

- 坪谷富男(1965) 加茂山公園 植物目録 1~7. 加茂自然愛好会
- 内川定七(1962?) 新潟県のすみれについて 研究集録 9: 1~9. 新潟県立桜ヶ丘高等学校
- 牛木 博(1968) 帰化植物の研究-新潟地方におけるコバソウ群落について- 新潟県立教育センター研究集録 第1集 理科研究編(2): 59~68.
- 和田久美子・平田幸治(1973) 新潟県のうどんこ病菌をその寄生植物の目録 平塚直秀博士古稀記念論文集(菌草研究所研究報告 第10号): 485~503.
- 和田久美子・平田幸治(1977) 日本のうどんこ病菌をその寄生植物 新潟大学農学部研究報告 No. 29: 77~114.
- 和久田昌則・芦原孝治・里見信生(1973) 白山にけるハクサンコザクラの個体数の推定 石川県白山自然保護センター研究報告 第11集:55~60.

- 和久田昌則・芦原孝治・里見信生(1974) 石川県の社叢林について(二)河北郡・羽咋郡の社叢林について 石川県高等学校生物部会誌 第11号:3~51.
- 山田隆夫(指導) 久住里香・金子美和子・佐藤義久(1988) フウセンモの研究(第一報) 新潟県立分水高等学校自然科学部(第32回日本学生科学賞2等受賞)
- 柳 一成(1977) 三国地方の植物 新潟の自然、第3集:161~161.
- 柳 一成(1979) 生物Ⅱ名木・巨木・植生 新潟県文化財調査年報 第18:43~52.
- 柳 一成・瀬沼賢一(1979) 生物Ⅰ守門岳および田代平周辺の植生 新潟県文化財調査年報 第18:1~42.
- Yoshikawa, J. and Y. Hasegawa(1963) Phytogeographic distributions of Carices in the Joetsu district of Niigata Prefecture. Takada Branch, Faculty of Education University of Niigata No. 8: 97~118.

寄 贈 別

- 荒金正憲(1973) 小田野池湿原の植生とフロラ 1~37. 小田野池湿原植物学術調査報告書 大分県湯布院町
- 浅井康宏(1983) かながわの帰化植物-外国からの侵入者たち- 神奈川文化 No. 293 :6~13. 神奈川県立図書館文化資料館
- 安藤久次・柏谷博之(1986) 南極の植物 広島大学生物学会誌 第34号:1~9.
- 安藤久次(1986) コケの雌雄性 日本植物分類学会会報 6(2):21~29.
- Cooke, Wm. Bridge, (1962) On the flora of the Cascade Mountains The Wasmann Journal of Biology 20(1):1-67.
- 千葉晋示(1969) 自然教育園の鳥類群集について 自然教育園報告 第1号:1~13.
- 千葉晋示(19) 野生動物の衰退現象について 25~32.
- 千葉晋示(1972) 朝日岳周辺に生息するライチョウ *Latopus mutus Japonicus* の動態(ライチョウの減少要因調査予報) 陸上生態系における動物群集の調査と自然保護の研究 昭和47年度研究報告 :236~244.
- Chiba, Shinji(1974) Environmental transitions and community of animals Studies in Urban Ecosystems (edited by M. Numata):46~64.
- Chiba, Shinji(1974) Indices of Urban environments in relation to Aves and Mammals

刷 (県 外 関 係)

- Studies in Urban Ecosystems(edited by M. Numata):65~71.
- 千葉晋示(1975) 環境変化と動物群集 沼田真編:都市生態系の特性に関する基礎的研究 27~46.
- 千葉晋示(1975) 都市化された地域の鳥類・哺乳類の調査 沼田真編:都市生態系の特性に関する基礎的研究 111~128.
- 築田 博(監修)・北川浩子(絵)(1998) 火打山登山道のお花(花を描えたイラスト地図)
- 藤原陸夫(1980) 生物国自慢④男鹿半島の植物 高校通信 東書[生物] No. 198:6~8.
- 服部卓生・渡辺義人(1992) ヨシの成長・枯死過程におけるN, Pの地上部から地下部への移行 水草研究会1992年度研究発表要旨
- 浜島繁隆(1973) 木曾川下流域の水生植物の生態学的研究 北陸の植物 21(1):14~18.
- 浜島繁隆(1973) 名古屋東部湿地の植物 生物教育 第14巻第10号:7~9.
- 浜島繁隆・鈴木達夫(1974) クロマツの被害とイオウ酸化物による大気汚染との関係 日本生態学会誌 24(3):226~228.
- 浜島繁隆(197) 木曾川デルタ地帯の水生植物の分布と生態 愛知県私学協会研究集録第7:1~7.
- 浜島繁隆(1979) ガガブタの二型花と集団内の有効な交配

