の有用性と可能性: 日本建築学会大会学術講演, 滋賀県立大学(講演梗概集印刷中)

2. 交流サービス事業に関する業績

2b. 定期の講義、実習など

布谷知夫: 1993-95: 博物館学実習: 京都橘女子大学

2c. 短期の講義、講演、研修、観察会、見学会など

布谷知夫: 1994: 環境を見つめる教育と博物館: 近畿地区教育研究所連盟研究集会, 滋賀県教育研究所
 布谷知夫: 1994: 琵琶湖から私たちのすむ町を考える: 伊吹高等学校開放講座, 伊吹高校
 布谷知夫: 1994: 琵琶湖と私たちの暮らし: 石山高校環境教育講演会, 石山高校
 布谷知夫: 1995: 森林生態学: 大阪自然大学, 大阪市生涯学習センター
 布谷知夫: 1995: 森林生態学: 大阪シニア大学, 万国博記念会館
 布谷知夫: 1995: 生物生態系の調査と保全: 滋賀県アセスメント協会技術セミナー
 布谷知夫: 1995: レッドデータブックからわかること: 京都府保険医協会環境部会講座, 京都府医師会館
 布谷知夫: 1995: 身近な環境のとらえかた: 奈良県教育研究所環境教育研修講座, 奈良県教育研究所
 布谷知夫: 1995: 美しい湖北町の自然を守るために: 湖北町高齢者大学, 湖北町公民館
 布谷知夫: 1995: 琵琶湖博物館と環境教育: 滋賀県新任教頭研修, 滋賀県教育研究所
 布谷知夫: 1995: 琵琶湖博物館ってどんなところ: 琵琶湖博物館セミナー, 滋賀県勤労福祉センター
 布谷知夫・楠岡泰・高橋政宏: 1995: 比良山の初夏の植物: 琵琶湖博物館準備室野外観察会
 布谷知夫: 1995: 自然観察の考え方: 京都府自然観察指導者研修会, 下鴨神社
 布谷知夫: 1995: 広島県自然観察指導講習会: 広島県モミノキ森林公園
 布谷知夫: 1995: 滋賀県自然観察指導員講習会: 滋賀県朽木生き物ふれあいの里
 布谷知夫: 1996: 琵琶湖博物館の楽しみかた: 琵琶湖博物館セミナー, 琵琶湖博物館
 布谷知夫: 1996: 島根県自然観察指導員講習会: 三瓶自然館
 布谷知夫・松田征也: 1996: 博物館の舞台裏: 琵琶湖博物館見学会
 布谷知夫・楠岡泰: 1996: 烏丸半島の湖岸を歩く: 琵琶湖博物館観察会

3. 展示事業に関する業績

布谷知夫: 1988: 木材の不思議: 大阪市立自然史博物館企画展

布谷知夫: 1989: 暮らしと木材: 大阪市立図書館巡回展示

布谷知夫: 1993: 木材の利用: 大阪市立図書館巡回展示

布谷知夫・内田臣一: 1996: 川岸林と川の生き物たち: 琵琶湖博物館「湖の環境と人びとの暮らし」常設展示室

布谷知夫・芦谷美奈子: 1996: 暮らしと結びついた自然: 同上

布谷知夫・中井克樹: 1996: 琵琶湖地域の生き物情報: 同上

布谷知夫: 1996: 環境とは何だろう (牛乳ビンと紙パック): 同上

4. 資料整備事業に関する業績

布谷知夫: 1991: 日本産木材標本収集、整理、寄贈 (700種1800個体): 大阪市立自然史博物館

布谷知夫: 1991: 日本産木材プレパラート制作、寄贈 (700種1300個体): 大阪市立自然史博物館

1. 研究業績

1a. 論文など

- 秋山廣光・前畑政善: 1982: *Acrossocheilus hexagonolepis* (McClelland) の繁殖 II. 卵内発生について: 滋賀県立琵琶湖文化館研究紀要: 1 (1): 10-11.
- 秋山廣光: 1984: ホンモロコ *Gnathopogon elongatus caerulescens* (Sauvage) の産卵(被産着物の選択性) について: 滋賀県立琵琶湖文化館研究紀要: 2 (2): 38-40.
- 秋山廣光・前畑政善・松田征也: 1984: 日本産二枚貝の飼育について: 滋賀県立琵琶湖文化館研究紀要: 2 (2): 41-46.
- 桑原雅之・秋山廣光・前畑政善: 1985: 琵琶湖におけるオオクチバス *Micropterus salmoides* (Lacepede) に関する総合的研究 1. 食性を中心とした予備的研究: 滋賀県立琵琶湖文化館研究紀要: 3 (3): 4-10.
- 前畑政善・秋山廣光・松田征也・桑原雅之: 1986: ウシモツゴ *Pseudorasbora pumica* subsp. の繁殖: 滋賀県立琵琶湖文化館研究紀要: 4 (4): 66-67
- 秋山廣光: 1986: 瀬田川で発見されたホンバヒルムシロと思われる水草について: 滋賀県立琵琶湖文化館研究紀要: 4 (4): 68-71
- 前畑政善・桑原雅之・松田征也・秋山廣光: 1987: 琵琶湖におけるオオクチバス *Micropterus salmoides* (Lacepede) の食性: 滋賀県立琵琶湖文化館研究紀要: 5 (5): 1-14
- 秋山廣光・松田征也: 1987: ウマビル *Whitmania pigra* (Whitman) の飼育について: 滋賀県立琵琶湖文化館研究紀要: 5 (5): 15-17
- 前畑政善・秋山廣光・桑原雅之: 1987: 沖島(琵琶湖・北湖)で漁獲されたオオクチバス *Micropterus salmoides* (Lacepede) 当才魚の食性: 滋賀県立琵琶湖文化館研究紀要: 6 (6): 25-30
- 前畑政善・秋山廣光・桑原雅之・松田征也: 1989: 琵琶湖文化館横の湖岸における巻貝の分布調査: 滋賀県立琵琶湖文化館研究紀要: 7 (7): 25-29
- 秋山廣光: 1991: 展示水槽内におけるズナガニゴイ *Hemibarbus longirostris* の産卵行動について(予報): 滋賀県立琵琶湖文化館研究紀要: 9(9): 39-40
- 秋山廣光: 1992: 各種淡水魚類の初期餌料としての真滴虫類 Infusoria (主にゾウリムシ *Paramecium caudatum*) の培養について: 滋賀県立琵琶湖文化館研究紀要: 10(10): 35-38
- 桑原雅之・前畑政善・秋山廣光・松田征也・岡野巧: 1992: 野洲川に生息する魚類: 滋賀県立琵琶湖文化館研究紀要: 10(10): 47-61
- 桑原雅之・前畑政善・秋山廣光・松田征也: 1993: 安曇川に生息する魚類: 滋賀県立琵琶湖文化館研究紀要: 11 (1): 11-22
- 桑原雅之・前畑政善・秋山廣光・松田征也・岡野巧: 1994: 愛知川に生息する魚類: 滋賀県立琵琶湖文化館研究紀要: 12 (12)
- 秋山廣光: 1996: 水槽内におけるズナガニゴイ *Hemibarbus longirostris* の繁殖行動について(予報): 滋賀県立琵琶湖文化館研究紀要: 13(13): 63-67

