

寄 贈 別 刷 (県 内 関 係)

- 阿部利夫(1965) 日本平における浮島の調査(第1報):1~10. 新潟県東蒲原郡三川村立三川中学校[謄写印刷]
- 相沢陽一(1968) 能生町 白山神社社叢の植物群落 [謄写プリント]
- 赤塚中学校科学クラブ(1959~1961) 採集植物目録(佐潟)
- 秋山幸平(1972) キノコ採集品目録:(1~4.) 新潟県生物教育研究会 新潟支部・加茂支部[謄写印刷]
- 新井 力(1972) 越後におけるホタルブクロの分布:1~10. [孔版印刷]
- 新井 力(1974) 新潟県におけるホタルブクロ類の分布:1~22. [孔版印刷]
- 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
- 安藤久治(1986) コケの雌雄性 日本植物分類学会会報 6(2):21~29.
- 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)
- 江村重雄(1970) 新潟市の待宵草と蝸牛との集団推移 新潟青陵短期大学研究報告 第4号:1~4.
- 江村重雄(1971) 寄居浜の浜薔薇 新潟青陵短期大学研究報告 第5号:1~3.
- 江村重雄(1980) 3針葉と1針葉のクロマツ 新潟青陵短期大学研究報告 第10号:15~24.
- 福原晴夫・熊倉達也・渡辺辰弘(1984) 新潟県湖沼の陸水生態学的研究 I 吉ヶ平大池(南蒲原郡吉ヶ平の陸水生態学的研究 新潟大学教育学部紀要 第26巻1号:7~21.
- 福原晴夫・星野修一・小川義実(1985) 新潟県湖沼の陸水生態学的研究 II 雨生池(南蒲原郡吉ヶ平の陸水生態学的研究 新潟大学教育学部紀要 第27巻1号:9~22.
- 福原晴夫・福井 学(1986) 新潟県湖沼の陸水生態学的研究 III 佐潟(新潟市赤塚)における硫酸還元菌数の季節変化 新潟大学教育学部紀要 第28巻1号:1~13.
- 福原晴夫・緒方 猛(1988) 新潟県湖沼の陸水生態学的研究 IV 坊ヶ池(中蒲原郡清里村)の陸水生態学的研究 新潟大学教育学部紀要 第30巻1号:1~15.
- 福原晴夫・高田 香・堀川恵理子(1990) 多雪地帯における山地湖沼の陸水生態学的特徴と水生植物 水草研究会会報 42号:4~11.
- 福原晴夫・大高明史・富田尚道・中村俊枝・東出多佳子(1990) 新潟県湖沼の陸水生態学的研究 VI 佐潟(新潟市赤塚)の陸水生態学的研究-特に栄養塩と水生植物の季節変化を中心に- 新潟大学教育学部紀要 第32巻1号:1~24.
- 福原晴夫・青柳則子・斎藤優子(1991) 新潟県湖沼の陸水生態学的研究 VII 高カルシウム湖、高浪池(糸魚川市)の陸水生態学的研究 新潟大学教育学部紀要 第33巻1号:5~26.
- 福原晴夫・牛島倫美(1998) 新潟県湖沼の陸水生態学的研究 X 空中写真による佐潟(新潟市赤塚)の抽水植物帯および浮葉植物群落面積の年変化 新潟大学教育人間科学部紀要 第1巻1号:1~15.
- 福岡誠行(1966) 日本海要素の分布様式 北陸の植物 15(1-3):63-80.
- 藤田 久(指導)本村元成(1991) 野外における雪割草の生態研究(第二報)その2. 雪割草の経年成長と生活史 NKH(長岡市立科学博物館報) No. 58:11.
- 藤田 久(指導)石丸亮太・北島功士(1991) 野外における雪割草の生態研究(第二報)その1. フィールドから見た雪割草の生育状況 NKH(長岡市立科学博物館報) No. 58:10.
- 船引浩三・丸山幸平(1953) 新潟県森林植物調査報告(未完) 新潟大学農学部学術報告第四号:80~101.