- について 植研雑 54(10):319~320.
- 浜島繁隆(1980) 池沼・湿原の天然記念物 植物と自然 14 (7):29~34.
- 浜島繁隆(1981) 東海地方のため池にみられる水草の分布と由来 地域社会第6巻第1号:16-26.
- 浜島繁隆(1981) ため池の水草調査3—三重、岐阜のため池—植物と自然 15(13):27-30.
- 浜島繁隆(1982) 日本新産セトヤナギスブタ(新称)植物研究雑誌 第57号第7号:31-32.
- 浜島繁隆(1982?) 刈谷市のため池の植物と保護(1) 刈谷市郷土文化研究会会誌第1号:43-47.
- 浜島繁隆(1989) 第3章 刈谷の植物:230~332. 刈谷市史第5巻 資料(自然・考古)
- 林 弥栄(1982) ヨーロッパの植物を訪ねて(1) 植物と自然 16(9):23~25.
- 氷見市教育委員会(1972) 一二町オニバス発生地緊急調査中間報告 1~45.
- 堀川芳雄・安藤久次(1967) 南極のコケ類 南極 6:12~19.
- 細見正明・須藤隆一(1991) 湿地による生活排水の浄化 水質汚濁研究 14(10):674~681.
- 細見正明(1992) ヨシ湿地による水質浄化 水 34(10):61~68.
- 池野早苗(1961) 水田の雑草マツバイの駆除法 農業及び園芸 36(4):701~703.
- 池野早苗(1961) 稲藁に残った螟虫類 農業及び園芸 36(9):1501~1502.
- 池野早苗(1965?) 新潟県に於ける毒蛾の発生 新昆虫:7~8.
- 生嶋 功(1973) 千葉県指定天然記念物荻原のオニバス発生地におけるオニバス保護増殖事業報告書 天然記念物抄報 4: 1~12. 千葉県教育委員会
- 稲葉明・木村広・二宮俊策・稲村裕一(1975) 津川・野沢間の阿賀野川沿岸の第四系について 新潟県立教育センター研究報告 第8号:87~98.
- 岩崎文雄(1980) ソメイヨシノの両親について 花の友 No. 8:35~37.
- 角野康郎(1978) 関西地方のヒルムシロ(1) Nature Study 24(4): 38~40.
- 角野康郎(1978) 関西地方のヒルムシロ(2) Nature Study 25(5): 55~57.
- 角野康郎(1981) 深泥池の水質と水生植物 深泥池の自然と人 深泥池学術調査報告書46-54.
- 角野康郎(1981) 日本のヒルムシロ属 植物と自然 15(9):4-9.
- 角野康郎(198?) イヌイトモを日本のフローラに追加する植物分類地理 31(4-6):126.
- Kadono, Yasuro(1982) Distribution and habitat of Japanese Potamogeton Bot. Mag. Tokyo 95: 63-76.
- 角野康郎(1987) 日本産ヒシ属の変異に関する予察的研究 植物分類地理 38:199-210
- 刈谷市教育委員会(1987) 国指定天然記念物 小堤西池カキツバタ群落調査報告書 :1~91.
- 笠原安夫(1961) 近藤萬太郎先生の回顧 雑草研究 第1号: 61~65.
- 笠原安夫(1961) 草と作物と除草剤 これからの農業、園芸の課題Ⅲ—雑草研究者の立場から 93~96.
- 笠原安夫(1963?) 日本の水田雑草種類、分布及び外国の水稲田雑草について 1~6.
- 小泉秀雄(1936) 日本産たんぼぼ属ノ新種(其六) 植物研究雑誌 12(11): 816~822.
- 国立科学博物館付属自然教育園() 植生および案内、生物ごよみ、むさしのの野草
- 国立科学博物館付属自然教育園(1954) 国立自然教育園植物目録 国立自然教育園基礎資料第3号:1-27.
- 久保田秀夫(1982) ジュウガツザクラ ホザキヒガンヤエザクラ サクラの品種に関する調査研究報告 :187. 日本花の会
- 久保田秀夫(1993) ワカキノサクラとカタオカザクラ 京都園芸 第88集:7~11.
- 前田又右衛門(1951) 福井県丹生郡朝日町、糸生村、殿下村、越廼村のフロラ研究 金沢大学理学部植物分類学研究室 業績 9 [謄写印刷]
- 鳴橋直弘・里見信生(1972) 日本産キイチゴ属植物の分布 1. 分布図 金沢大学理学部付属植物園年報 第5号:1~21.
- 大賀宣彦(1971) 天然記念物成東町肉食植物産地の食虫植物増殖事業報告書 天然記念物抄報 4: 1~8. 千葉県教育委員会
- 大賀宣彦(1972) 天然記念物成東町肉食植物産地の食虫植物増殖事業報告書 天然記念物抄報 3: 1~8. 千葉県教育委員会
- 大賀宣彦(1973) 天然記念物成東町肉食植物産地の食虫植物増殖事業報告書 天然記念物抄報 3: 1~14. 千葉県教育委員会
- 沖 陽子(198) 雑草の利用化—特に水生雑草について—農業進歩年報 第29号:35~39.
- 沖 陽子(1982) 雑草は害草それとも益草? 植物と自然 16(8):17~22.
- 大滝末男(1974) ウキクサの仲間 遺伝 28号: 50~54.
- 大滝末男(1975) 多摩川における大型水生植物と水質 : 103~124.
- 斎藤 懋(1965) ナンプソウの自生地 福島生物 No. 8:4~6.