1b. その他の印刷物

- 前畑政善・秋山廣光: 1978: びわ湖の魚. びわ湖の漁労生活: "琵琶湖総合開発地域民俗文化財特別調査報告書1", 滋賀県教育委員会: pp. 1-30
- 秋山廣光: 1978: 飼い方と観察のポイント「ヨシノボリ」「モツゴ」: アニマ, 平凡社: (65): 45-46

- 前畑政善・秋山廣光: 1979: びわ湖の魚介. びわ湖の漁労生活: "琵琶湖総合開発地域民俗文化財特別調査報告書 2", 滋賀県教育委員会: pp. 1-31
- 前畑政善・秋山廣光: 1980: 野洲川水系の魚類. びわ湖の漁労生活: "琵琶湖総合開発地域民俗文化財特別調査報告書 3", 滋賀県教育委員会: pp. 51-56
- 松田尚一・前畑政善・秋山廣光: 1980: 湖国びわ湖の魚たち: 滋賀県立琵琶湖文化館: pp.
- 亀井節夫・岡村喜明・木村一郎・前畑政善・秋山廣光ほか: 1982: 特別展 びわ湖のおいたち—500万年の謎をさぐる—: 滋賀県立琵琶湖文化館編
- 前畑政善・秋山廣光: 1983: 琵琶湖の生物: "琵琶湖その自然と社会", サンブライト出版, 京都: pp. 62-69
- 秋山廣光: 1983: 「琵琶湖のおいたち展」アンケート調査報告: 滋賀県立琵琶湖文化館研究紀要: 1 (1): 52-54
- 秋山廣光: 1983: アクアリウムにつくる自然・湖沼「魚種により異なる生息環境」: 1983: アニマ, 平凡社: (125): 26
- 秋山廣光: 1983: アユ: 週刊釣りサンデー:
- 秋山廣光: 1983: スゴモロコ・デメモロコ: 週刊釣りサンデー: 4月10日号
- 秋山廣光: 1983: スゴモロコ・デメモロコ: 週刊釣りサンデー: 4月24日号
- 秋山廣光: 1983: オイカワ: 週刊釣りサンデー: 5月8日号
- 秋山廣光: 1983: ギンブナ: 週刊釣りサンデー: 5月22日号
- 秋山廣光: 1983: ビワコオオナマズ: 週刊釣りサンデー: 6月26日号
- 秋山廣光: 1983: アユモドキ: 週刊釣りサンデー: 7月10日号
- 秋山廣光: 1983: アジメドジョウ・ホトケドジョウ: 週刊釣りサンデー: 7月24日号
- 秋山廣光: 1983: ムギツク: 週刊釣りサンデー: 9月11日号
- 秋山廣光: 1983: ツチフキ: 週刊釣りサンデー: 10月2日号
- 秋山廣光: 1983: ワタカ: 週刊釣りサンデー: 10月23日号
- 秋山廣光: 1983: ゼゼラ: 週刊釣りサンデー: 11月6日号
- 秋山廣光: 1983: ウグイ: 週刊釣りサンデー: 11月13日号
- 秋山廣光: 1983: ウツセミカジカ: 週刊釣りサンデー: 12月11日号
- 秋山廣光: 1983: ワカサギ: 週刊釣りサンデー: 12月25日号
- 秋山廣光: 1983: ギギ: 週刊釣りサンデー
- 秋山廣光: 1983: 琵琶湖の生態系を守れ: 水の趣味: ベースボール・マガジン社: (6): 077-080
- 前畑政善・秋山廣光・松田征也: 1984: 特別展 びわ湖の魚と漁具・漁法: 滋賀県立琵琶湖文化館
- 秋山廣光: 1985: ヘラブナの習性: "ヘラブナ—生態と釣法", 世界文化社, 東京: pp. 38-43
- 秋山廣光: 1985: オオサンショウウオの最大個体に関するアンケート調査結果: 滋賀県立琵琶湖文化館研究紀要: 3 (3): 11-12
- 前畑政善・秋山廣光・松田征也: 1985: ニッポンバラタナゴの増殖試験: "絶滅にひんしているニッポンバラタナゴの系統と種族保存に関する研究", 昭和59年度科学研究費補助金(総合研究A)研究成果報告書, 国立科学博物館
- 秋山廣光: 1985: われら湖族 産卵期は初夏 ブルーギル: 読売新聞 朝刊: 1985/10/2
- 秋山廣光: 1985: われら湖族 水生植物食べ成長が早い ソウギョ: 読売新聞 朝刊
- 秋山廣光: 1985: われら湖族 タイワンドジョウは間違い カムルチー: 読売新聞 朝刊: 1985/11/26
- 秋山廣光: 1985: われら湖族 40センチに成長 ゲンゴロウブナ: 読売新聞 朝刊: 1985/2/13
- 秋山廣光: 1985: われら湖族 素早い動き泳ぎ上手 ヒガイ: 読売新聞 朝刊: 1985/4/23
- 秋山廣光: 1985: われら湖族 北湖を中心に夜間に回遊 ビワコオオナマズ: 読売新聞 朝刊: 1985/8/6
- 秋山廣光: 1986: われら湖族 食用に移殖淡海池で育つ タンカイザリガニ: 読売新聞 朝刊: 1986/2/4
- 秋山廣光: 1986: われら湖族 名はいろいろまだ正体不明 ゼゼラ: 読売新聞 朝刊: 1986/4/2
- 秋山廣光: 1986: われら湖族 ずんぐり型メスだけ繁殖 ギンブナ: 読売新聞 朝刊: 1986/8/12
- 秋山廣光: 1986: われら湖族 深海から長旅 ウナギ: 読売新聞 朝刊: 1986/10/14