- 萩屋 薫・石沢 進(1963) 特異な花 ユキツバキ 園芸新知識 18(1):14-16, (5):17-19.
- 萩屋 薫(1975) ツバキの開花調節 新花き 第87号:46~49.
- 萩屋 薫(1993) 花人心
- 平林国男・高橋秀男(1969) ハナカエデの生態学的研究(1)-自生地における植物相と植生- 長野県植物研究会誌 第2号:1-15.
- 平松義尚(1968) 白山神社社叢植物目録:(1~2.) [謄写印刷]
- 本田ミヨ(1994) 上川村のコケ植物 新潟中央高等学校研究年報 No. 40:27~38.
- 本間建一郎(1957) 佐渡におけるイタビカズラの分布について 佐渡博物学会誌 I巻:53-54.
- 本間建一郎(1961) 佐渡の蘚苔植物(其の一) 佐渡博物館々報 第8号:6~8. →佐渡博物館々報
- 本間建一郎(1981) 佐渡のコケ植物 佐渡博物館研究報告 第8集:31~60.
- 五十嵐 仁・萩屋 薫(1990) ユキツバキとヤブツバキの枝の柔軟性に関する比較研究 西武舞鶴植物研究所報告 第5号:24~29.
- 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
- 池上義信(1956) 新潟植物雑記(1) 北陸の植物 5(3):90-92.

- 池上義信(1957) 数種の花色異品 植物研究雑誌 32(4): 127-128.
- Ikegami, Yoshinobu, (1957) On *Pleurozia purpurea* in Japan and Formosa Jour. Hattori Bot. Lab. No. 18:65-69.
- 池上義信(1959) 越後キリン山の植物 新潟県 キリン山の植物と歴史:1-2.
- 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.
- 稲田豊八(1950) 守門山の植物 :1-9. [謄写印刷]
採集目録 1 岩船郡蔵王山山麓 下越生物同好会:1-8. [謄写印刷]
- 稲田豊八(1961) 里さくらの見方(付 弥彦五色さくら) 稲田シリーズNo. 6:1-5 [謄写印刷]
- 稲田豊八(1966) 栃尾植物園報 第1輯:(1~4.) [謄写印刷]
- 石沢 進・萩屋 薫(1964) 山形県におけるユキツバキとヤブツバキの中間種の変異について 米沢生物愛好会・機関誌・つち団子 第5号:1~4.
- 石沢 進(1965) 山形県のツバキの分布 米沢生物愛好会・機関誌・つち団子 第4号:1~4.
- 石沢 進(1965) 桃山のタイワンツバキ 京都園芸第52輯(椿特輯第6号):63~67.
- 石沢 進(1968) 飯豊連峰の植物 1. 大日岳夷川路の着生植物 新潟大学農学部新潟農林研究 第20号: 161~169.
- 石沢 進(1969) 飯豊連峰の植物 2. 蒜場山の裏日本要素について 新潟大学農学部新潟農林研究 第21号: 203~211.
- 石沢 進(1970) 飯豊山(西置賜郡小国町)玉川口 大ぐら尾根 切歯尾根 植物目録 むかご(植物同好じねんじょ会連絡会誌) 43~73. (手書き)
- 石沢 進(1970) 飯豊連峰の植物 3. ヤマグルマの北限地域における分布と生態について 新潟大学農学部新潟農林研究 第22号: 153~166.
- 石沢 進(1983) 新潟県の植物 3. 植物相 新潟のすぐれた自然 植物編 :32~39. [新潟県]
- 石沢 進(1985) 植物の分布と積雪-新潟県およびその周辺地域について- 芝草研究 第14巻:10~23.
- 石沢 進(1986) 新潟県およびその周辺地域におけるユキツバキの分布圏をとりまく植物群 1. ラホウモンカズラ分布型 長岡市立科学博物館研究報告 第20号:1~28.