- 斎藤 慧(1966) 福島県産スゲ属植物仮目録 会津生物同好会誌 No. 4:37~41.
- 斎藤 慧(1966) 福島県産スゲ属植物雑記(1) 福島生物 No. 9:11~14.
- 斎藤 慧(1967) 朝日磐梯国立公園:雄国の植物(予報) 会津生物同好会誌 No. 5:1~33.
- 斎藤 慧(1967) 福島県産スゲ属植物仮目録追加 会津生物同好会誌 No. 5:1~3.
- 斎藤 慧指導 坂下高校理科クラブ(1967) 飯豊連峰の高等植物 会津生物同好会誌 No. 5:1~10.
- 斎藤 慧指導 坂下高校理科クラブ(1967) 会津中央部の帰化植物 会津生物同好会誌 No. 5:1~10.
- 斎藤 慧(1968) 阿賀川中洲の植物 会津生物同好会誌 No. 6:14~35.
- 斎藤 慧(1968) 高等植物分布資料 会津生物同好会誌 No. 6:36~39.
- 斎藤 慧指導 坂下高校理科クラブ(1968) 会津駒ヶ岳の植物 会津生物同好会誌 No. 6:1~13.
- 斎藤 慧(1970) 福島県産スゲ属植物雑記(5) - 福島県におけるスゲ属植物の分布概観 - 福島生物 No. 13:1~4.
- 斎藤 慧(1971) 鶴ヶ城跡の植物 会津生物同好会誌 No. 9:54~80.
- 斎藤 慧指導 坂下高校理科クラブ(1971) 東松峠の高等植物仮目録 会津生物同好会誌 No. 9:40~53.
- 斎藤 慧(1971) 採集ノートより(II) 会津生物同好会誌 No. 9:81~82.
- 斎藤 慧(1975) 福島県の帰化植物[自費出版] 1~22.
- 斎藤 慧(1977) 採集ノートより(VII) 会津生物同好会誌 No. 15:33~39.
- 斎藤 慧(1977) 異常穂型のスゲ-宮城県伊豆沼群周辺の高等植物 福島生物 第20号:11~12.
- 斎藤 慧(1979) 採集ノートより(X) 会津生物同好会誌 No. 17:39~46.
- 斎藤 慧(1983) 採集ノートより(14) 会津生物同好会誌 No. 21:53~58.
- 斎藤 慧(1983) 会津地方西部における南北の分布の相違 フロラ福島 No. 2:25~27.
- 斎藤 慧(1984) 採集ノートより(15) 会津生物同好会誌 No. 22:43~49.
- 斎藤 慧(1985) 会津地方の植物名方言 フロラ福島 No. 4:67~61.
- 斎藤 慧(1987?) 近年会津方部に帰化した植物 理科部会 会津支部会報14号:32~34.
- 桜井善雄・渡辺義人(1973) 諏訪湖の水生植物 JIBP-PF諏訪湖生物群集の生産力に関する研究経過報告 第5号:1~4.
- 桜井善雄(1980) 1979年の諏訪湖における水生植物フロラ 文部省環境科学特別研究 諏訪湖集水域生態系研究報告 第5号:65~69.
- 桜井善雄(1981) 霞ヶ浦の水生植物のフロラ、植被面積および現存量-特に近年における湖の富栄養化に伴う変化について- 国立公害研究所研究報告 第22号:229~279.
- 里見信生・鳴橋直弘(1971) 日本産キイチゴ属植物の種子 1. 形態 金沢大学理学部付属植物園年報 第4号:1~17.
- 里見信生(1975) 石川県の植物 石川県教育センター紀要 第5号:12~17.
- 重岡廣男・大河内信夫・石田 明(2000) 日本に自生するミヤマヨメナの分布と自生地による形態変異 静岡大学教育学部研究報告(自然科学篇) 第50号:89~99.
- 下田路子(1991) 広島県西条盆地のコウホネ属植物 植物地理・分類研究 39(1):1~8.
- 下田路子(1992) 農村地域のため池の植生とその変遷 Vegetation Science Vol. 8:1~14. 下田路子・橋本卓三(1993) ミズニラ池(仮称)の植生と水質 植物地理・分類研究 41:103~106.
- 下田路子(1993) アメリカ合衆国北東部の湿地を訪ねて 水草研究会会報 49:5~11.
- 下田路子・橋本卓三(1993) ため池の水草の分布と水質 水草研究会会報 49:12~15.
- 下田路子・井手口佳子(1993) 山口県下関市東部のため池の水草 水草研究会会報 51:7~11.
- 下田路子(1993) Habitats of the Genus Nuphar SM. in the Saijo basin, Hiroshima Prefecture western Japan 植物地理・分類研究 41:107~111.
- Shimoda, Michiko(1993) Effect of urbanization on pond vegetation in the Saijo Basin, Hiroshima Prefecture, Japan Hikobia 11:305-312.
- 下田路子(1995) 広島県西条盆地のため池における水草と環境の変化 群落研究 第11号:23-40.
- 下田路子(1995) 水生・湿生植物の評価と問題点 群落研究 第12号:17-29.
- 下田路子・吉野由起夫・関 太郎(1995) 広島県における水生・湿生植物の現状 水草研究会会報 56号:9-12.
- 下田路子(1995) ミズニラの成育地-広島県高田郡吉田町の場合 水草研究会会報 55号:9-12.
- 下田路子(1995) イギリスとオランダの国立公園を訪ねて 水草研究会会報 56号:1-9.
- 下田路子(1996) 放棄水田の植生と評価-広島県の湿性放棄水田- 植生学会誌 13:37-50.
- 下田路子(1997) オーストラリア南西部で訪ねた2種類の湿地:人工の湿地と自然の湿地 水草研究会会報 61号:12-18.
- 下田路子(1997) 「池の生物プロジェクト(The pond life