前畑政善・秋山廣光・松田征也・桑原雅之: 1987: よみがえれ!! 日本の淡水魚: 滋賀県立琵琶湖文化館編

秋山廣光: 1987: 琵琶湖はよみがえるか: "心を揺する楽しい授業・話題源 生物", 東京法令出版: p. 373

秋山廣光: 1987: われら湖族 憶病な美魚 ムギツク: 読売新聞 朝刊: 1987/1/27

秋山廣光: 1987: われら湖族 クソッパヤの異名 アブラハヤ: 読売新聞 朝刊: 1987/3/24

秋山廣光: 1987: われら湖族 清流にすむ温和な生き物 スナヤツメ: 読売新聞 朝刊: 1987/5/19

秋山廣光: 1987: びわ湖の魚と漁具 行灯築: 京都新聞朝刊: 1987/7/10

秋山廣光: 1987: われら湖族 コイ科の小魚成長して10センチ モツゴ: 読売新聞朝刊: 1987/7/21

秋山廣光: 1987: びわ湖の魚と漁具 四つ手網: 京都新聞朝刊: 1987/8/14

秋山廣光: 1987: われら湖族 貝の中で産卵半年過ごす カネヒラ: 読売新聞 朝刊: 1987/10/20

秋山廣光: 1987: びわ湖の魚と漁具 ゲンゴロウブナ: 京都新聞 朝刊: 1987/9/18

秋山廣光: 1987: びわ湖の魚と漁具 テナガエビ: 京都新聞 朝刊

秋山廣光: 1988: イタセンバラ: "京都の動物* II 魚・淡水生物・昆虫とクモ" (京都の動物編集委員会編), 法律文化社, 京都: pp. 36-40

秋山廣光: 1988: ゴリ: 同書: pp. 46-50

秋山廣光: 1988: ホトケドジョウ: 同書: pp. 56-60

秋山廣光: 1988: アユモドキ: 同書: pp. 61-66

前畑政善・秋山廣光・松田征也: 1988: ニッポンバラタナゴの産床となる貝の選択性について: "ニッポンバラタナゴの研究と保護(長田芳和 編)", ニッポンバラタナゴ研究会, 大阪: pp. 52-59

秋山廣光: 1988: われら湖族 泥沼がすみか ドジョウ: 読売新聞 朝刊: 1988/1/12

秋山廣光: 1988: われら湖族 水質汚濁に弱い メダカ: 読売新聞 朝刊: 1988/3/9

秋山廣光: 1988: われら湖族 ハゼ科の仲間 ウキゴリ: 読売新聞 朝刊: 1988/4/20

秋山廣光: 1988: われら湖族 湖岸に生息 ヌマエビ: 読売新聞 朝刊: 1988/6/8

秋山廣光: 1988: われら湖族 うろこ透明 カゲノウオ: 読売新聞 朝刊: 1988/6/22

秋山廣光: 1989: 大津の自然 びわ湖の魚ゼゼラ: 広報おおつ: 04.15号

秋山廣光: 1989: 大津の自然 びわ湖の魚ニゴロブナ: 広報おおつ: 05.01号

秋山廣光: 1989: 大津の自然 びわ湖の魚デメモロコ: 広報おおつ: 05.15号

秋山廣光: 1989: 大津の自然 びわ湖の魚スゴモロコ: 広報おおつ: 06.01号

秋山廣光: 1989: 大津の自然 びわ湖の魚ビワヒガイ: 広報おおつ: 06.15号

秋山廣光: 1989: 淡海の生き物 スゴモロコ: 毎日新聞 朝刊: 1989/11/15

秋山廣光: 1989: 淡海の生き物 カイツブリ: 毎日新聞 朝刊: 1989/12/13

秋山廣光・高橋さち子・上西実・前畑政善・桑原雅之ほか: 1990: 琵琶湖周辺の水域の魚類相の現況調査: "公益信託TaKaRaハーモニストファンド平成2年度研究活動報告", 安田信託

秋山廣光: 1990: 淡海の生き物 マガモ: 毎日新聞 朝刊: 1990/1/31

秋山廣光: 1990: 淡海の生き物 ニゴロブナ: 毎日新聞 朝刊: 1990/3/7

秋山廣光: 1990: 淡海の生き物 ガマガエル: 毎日新聞 朝刊: 1990/4/4

秋山廣光: 1990: 淡海の生き物 ウグイ: 毎日新聞 朝刊: 1990/5/2

秋山廣光: 1990: 淡海の生き物 ヨシノボリ: 毎日新聞 朝刊: 1990/6/6

秋山廣光: 1990: 淡海の生き物 ズナガニゴイ: 毎日新聞 朝刊: 1990/7/4

秋山廣光: 1990: 淡海の生き物 カイツブリ: 毎日新聞 朝刊: 1990/8/4

秋山廣光: 1990: 淡海の生き物 ゴイサギ: 毎日新聞 朝刊: 1990/9/12

秋山廣光: 1990: 淡海の生き物 ブルーギル: 毎日新聞 朝刊: 1990/12/12

秋山廣光: 1990: 野洲川の生物.カワムツ.ズナガニゴイ: 京都新聞

秋山廣光・高橋さち子・上西実ほか: 1991: 琵琶湖周辺の水域の魚類相の現況調査: "公益信託TaKaRaハーモニストファンド平成3年度研究活動報告", 安田信託

秋山廣光: 1991: 淡海の生き物 カンムリカイツブリ: 毎日新聞 朝刊: 1991/1/30

秋山廣光: 1991: 淡海の生き物 ヒドリガモ: 毎日新聞 朝刊: 1991/2/27
秋山廣光: 1991: 淡海の生き物 ワタカ: 毎日新聞 朝刊: 1991/4/17
秋山廣光: 1993: ヌマチチブの増殖とびわ湖: 滋賀民報: 1993/3/14