- 石沢 進(1986) 新潟県およびその周辺地域におけるユキツバキの分布圏をとりまく植物群 2. レンブクソウ分布型 長岡市立科学博物館研究報告 第21号:1~18.
- 石沢 進(2002) 新潟県植物地理・分類研究 50(2):179~181.
- 伊藤 至(1956) ヒメタデ類小記 植物研究雑誌 31(6): 171-178.
- 伊藤 至(1956) ヒメタデ類小記 植物研究雑誌 31(7): 218-220.
- 伊藤 至(1981) 弥彦付近高等植物目録(1981)追補 :1~3. 新潟県西蒲原郡弥彦村
- 伊藤 至(1989) 新潟県のヒルムシロ属植物 長岡市立科学博物館研究報告 第24号:9~17.
- 伊藤 至(1991) 新潟県の水草 (I) 長岡市立科学博物館研究報告 第26号:25~34.
- 伊藤 至(1993) 弥彦のシダ植物目録 新潟県西蒲原郡弥彦村教育委員会
- 伊藤 至(1994) 新潟県のトリカブト属植物 長岡市立科学博物館研究報告 第29号:5~10.
- 伊藤邦男(指導) 新潟県立佐渡女子高等学校生物クラブ (1966) 佐渡における海岸砂丘の植物群落Ⅲ-佐渡八幡砂丘の植物群落Ⅲ 生徒会誌「ちぐさ」第22号:1~24.
- 伊藤邦男(指導) 新潟県立佐渡女子高等学校生物クラブ (1968) 佐渡における岩石海岸の植物群落Ⅰ-佐渡大立岩礁海岸の植物群落 生徒会誌「ちぐさ」第23号:98~71.
- 伊藤邦男(指導) 新潟県立佐渡女子高等学校生物クラブ (1968) 佐渡における岩石海岸の植物群落Ⅱ-佐渡大立・小立・大須岩礁海岸の植物群落Ⅱ 生徒会誌「ちぐさ」第24号:1~30.
- 伊藤邦男(指導) 新潟県立佐渡女子高等学校生物共同研究グループ(1970) 佐渡における草原と自然林植生Ⅰ-大佐渡山地の草原と低木林 生徒会誌「ちぐさ」第24号:1~24.
- 伊藤邦男(指導) 新潟県立佐渡女子高等学校生物共同研究グループ(1971) 佐渡における草原と自然林植生Ⅱ-大佐渡山地のブナ林とミズナラ林 生徒会誌「ちぐさ」第26号:1~19.
- 伊藤邦男(指導) 新潟県立佐渡女子高等学校生物共同研究グループ(1972) 佐渡における草原と自然林植生Ⅱ-佐渡のタブ林-佐渡の暖帯林 生徒会誌「ちぐさ」第27号:1~20.
- 伊藤邦男(指導) 新潟県立佐渡女子高等学校生物共同研究グループ(1973) 佐渡の植物と生活Ⅰ 生徒会誌「ちぐさ」第28号:1~28.
- 伊藤邦男(1976) 佐渡真野町・田切須・西三川の暖帯林 1~13. 新潟県自然環境保全地域 昭和51年度候補地調査報告(手書き)
- 伊藤邦男(1978) 佐渡赤玉の杉池の植生-自然と植物と人間と- 1~13. 両津市教研小・中理科部・市理科センター共催・植物採集会調査報告書
- 伊藤邦男(1983) 両尾宇賀社のスダジイ林:1~9. 佐渡虫崎におけるヒロハヤブソテツ群

- 落:9~12.
佐渡虫崎における落葉広葉樹林:13~20.
[手書き資料]
- 伊藤邦男(1984) 佐渡草木ノート(六) 佐渡郷土文化 41号:36~39.
- 伊藤邦男(1984) 祈りの中の草木たち-自然と草木と人間と- 42~45.
- 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.
- 柄沢朋暢(1984) 新潟県におけるアオキ属植物の変異およびその分布と生態 新潟県植物分布図集 第5集:580~256.
- 刈屋 寿・伊藤 至(1992) 新潟県の水草(II) 長岡市立科学博物館研究報告 第27号:11~18.