project)」の紹介 水草研究会会報 61号:23-26.
Shimoda, Michiko, (1997) Differences among aquatic
plant communities in irrigation ponds with
differing environments Jap. Jour. Limnology(陸水学
雑誌) 58(2):157-172.
下田路子(1998) 広島県豊栄町のため池の植物 水草研究
会会報 63号:21-25.
下田路子(1998) 福井県敦賀市中池見の農業と植生、およ
び維持管理試験について 植生情報第2号: 7-18.
下田路子(1999) 湿地植生の特徴と保全-西日本の湿地の
場合- 植生情報第3号:23-32.
下田路子・宇山三穂・中本 学(1999) 深田の植物-敦賀市
中池見の場合- 水草研究会会報 66号:1-9.

臺灣省農業試験場嘉義農業試験所分所(1978) 熱帯果樹品
種名録 :1~16.
玉起彰三(1990) ぶらりドロミテ花讃歩 日本植物園協会
誌 第24号:90~102.
寺下友三郎(1950) 金沢大学内尾山城跡植物目録 金沢大
学理学部植物分類学研究室 業績 9 [謄写印刷]
和久田昌則・芦原孝治・里見信生(1973) 白山にけるハクサ
ンコザクラの個体数の推定 石川県白山自然保護セン
ター研究報告 第11集:55~60.
和久田昌則・芦原孝治・里見信生(1974) 石川県の社叢林に
ついて(二)河北郡・羽咋郡の社叢林について 石川県高
等学校生物部会会誌 第11号:3~51.