秋山廣光: 1996: 琵琶湖の魚と環境(II) スゴモロコ: 日赤おゝつ: 1996/12/31

1c. 学会講演など

秋山廣光: 1977: ネパール産ドジョウ「ネマケイルス」の人工繁殖と経過: 動物園水族館協会近畿四国ブロック水族館飼育技術者研究会

秋山廣光: 1977: ギギの人工繁殖について: 動物園水族館協会近畿四国ブロック水族館飼育技術者研究会

秋山廣光: 1978: 液浸透明化標本の作成について: 動物園水族館協会近畿四国ブロック水族館飼育技術者研究会

秋山廣光: 1980: ろ過砂による水質の変化について: 動物園水族館協会近畿四国ブロック水族館飼育技術者研究会

秋山廣光: 1983: 12.7.淡水二枚貝の飼育について: 動物園水族館協会近畿四国ブロック水族館飼育技術者研究会

2. 交流サービス事業に関する業績

2c. 短期の講義, 講演, 研修, 観察会, 見学会など

秋山廣光: タモリのウォッチング「オオクチバス」出演: NHK総合テレビ

秋山廣光: タモリのウォッチング「ヨシノボリ」出演: NHK総合テレビ

秋山廣光: 1982: ジュニア大全科「淡水魚の宝庫」出演: NHK教育テレビ

前畑政善・秋山廣光・松田征也・桑原雅之: 1983-94: 「サマースクール」講義と実習: 滋賀県立琵琶湖文化館, 大津市.

前畑政善・秋山廣光・松田征也・桑原雅之: 1986-91: 「さかな科学教室」講義と実習: 滋賀県立琵琶湖文化館, 大津市

前畑政善・秋山廣光・松田征也・桑原雅之: 1986-91: 「魚科学研究グループ」講義と実習: 滋賀県立琵琶湖文化館, 大津市.

秋山廣光: 1987: はてなにタックル「魚の食べ物」小学校5年理科・出演: NHK教育テレビ

秋山廣光: 1987: なかよしペットクラブ・レギュラーゲスト出演: びわ湖放送

秋山廣光: 1990: はてなにタックル「魚の食べ物」小学校5年理科・出演: NHK教育テレビ

秋山廣光: 1990: はてなにタックル「魚の誕生」小学校5年理科・出演: NHK教育テレビ

岡野巧・前畑政善・秋山廣光・松田征也・桑原雅之: 1991-94: 野外観察会「親子で学ぶ琵琶湖の水とプランクトン」講義と実習: 滋賀県立琵琶湖文化館, 大津市.

前畑政善・秋山廣光・松田征也・桑原雅之: 1991-94: 野外観察会「親子で学ぶアユの産卵観察会」講義と実習: 滋賀県立琵琶湖文化館, 大津市.

前畑政善・秋山廣光・松田征也・桑原雅之: 1993-94: 「水族館さかな教室」講義と実習: 滋賀県立琵琶湖文化館, 大津市

3. 展示事業に関する業績

前畑政善・秋山廣光: 1981. 特別展「世界のメダカと水草展」開催. 滋賀県立琵琶湖文化館、滋賀県立琵琶湖文化館.

前畑政善・秋山廣光: 1981. 特別展「世界のメダカと水草展」リーフレット. 滋賀県立琵琶湖文化館編.

- 亀井節夫・岡村喜明・木村一郎・前畑政善・秋山廣光:1982.特別展「びわ湖のおいたちー 500万年の謎をさぐるー」開催.滋賀県立琵琶湖文化館.
- 亀井節夫・岡村喜明・木村一郎・前畑政善・秋山廣光:1982.特別展「びわ湖のおいたちー 500万年の謎をさぐるー」図録.滋賀県立琵琶湖文化館編.
- 前畑政善・秋山廣光・松田征也:1984.特別展「びわ湖の魚と漁具・漁法」開催.滋賀県立琵琶湖文化館
- 前畑政善・秋山廣光・松田征也:1984.特別展「びわ湖の魚と漁具・漁法」開催.滋賀県立琵琶湖文化館編.
2pls.+67pp.(8pls.)
- 前畑政善・秋山廣光・松田征也・桑原雅之.1985.特別展「水の中の小さな怪物くん」(水生昆虫展)開催.滋賀県立琵琶湖文化館.
- 前畑政善・秋山廣光・松田征也・桑原雅之.1987.特別展「よみがえれ!!日本の淡水魚」開催.滋賀県立琵琶湖文化館.
- 前畑政善・秋山廣光・松田征也・桑原雅之.1987.特別展「よみがえれ!!日本の淡水魚」図録.滋賀県立琵琶湖文化館編.4pls.+52pp.
- 前畑政善・秋山廣光・松田征也・桑原雅之.1988.特別展「日本のカメ・世界のカメ」開催.滋賀県立琵琶湖文化館.
- 前畑政善・秋山廣光・松田征也・桑原雅之.1988.特別展「日本のカメ・世界のカメ」リーフレット.滋賀県立琵琶湖文化館編.4pls.+52pp.
- 前畑政善・秋山廣光・松田征也・桑原雅之.1989.特別展「ボテジャコと二枚貝」開催.滋賀県立琵琶湖文化館.
- 前畑政善・秋山廣光・松田征也・桑原雅之.1989.特別展「ボテジャコと二枚貝」リーフレット.滋賀県立琵琶湖文化館編.
- 前畑政善・秋山廣光・松田征也・桑原雅之.1990.特別展「ボテジャコと二枚貝」リーフレット.滋賀県立琵琶湖文化館編.
- 前畑政善・秋山廣光・松田征也・桑原雅之.1990.特別展「淡水への侵略者たちー外来生物とその生態」開催.滋賀県立琵琶湖文化館.
- 前畑政善・秋山廣光・松田征也・桑原雅之.1990.特別展「淡水への侵略者たちー外来生物とその生態」リーフレット.滋賀県立琵琶湖文化館編.
- 前畑政善・秋山廣光・松田征也・桑原雅之.1991.特別展「日本の天然記念物ー希少淡水生物の生態と現状」開催.滋賀県立琵琶湖文化館.
- 前畑政善・秋山廣光・松田征也・桑原雅之.1991.特別展「日本の天然記念物ー希少淡水生物の生態と現状」リーフレット.滋賀県立琵琶湖文化館編.
- 桑原雅之・前畑政善・秋山廣光・松田征也.1991.企画展「野洲川の淡水生物」開催.滋賀県立琵琶湖文化館.
- 桑原雅之・前畑政善・秋山廣光・松田征也.1991.企画展「野洲川の淡水生物」リーフレット.滋賀県立琵琶湖文化館編.
- 桑原雅之・前畑政善・秋山廣光・松田征也.1991.企画展「安曇川の淡水生物」開催.滋賀県立琵琶湖文化館.
- 桑原雅之・前畑政善・秋山廣光・松田征也.1991.企画展「安曇川の淡水生物」リーフレット.滋賀県立琵琶湖文化館編.
- 松田征也・前畑政善・秋山廣光・桑原雅之.1992.企画展「湖岸の生物ー水辺で見つけた水生生物ー」開催.滋賀県立琵琶湖文化館.
- 松田征也・前畑政善・秋山廣光・桑原雅之.1992.企画展「湖岸の生物ー水辺で見つけた水生生物ー」リーフレット.滋賀県立琵琶湖文化館編.
- 秋山廣光・前畑政善・松田征也・桑原雅之.1992.特別展「アフリカの淡水魚」開催.滋賀県立琵琶湖文化館.
- 秋山廣光・前畑政善・松田征也・桑原雅之.1992.特別展「アフリカの淡水魚」リーフレット.滋賀県立琵琶湖文化館編.
- 桑原雅之・前畑政善・秋山廣光・松田征也.1992.企画展「愛知川の淡水生物」開催.滋賀県立琵琶湖文化館.
- 桑原雅之・前畑政善・秋山廣光・松田征也.1992.企画展「愛知川の淡水生物」リーフレット.滋賀県立琵琶湖文化館編.
- 松田征也・前畑政善・秋山廣光・桑原雅之.1993.企画展「琵琶湖固有の魚たち」開催.滋賀県立琵琶湖文化館.