- 刈屋 寿・伊藤 至(1993) 新潟県の水草(III) 長岡市立科学博物館研究報告 第28号:5~19.
- 片桐義昭(1976) 新潟県の食虫植物 食虫植物研究会会誌 80号:1-7.
- 片桐義昭(1977) 新潟県の食虫植物-追補- 食虫植物研究会会誌 74・75号:1-20.
- 片桐義昭(1982) モウセンゴケ属葉身屈曲の観察(4) 食虫植物研究会誌 第99:9-12.
- 片桐義昭(1982) モウセンゴケ属葉身屈曲の観察(5) 食虫植物研究会誌 第101:11-12.
- 片桐義昭(1983) モウセンゴケ属葉身屈曲の観察(6) 食虫植物研究会誌 第103:14.
- 片桐義昭(1983) モウセンゴケ属葉身屈曲の観察(7) 食虫植物研究会誌 34(2):46~48.
- 加藤信行(1987) ミヤママタタビの葉に含まれるアントシアニン色素 新潟県生物教育研究会誌 第22号:57~62.
- 川端義一(1983) 国上山におけるブナ林の構造 新潟県立教育センター研究報告 第64号:45~48.
- Kohno, Kazuhiro(河野和博), Yu Iokawa(五百川裕) and Shigeru Daigobo(大悟法滋)(2001) A new variety and a new combination of *Schoenoplectus mucronatus*(L.) Palla(Cyperaceae) from Japan. *Jour. Jap. Bot.* 76(4): 227-230.
- 北見秀夫(1961) 佐渡島の植物(目録)補遺 II 佐渡博物館々報 第8号:14~16. →佐渡博物館々報
- 小林巖雄(1979) 佐渡のオニバス保護に関連する湖沼調査 昭和54年度 新潟市文化財調査資料
- 小林浩二(1986) 新潟県:五頭連峰の植物 (新潟県植物分布調査記録2):新潟大学理学部生物教室 植物分類形態学研究室
- 小林巳癸彦(1961) 新潟県におけるGalium属植物の分布と生態(タイプ印刷)
- 小林巳癸彦編(1991) 新潟県・福島県 八十里越の植物 1~68. 新潟県南蒲原郡下田村教育委員会
- 小泉秀雄(1936) 日本産たんぽぽ属ノ新種(其六) 植物研究雑誌 12(11): 816~822.
- 小日向 孝・遠山富士雄(1985) 長岡の植生-鋸山「小木ノ城跡」の群落配分断面模式図 理科教育資料 第11集:13~23. [長岡市理科教育センター]
- 久保田秀夫・守屋忠之(1969) A new variety of *Prunus verecunda* (Koidz.) Koehne(サクラの一新変種 北陸の植物 第17巻第2号:40~42.
- 久保田秀夫(1982) 日本の野生サクラ 採集と飼育 1982-4:(1~6.)
- 久保田秀夫(1985) 高地性のサクラ 植物春秋 24(4): 2221~2222. (サクラ特別号)
- 工藤孝雄(1959) 新潟県村上市臥牛山の植物(八幡山宝光寺山及付近を含む) 1-14. [謄写印刷]
- 工藤孝雄(1960) 岩船の植物 [謄写印刷]
- 工藤孝雄(1960) 村上市・岩船郡野生植物目録: [謄写印刷]
- 工藤孝雄(1968) 新潟県北部の植物 新潟の自然、第1集: 21~38.
- 工藤孝雄(1968) 越後村上臥牛山の植物目録 [手書き]:1~14.
- 倉田 悟・船引浩三(1951) 新潟県の森林植物並に造林学的所見 新潟県立農林専門学校学術報告 :1~8.
- 桑久保恵美子(1999) 雄姿を偲ぶ-新潟県松之山町 松亭社の大ケヤキ-リトルツリー(全国巨樹・巨木林の会事務局だより 51:(2~3.)