松田征也・前畑政善・秋山廣光・桑原雅之.1993.企画展「琵琶湖固有の魚たち」リーフレット.滋賀県立琵琶湖文化館編.

秋山廣光・前畑政善・松田征也・桑原雅之.1993.特別展「東南アジアの淡水魚」開催.滋賀県立琵琶湖文化館.

秋山廣光・前畑政善・松田征也・桑原雅之.1993.特別展「東南アジアの淡水魚」リーフレット.滋賀県立琵琶湖文化館編.

桑原雅之・前畑政善・秋山廣光・松田征也.1993.企画展「姉川の淡水生物」開催.滋賀県立琵琶湖文化館.

桑原雅之・前畑政善・秋山廣光・松田征也.1993.企画展「姉川の淡水生物」リーフレット.滋賀県立琵琶湖文化館編.

秋山廣光・前畑政善・松田征也・桑原雅之.1994.特別展「南アメリカの淡水魚」開催.滋賀県立琵琶湖文化館.

秋山廣光・前畑政善・松田征也・桑原雅之.1994.特別展「南アメリカの淡水魚」リーフレット.滋賀県立琵琶湖文化館編.

松田征也・前畑政善・秋山廣光・桑原雅之.1994.企画展「瀬田川の淡水生物」開催.滋賀県立琵琶湖文化館.

松田征也・前畑政善・秋山廣光・桑原雅之.1994.企画展「瀬田川の淡水生物」リーフレット.滋賀県立琵琶湖文化館編.

前畑政善:1995.5.平成7年度春期特別展「岐阜県の淡水魚」.岐阜県博物館に対する展示指導と協力.

前畑政善・秋山廣光・松田征也・桑原雅之:1993-1995.滋賀県立琵琶湖博物館「水辺の生き物」常設展示の企画立案.

滋賀県物産展「名古屋市」展示レイアウト担当

滋賀県物産展「九州・小倉市」展示レイアウト担当

滋賀県紹介「大阪・天王寺博覧会」展示レイアウト担当

滋賀県紹介「大阪・八尾西武百貨店」展示レイアウト担当

滋賀県物産展「銀座ソニービル特設水槽」展示レイアウト担当

4. 資料整備事業に関する業績

前畑政善・秋山廣光・松田征也・桑原雅之:1993-1995.滋賀県立琵琶湖博物館「琵琶湖のおいたち」常設展示への資料収集協力.

1. 研究業績

1a. 論文など

橋本道範: 1996: 中世後期における地域再編成の契機をめぐって: 日本史研究: 407 :32-44

1b. その他の印刷物

橋本道範: 1987: 藤木久志著『戦国の戦法』: 史林: 70(5): 147-149

橋本道範: 1988: 紛争解決から見た地域社会-15世紀備中国北部の事例から-: 岡山地方史研究: 58: 20-23

橋本道範: 1989: 調査地区の概要2: 長安寺地区: "丹波国大山荘現況調査報告V", 兵庫県西紀町・丹南町教育委員会, 兵庫: pp. 81-102

橋本道範: 1990: 調査地区の概要4: 王子町地区: "播磨国大部荘現況調査報告I", 兵庫県小野市教育委員会, 兵庫: pp. 88-111

橋本道範: 1991: 調査地区の概要4: 広渡町地区: "播磨国大部荘現況調査報告II", 兵庫県小野市教育委員会, 兵庫: pp. 80-100

橋本道範: 1995: 播磨国大部荘: "中世のムラー景観は語りかけるー"(石井進編), 東京大学出版会, 東京: pp. 97-108

橋本道範: 1995: 播磨国大部荘: "日根荘シンポジウム 荘園遺跡の未来をさぐるーまもり方・活かし方ー", 荘園シンポジウム実行委員会: pp. 37-38

1c. 学会講演など

橋本道範: 1988年4月: 中世後期の紛争解決-15世紀備中国新見荘の事例から-: 日本史研究会中世史部会, 京都学生センター

橋本道範: 1988年7月: 紛争解決から見た地域社会-15世紀備中国北部の事例から-: 岡山地方史研究会, 岡山大学

橋本道範: 1990年7月: 鎌倉時代の西国社会における御家人制の展開と非御家人: 日本史研究会中世史部会サブグループ, 日本史研究会事務所

橋本道範: 1991年5月: 鎌倉時代における荘園制の再編と地域社会の展開-畿内近国の下司・公文職を中心に-: 日本史研究会中世史部会, 京都学生研修会館

橋本道範: 1991年8月: 近衛家の分裂: 日本史研究会中世史部会運営委員会合宿, 朽木村 朽木荘

橋本道範: 1991年12月: 市沢報告の成果と課題: 日本史研究会中世史部会, 京都学生研修会館

橋本道範: 1992年5月: 中世後期の荘園公領制について: 日本史研究会中世史部会サブグループ, 日本史研究会事務所

橋本道範: 1993年4月: 偽御家人考-鎌倉中期の畿内・近国における荘官層と六波羅探題・守護-: 日本史研究会中世史部会運営委員会合宿, 木之本町清泉閣

橋本道範: 1993年5月: 酒井紀美氏の業績をめぐって: 日本史研究会中世史部会サブグループ, 京都学生研修会館

橋本道範: 1994年7月: 辻太郎入道乗蓮とその時代: 東寺文書研究会, 京都学生研修会館

橋本道範: 1995年9月: 書評 海津一朗著『中世の変革と徳政ー神領興業法の研究ー』: 日本史研究会中世史部会サブグループ, 日本史研究会事務所

橋本道範: 1995年12月: 地域社会の形成と編成: 日本史研究会中世史部会, 機関誌会館

橋本道範: 1996年1月: 中世における犬上川中流域左岸の扇状地の再開発についての予備的考察: 近江歴史研究会, (仮称) 琵琶湖博物館開設準備室

2. 交流サービス事業に関する業績

2a. 印刷物

橋本道範: 1994: みずのじかんー犬上川流域の合子についてー: 瓦BAN: 5: 1

2b. 定期の講義、実習など

橋本道範: 1988-89年: 高等学校社会科現代社会・日本史: 大阪星光学院通年授業, 大阪市

2c. 短期の講義、研修、観察会、見学会など

橋本道範: 1992-3年7月: 中世古文書の学び方・中世古文書を楽しむ: 博物館実習 (立命館大学・京都府立大学), 京都大学文学部博物館

橋本道範: 1994年8月: (仮称) 琵琶湖博物館の「琵琶湖の歴史と民俗」展示について: 近江地方史研究会, 草津市勤労会館

橋本道範: 1995年4月: 播磨国大部荘: 日根荘シンポジウム, 泉佐野市社会福祉センター

橋本道範: 1995年11月: 近江の歴史資料と琵琶湖博物館: 博物館入門セミナー, 琵琶湖文化館

橋本道範: 1996年9月: 琵琶湖博物館と歴史資料: 伊吹町公民館講座文化財教室, 伊吹薬草の里文化センター

3. 展示事業に関する業績

用田政晴、小笠原俊明、牧野久実、橋本道範、中藤容子、細川真理子: 1996: 琵琶湖博物館「人と琵琶湖の歴史」展示室

橋本道範: 1996: 景観の変化から考える環境 (環境とは何だろう コーナー): 琵琶湖博物館「人と琵琶湖のくらし」展示室

橋本道範: 1996: ブックコーナー: 琵琶湖博物館「ディスカバリールーム」展示室

4. 資料整備事業に関する業績

橋本道範他: 1993-96: 歴史資料購入: 琵琶湖博物館準備室・琵琶湖博物館

木田千代美・脇田健一・橋本道範・駒沢知江: 1993: 図書資料購入・整理・データ入力: 琵琶湖博物館開設準備室

橋本道範・脇田健一・平尾慶子: 1994: 図書資料購入・整理・データ入力: 琵琶湖博物館開設準備室

5. 情報事業に関する業績

橋本道範: 1991-1993: 京都大学防災研究所附属防災科学資料センター事務補佐員として災害史料データベース作成における中世分担当

橋本道範・大西行雄・平尾慶子: 1994: 図書資料データベース管理システムの設計: 琵琶湖博物館開設準備室

1. 研究業績

1b. その他の印刷物

高橋政宏: 1985: 日常生活に結びつく理科指導: 理科の教育, 東洋館出版: 397: 34-38

八耳順朗・草野光雄・北原隆男・中村美重・田中寛・大橋悦男・高橋政宏・辻一信・泉谷明・岡田明彦・畑喜久蔵: 1985: 理科教育に関する研究: 滋賀県総合教育センター紀要: 28: 滋賀県総合教育センター

高橋政宏: 1987: 身近な自然とくらしをみつめる環境教育: 美しい自然: 37: 2-7

高橋政宏: 1991: 新指導要録の学力像をどう考えるか: 理科教育, 明治図書: 292: 12

高橋政宏: 1992: 理科好きにする自由研究の仕掛け方: 楽しい理科授業, 明治図書: 303: 47-49

高橋政宏: 1993: 新学力観にたつ「学習問題」づくり一覧: 楽しい理科授業, 明治図書: 311: p.58

高橋政宏: 1993: 導入ー興味関心アップのネタ開発: 楽しい理科授業, 明治図書: 314: 51-53

高橋政宏: 1994: 理科授業のおもしろ導入ネタ: 楽しい理科授業, 明治図書: 326: 142-143, 342-343

1c. 学会講演など

高橋政宏・田辺政治: 1986: モジュールによる酸・アルカリと中和についての学習指導: 日本理科教育学会近畿支部大会

高橋政宏・相川 泰: 1991: 目で見る原子・分子・イオン・中和などの学習指導法: 日本理科教育学会近畿支部大会

高橋政宏・相川 泰: 1992: 目で見る原子・分子・イオン・中和などの学習教材について: 日本理科教育学会近畿支部大会(要旨集pp. 22-23)

高橋政宏・相川 泰: 1992: 目で見る原子・分子・イオン・中和などの学習教材について: 日本理科教育学会全国大会(要旨集pp. 330-331)

高橋政宏・相川 泰: 1993: 目で見る化学教材について: 日本理科教育学会近畿支部大会(要旨集pp. 20-21)

事業部嘱託職員

HAYAKAWA, Yoshihiko

早川 義彦

環境教育学

1. 研究業績

1b. その他の印刷物

- 早川義彦: 1979: 現代高校生の生活意識に関する研究(1): "滋賀県教育委員会研究奨励金受賞成果報告書", 滋賀県立水口高等学校: p. 82
- 早川義彦: 1985: 本校生徒の生活意識に関する研究: "滋賀県教育委員会研究奨励金受賞成果報告書", 滋賀県立甲西高等学校: p. 70
- 早川義彦: 1987: 環境教育に関する研究(琵琶湖の水環境についての理科学習): "滋賀県総合教育センター委嘱研究報告書", 滋賀県立甲西高等学校: p. 66
- 早川義彦: 1987: 理科Iの授業を通しての環境教育: 環境教育 実践事例集, 滋賀県教育委員会: (1): 57-58
- 早川義彦: 1988: 人間生活と環境: 研究紀要: 滋賀県総合教育センター: 30: 21-24
- 早川義彦: 1991: 野洲川の底生動物相: 滋賀県立草津東高等学校: 40pp.
- 早川義彦: 1996: 底生動物: "守山市誌(自然編)", 守山市: pp. 306-334