- 牧野恭次(1973) 中魚沼郡の植物 :(1~19.) [謄写印刷]
- 牧野恭次(1992) シダ植物の分布 十日町市史 資料編 1 自然:295~340.
- 牧野恭次(1996) 神谷地域のシダ植物 かみたに新潟県上川村神谷地域学術調査報告書[自然編]: 137~176.
- 牧野恭次(1997) 魚沼地方のシダ植物 新潟の自然 第3集: 167~184.
- 正宗巖敬・里見信生(1958~1970) 北陸の植物 コピー複製(尾崎 1971)
- 丸山吉夫(1986) 植物 妙高高原町史 149~231.
- 松田一郎() キノコ 講演要旨
- 松田一郎・本郷次雄(1955) 新潟県砂丘地帯の高等菌類(2) 植研雑 30(9):259-263.
- 松田一郎・本郷次雄(1956) 新潟県砂丘地帯の高等菌類(3) 植研雑 31(7):197-200.
- 松田一郎(1959) 砂丘地帯に産する菌類の生態的観察 日本菌学会誌 II (1):2-4.
- 松田一郎(1965) 新潟砂丘に見出された2種のケシボウズタケ *Tulostoma* 日本菌類学会会報 6(1):17-19.
- 松田一郎(1965) 中国古典にあらわれたきのこ説話 [謄写印刷]

- 松田一郎(1965) きのご研究法入門 [謄写印刷]
- 松田一郎(1973) 菌類概観 新潟県生物教育研究会第11回大会(魚沼大会):1~10 [謄写印刷]
- 松田一郎(1978) 蒙茸庵だより:1~2. [謄写印刷]
- 松井 浩(1972) 弥彦山の植生 新潟の自然、第2集: 402~413.
- 松井 浩(1972) Hepatica属の研究-新潟県における分布についての1所見 新潟県立西川竹園高等学校 研究紀要 第1集:11~28.
- 松井 浩(1981) 日本海側における北限地域のハマグル群落 佐渡博物館研究報告 第8集:73~77.
- 松井 浩・山岸秀夫(1964) 笹ヶ峰・火打山植物目録:1~26.
- 森田竜義・後藤慎子・大沼洋美(1985) 新潟市における在来及び帰化タンポポの分布調査 新潟大学教育学部紀要 自然科学編 第26巻2号:133~146.
- 森田竜義(1986) 帰化タンポポはなぜ殖えるか? -「タンポポ戦争」考 ニッポニカ通信 第11巻第11号:5~7.
- 本山久敬・関 省吾(1969) 郡殿の浮島の成因について NKH(長岡市立科学博物館) No. 15:4~5. 小千谷西高校生物部
- 長島義介(1992) 新潟県の雪割草(Hepatica属)について 新潟青陵女子短期大学研究報告 第22号:1~16.
- 中村行雄・長尾長治(1959) 佐渡産羊歯類目録: [孔版印刷]
- 中村行雄・長尾長治(1961) 佐渡産羊歯類目録 第二版: [孔版印刷]
- 中村行雄・長尾長治(1961) 佐渡産スゲ類目録 第一版: [孔版印刷]
- 中村行雄(1969) 植物実験三題 新潟県生物教育研究会誌 第5号:58~60.
- 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.
- 新潟中央高等学校生物クラブ(昭和61年) 本校校舎屋上における空中飛散花粉の調査 88~92.
- 新潟県上越生態研究会(1973) 妙高高原池の平 いもり池 およびその周辺の植生 笹川正人先生退任記念論文誌: 95~109.
- 新潟県上越生態研究会(1982) 妙高山塊真川流域の植生 新潟県生態研究会誌 第2号:1~22.
- 新潟県立小千谷西高等学校生物部(1968) 郡殿の池研究中間報告 :1~8.
- 新潟の水辺を考える会(1997) 清濁の植物 清濁の生きものたち(新潟県北蒲原郡紫雲寺町 第8回全国トンボ市民サミット新潟・紫雲寺大会)
- 新潟市中学校教育研究協議会 理科部(1964) 新潟市の植物季節:1~13.