2. 交流サービス事業に関する業績

2b. 定期の講義、実習など

- 早川義彦: 1959-1996: 高等学校理科(生物): 滋賀県公立高等学校通年授業

2c. 短期の講義、講演、研修、観察会、見学会など

- 早川義彦: 1988: 環境教育に関する研究(琵琶湖の水環境についての理科学習): 昭和63年度滋賀県総合教育センター研究発表大会, 滋賀県総合教育センター
- 早川義彦: 1988: 人間生活と河川の生態系: 滋賀県総合教育センター第5回環境教育講座公開授業, 滋賀県立甲西高等学校: (要旨集p. 14)
- 早川義彦: 1989: 水生生物からみた地域の河川: 茶釜川を美しくする会, 甲西町 湖南コミュニティーセンター(講演資料p. 61)
- 早川義彦: 1991: 底生動物と水の汚れ: 第1回環境教育全国大会(滋賀県)公開授業, 滋賀県立草津東高等学校(要旨集p. 15)
- 早川義彦: 1992: 水生昆虫観察会: 滋賀県高等学校理科教育研究会生物部会, 彦根市 芹川
- 早川義彦: 1993: 身近な自然に接してみよう: 滋賀県教育委員会学校開放講座, 滋賀県立草津東高等学校
- 早川義彦: 1993: 琵琶湖の淡水貝類: 滋賀県教育委員会開放講座, 滋賀県立草津東高等学校: (講義資料p. 30)
- 早川義彦: 1994: 河川の生物学的・化学的調査方法: 滋賀県総合教育センター第11回環境教育講座
- 早川義彦: 1994: 水生昆虫観察会: 水口町 柏木小学校, 水口町 野洲川

4. 資料整備事業に関する業績

- 早川義彦: 1988: 甲西町内底生動物標本50点収集, 整理, 寄贈: 甲西町
- 早川義彦: 1994: 守山市内底生動物標本150点収集, 整理, 寄贈: 守山市

1. 研究業績

1a. 論文など

1b. その他の印刷物

氏丸隆弘・福井真理子: 1985: 井戸遺跡(第2次)発掘調査報告書: 甲西町教育委員会・(財)滋賀県文化財保護協会: pp.

氏丸隆弘・福井真理子: 1986: 井戸遺跡(第4次)発掘調査報告書: 甲西町教育委員会・(財)滋賀県文化財保護協会: pp.

大橋信弥・細川修平・福井真理子: 1986: 近江国庁周辺遺跡調査概要 I: 滋賀県教育委員会・(財)滋賀県文化財保護協会: pp.

大橋信弥・氏丸隆弘・細川修平・福井真理子: 1987: 錦織・南滋賀遺跡発掘調査概要 II: 滋賀県教育委員会・(財)滋賀県文化財保護協会: pp.

細川真理子: 1996: 小牧實繁先生の二つの資料－民具資料整理室から－: 瓦BAN: 9: 1

2. 交流サービス事業に関する業績

2c. 短期の講義、講演、研修、観察会、見学会など

細川真理子: 1995年11月: 民具とのふれあい: 琵琶湖博物館準備室体験学習会

4. 資料整備事業に関する業績

細川真理子: 1982: 八十塚古墳群(芦屋市)・井戸遺跡・城南麓A地点遺跡(芦屋市)発掘調査

細川真理子: 1983: 正伝寺南遺跡発掘調査

細川真理子: 1984: 大阪三の丸遺跡(大阪市)・穴太廃寺遺跡・比叡山延暦寺東塔遺跡発掘調査

細川真理子: 1985: 南滋賀遺跡・錦織遺跡・井戸遺跡・山賀・杉江遺跡発掘調査

細川真理子: 1986: 南滋賀遺跡・比叡山延暦寺西塔遺跡・錦織遺跡発掘調査

細川真理子: 1987: 近江国庁周辺遺跡・錦織遺跡発掘調査

細川真理子: 1989: 太鼓塚古墳群発掘調査

細川真理子: 1990: 穴太遺跡発掘調査

細川真理子: 1990～1993: 大通寺古墳群発掘調査

細川真理子: 1993: 滋賀里遺跡発掘調査

細川真理子: 1994～1996: 民具資料整理: 琵琶湖博物館開設準備室

2. 交流サービス事業に関する業績

2b. 定期の講義、実習など

小関 義正: 1958-1988: 小学校全教科: 滋賀県公立小学校通年授業

3. 展示事業に関する業績

小関 義正: 1982-1984: 校地造園指導: 栗東町立葉山東小学校(1982年毎日新聞花いっぱい運動優秀賞, 同年中日新聞フラワー・フラボークンクール奨励賞, 同年土に生きる県民運動草の根賞, 1983-1984年毎日新聞花いっぱい運動優秀賞)

1. 研究業績

1b. その他の印刷物

- 村瀬忠義・谷元峰男: 1974: 滋賀の植物, "滋賀の生物 第29回日本生物教育会全国大会 大津大会記念誌", 滋賀県理科教育研究会生物部会: pp. 69-95
- 村瀬忠義: 1974: 伊吹山の植物: "同書": pp.96-104: (滋賀県理科教育研究会生物部会編)
- 村瀬忠義: 1979: 滋賀県の植物地理概説: "滋賀の自然", 滋賀県: pp. 899-929
- 村瀬忠義: 1990: 地域植物誌研究・滋賀の植物: 植物の自然誌プランタ: 9: 81-86
- 村瀬忠義: 1991: 野坂山地の植物: "滋賀の自然誌", 滋賀県: pp. 1031-1076
- 村瀬忠義: 1991: 伊吹山のお花畑の復元: "同書", 滋賀県: pp. 1169-1185
- 村瀬忠義・村居利美・西田謙二: 1992: 琵琶湖岸の植物分布について: "公益信託TaKaRaハーモニストファン ド研究活動報告": pp. 135-156
- 村瀬忠義: 1992: 山門湿原の植物: "山門湿原の自然", 山門湿原研究グループ: pp. 23-36
- 村瀬忠義: 1993: 伊吹山の植物解説: "伊吹山ミニ事典", (株)名阪近鉄バス: pp. 15-174
- 村瀬忠義: 1995: 三島池周辺の植物: "三島池の自然", 山東町: pp. 34-71
- 村瀬忠義・村居利美: 1996: 湖岸の植生: "守山市誌 自然編", 守山市: pp. 182-204

1c. 学会講演など

- 村瀬忠義: 1974年2月: 滋賀県の植物: 植物分類地理学会, 京都府立植物園
- 村瀬忠義: 1974年8月: 滋賀県の植物分布: 日本生物教育会全国大会, 大津市
- 村瀬忠義: 1976年4月: 滋賀県の杜叢林について: 第23回日本生態学会, 名古屋市
- 村瀬忠義: 1977年4月: 伊吹山の植生: 第24回日本生態学会, 広島市
- 村瀬忠義: 1979年3月: 滋賀県におけるブナ・ミズナラクラス域の植生: 第26回日本生態学会, 横浜市
- 村瀬忠義: 1990年8月: 伊吹山のお花畑の復元: 日本生物教育会全国大会, 金沢市
- 村瀬忠義: 1982年5月: 伊吹・鈴鹿を中心とした植物分布: 植物分類地理学会創立50周年記念総会講演会, 京大会館

2. 交流サービス事業に関する業績

2a. 印刷物

- 村瀬忠義: 1983: 伊吹鉦山の自然: "伊吹鉦山植生復元の10年", 伊吹鉦山植生復元研究会: pp. 9-59
- 村瀬忠義: 1989: レッドデータブック(滋賀県): (財) 日本自然保護協会
- 村瀬忠義: 1989: 伊吹山の植物: 関西自然科学: 38: 4-7

2c. 短期の講義、講演、研修、観察会、見学会など

- 村瀬忠義: 1996年4月: 滋賀県の主な植生と植物分布: 滋賀県環境アセスメント協会技術セミナー, 守山市
- 村瀬忠義: 1996年7月: 滋賀県の主な植物および伊吹の薬草: 滋賀県立大学人間文化学部, 伊吹町薬草の里

4. 資料整備事業に関する業績

村瀬忠義: 1955-1996: 日本全国各地(特に滋賀県)の植物標本の収集・所蔵

村瀬忠義: 1955-1996: マダガスカル島・ジャワ島などの海外植物標本の収集・所蔵

村瀬忠義・石田末基・廣瀬葉子: 1996: 桑島氏寄贈標本整理入力: 琵琶湖博物館

村瀬忠義・石田末基・廣瀬葉子: 1996: 桑島氏寄贈標本学名記載についての原案作成: 琵琶湖博物館

4. 資料整備事業に関する業績

木田千代美・生津恵子: 1995: 閲覧用図書5240冊 購入・装備・データ入力: 琵琶湖博物館

木田千代美・生津恵子: 1995: 専門図書350冊 購入・装備・データ入力: 琵琶湖博物館

木田千代美・生津恵子: 1995: 専門図書1500冊 受贈・装備・データ入力: 琵琶湖博物館

木田千代美・生津恵子: 1995: 和・洋・中雑誌187タイトル 購入: 琵琶湖博物館

木田千代美・生津恵子: 1995: 和・洋・中雑誌2500冊 受贈: 琵琶湖博物館

木田千代美・生津恵子: 1995: 雑誌930冊 製本: 琵琶湖博物館

木田千代美・生津恵子: 1995: 文献別刷6500件 受贈・装備・データ入力: 琵琶湖博物館

1a. 論文など

瀬川也寸子: 1989: 知っていただきましょう八瀬のタヌキ達: 日本動物植物専門学院: 日本動物植物専門学院京都校編: 53-58

瀬川也寸子: 1996: 里山の生態的特性: 第6回京都国際セミナー「安定社会の総合研究」:(財)京都ゼミナールハウス: 川那部浩哉・田端英雄編: 77-89

1b. その他の印刷物

瀬川也寸子: 1991: くりすますになにをもらった: 中央出版社

瀬川也寸子: 1991: 庭にくるタヌキ: けものウオッチング: 川道武男・川道美枝子編: 京都新聞社: 183-185

4. 資料整備事業に関する業績

矢野健: 1994: チョウ・蛾類昆虫標本500点作成, 整理, 寄贈: 琵琶湖博物館

矢野健: 1994: チョウ類昆虫標本(国内産と主に北米産)800点収集, 整理, 寄贈: 琵琶湖博物館

矢野健: 1995: チョウ類昆虫標本3000点作成, 整理: 琵琶湖博物館

矢野健: 1995: チョウ類昆虫標本(主にチョウ類)400点収集, 整理, 寄贈: 琵琶湖博物館

1. 研究業績

1a. 論文など

1b. その他の印刷物

2. 交流サービス事業に関する業績

2c. 短期の講義、講演、研修、観察会、見学会など

中島経夫・高橋啓一・山崎博史・宮本真二・木田千代美・北方常視・生津恵子: 1996: 古琵琶湖層群の化石の採集会, 三重県上野市大山田村服部川

木田千代美・北方常視: 1996: 植物化石の調べ方: 観察会, 琵琶湖博物館

高橋啓一・生津恵子・北方常視・小西七菜子: 1997: 今日からあなたも骨博士—骨化石の調べ方—: 観察会, 琵琶湖博物館

4. 資料整備事業に関する業績

北方常視: 1992: タンポポ調査データ入力: 琵琶湖博物館開設準備室

北方常視: 1994~1995: 図書資料整理データ入力: 琵琶湖博物館開設準備室

北方常視: 1996: 地学資料整理: 琵琶湖博物館

琵琶湖博物館業績目録
第1号

平成10年（1998年）3月

編集・発行 滋賀県立琵琶湖博物館

〒525-0001 草津市下物町 1091

電話 (077) 568-4811

印刷 サンライズ印刷株式会社

Performance Records of the Lake Biwa Museum

no. **1**

March 1998



LAKE BIWA MUSEUM

滋賀県立
琵琶湖博物館

〒525-0001 草津市下物町1091
TEL.077-568-4811(代) FAX.077-568-4850

LAKE BIWA MUSEUM
1091 Oroshimo, Kusatsu,
Shiga 525-0001, Japan