- 新潟市中学校教育研究協議会 理科部(1975) 新潟海岸の植物群落:1~40.
- 新潟市中学校教育研究協議会 理科部(1978) 新潟海岸の植物群落:1~23.
- 新潟市高校生物クラブ(1949) 植物目録 新潟市高校生物クラブ誌「とやの」
- 新潟市立総合教育センター(1988) じゅんさい池周辺の植物(植物研修会)
- 新潟市教育研究協議会理科部(1965) 秋葉・金津の植物 第一報:(1~9.)
- 西山邦夫(1966) 悠久山東山県立自然公園 植物調査資料(II):(1~8.) [謄写印刷]
- 西山邦夫(1967) 越後長岡 東山県立自然公園の植物(予報) 八方台周辺の植物について じねんじょ 第3号:24~60.
- 西山邦夫・石田寅夫・馬場 寛(1976) 新潟県長岡市、長岡ニュータウン建設予定地域の植物 長岡市立科学博物館研究報告 第11号:1~28.
- 西山邦夫・関 省吾・坪谷富男・柳 一成・浅見 賢(1981) 六日町西山地域の植物 六日町西山の自然 六日町野田光蔵() On the marine algae of Sado Island [謄写印刷]
- 野田光蔵(1964) 日本海に於ける海藻研究案内:(1~6.) [謄写印刷]
- 落合道泰(1970) 新潟海岸の植物群落調査(1~6.) 新潟県中学校教育研究会・新潟市中学校教育研究協議会
- 岡田勇作(1960) 伊勢湾台風による砂丘植物の被害について 生物教育 2(2):13-18.
- 岡田勇作(1967) 柏崎市宮川神社社叢の極相林 日本生態学会誌 17(1):28~34.
- 岡田勇作(1969) 大佐渡の低地自然林植生 日本生態学会誌 19(3):85~92.
- 岡田勇作(1970) 耕地雑草植物群落形成過程に関する研究 -水田雑草群落の生態について 科学の実験 21(9): 793~799.
- 大平正平(1952) 八海連峰の植物(予報):(1~34.) 新潟大学教育学部
- 大高明史・富田尚道・福原晴夫(1991) 新潟県・佐渡における底生動物現存量の季節変化と水平分布について 新潟大学教育学部紀要 第65号:171~36.
- 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
- 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.
- 酒井修一() 新潟県のホウキタケ類 新潟明訓高等学校 研究紀要 第23号:1~17.
- 酒井修一(1992) 新潟産のこのこ類について 新潟明訓高等学校「研究紀要」第21号:35~44.
- 斎藤和彦(1991) 新潟県新津市白玉滝のシダ植物 コーエイ印刷株式会社:1~20.
- 笹川正人(代表)(1970) 新潟県の海岸植物群落 1~33. 新潟県中学校教育研究会理科部
- 里見信生(1965) エチゴキジムシロ 14(1): ;ハマオミナエシ 14(2):④ ;14(2):24 ; コシジシモツケ 14(4):32 生物教育研究会 新発田支部(1968) 福島潟調査雑報(タイプ印刷):1~13.
- 関 繁雄(1978) 蒲原低湿地地帯の植物-亀田郷の場合- 新潟県文化財調査年報 第17 :20~63.
- 関 繁雄(1981~1983) 寺泊丘陵の植物(手書き)
- 関 繁雄(1982) 植物とあそび (手書きコピー)
- 関 省吾(1968) 蒜場山採集記:1~4.
- 関 省吾(1971) 巻機山植物仮目録:1~5. (手書き)
- 関 省吾(1977) 巻機・谷川連峰の針葉樹 新潟の自然 第3集:199~206.
- 関 省吾・柳田宏光(1965) 山本山植物調査目録:(1~6.) [謄写印刷]
- 関 省吾・柳田宏光(1976) 山本山の植物 小千谷の自然: 237~276.
- 瀬沼賢一・山本敬一(1977) 苗場山の湿原植生 新潟の自然 第3集:191~198.
- 瀬沼賢一(1981) 佐渡島の植生分布と気候との関係 佐渡博物館研究報告 第8集:61~71.
- 瀬沼賢一(1982) 新潟県の植生帯について 新潟県生態研究会誌 第2号:31~40. 新潟県生態研究会
- 柴田 治(1980) 岩ヶ崎海水浴場にて、全校鷺ヶ巣登山にて、朝日村第5回村民登山「新保岳」に参加して 野草とのふれあい No. 4 [孔版印刷]
- 柴田 治(1983) 多岐山(おたきさま)の植物 野草とのふれあい No. 9:1~16. [謄写印刷]
- 柴田 治(1986 2 5) 浦田山の植物(手書き)
- 柴田 治(1986 1 19) 平林城跡の植物目録(手書き)
- 柴田 治(1994) 新潟県岩船郡荒川町高坪山の植物 1~109.
- 柴田 治(1999) 瀬波海岸の植物 1999秋へん 中間報告 [自費出版]:1~48.
- 志賀 隆・石沢 進(2002) 新潟県頸城湖沼群の水生・湿生植物相 水草研究会会報 74: 1~22.
- 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.
- 清水建美(1968) 高等植物における裏日本要素について 長野県植物研究会誌 第1号:1-5.
- 真保一保・森 邦彦(1953) 粟島の植物について 山形農林学会報告 第3・4号:(1~6.) [1962年に同書から抜粋 孔版印刷]
- 白崎 仁(1998) 多雪地域におけるコケ植物の分布と生態的特性 広島大学総合科学部紀要IV理系編 第24巻:163-165.
- 白崎 仁(1999) 新潟県とその周辺におけるコケ植物の孢子体形成個体の分布型と気候の関連性 新潟薬科大学自然環境科学研究 12:76~83.
- 白崎 仁(2002) 追悼 池上義信先生 蘚苔類研究 第8巻 第5号:153~157.
- 袖山兼一(1987) 角田山稲島登山道の植物について-自然に親しむためのガイド資料作成に向けて- 新潟県立教育センター研究報告 第98号:45~52.
- 鈴木俊夫(1958) 二王子岳付近のシダ植物相 [謄写印刷]
- 鈴木俊夫(1964) 新潟県シダ植物目録 県立新発田高等学校 クラブ誌 No. 3:1~16.
- 鈴木俊夫(1967) 越後北部地域のシダ(創立70周年 記念学術論文): 1~16.
- 鈴木俊夫(1972) 私の雑記帖 1. 採集覚え書 2. シダの着眼点 :1~30. [孔版印刷]
- 高橋久子(指導) 佐藤章平・他(1964) 郷土のみずばしょう:(1~7.) 大蒲原小学校 科学クラブ[謄写印刷]
- 高橋久子(指導) 佐藤章平・他(1966?) 郷土のみずばしょう:(1~10.) 大蒲原小学校 科学クラブ[謄写印刷]
- 高橋久子(指導) 加藤恒裕・他(1965) 大蒲原のミズバショウ :1~10. 大蒲原小学校 科学クラブ[謄写印刷]
- 高橋節也(1966) 朝日連峰の好雪性草原におけるヒナザクラの共存関係 理科センター紀要: 27~30.
- 高橋 準(1968) 新潟市信濃川畔の植物(予報):1~7. 新潟南高等学校生物部
- 高橋 準・高橋行雄(1968) 月山の植物 :1~11. 新潟南高等学校生物部
- 高橋行雄(1968) 越後国上山周辺の植物 新潟南高等学校生物部[謄写印刷]
- 滝沢秀一(1975) 松代・松之山の民俗 II 松代・松之山の民具 新潟県文化財調査年報第14 松代・松之山-文化財総合調査-
- 富川龍太(1969) 新潟県柏崎市 川内水源地の植物 :1~60. 柏崎市教育委員会・柏崎植物友の会
- 富川龍太(1969) 胞姫神社々叢の植物目録:(1~10.)

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