

## 信州大学環境問題研究教育懇談会

### 調査・研究業績一覧

環境科学の多面性を反映し、信州大学環境問題研究教育懇談会のメンバーの研究領域も多岐にわたっている。メンバーの相互理解のためには、何よりも互いの専攻分野や仕事の概要を知ることが必要であろう。こんな意図から、今年度はまずメンバー各位に資料の提出を願って、業績一覧表を作成した。採録のしかたは必ずしも一様ではなく、また未記入の分も多いことと思われるが、参考にして頂けたら幸である。

リストの構成は、はじめに官制による学部順、学部内では氏名の五十音順とし、掲載項目は論文または著書等の題目、発表誌または発行所、発表年とした。論文等の題目のあとについた(共)(分)(編)は、共著、分担執筆、編集の意味である。

#### 〔教育 学 部〕

##### 中 村 登 流

エナガの冬季の集団生活における日没後の行動	採集と飼育	17	1955
エナガの冬季群の形成と分散の観察	野鳥	23	1958
冬季エナガ群の移行生活に関する一観察	"	24	1959
エナガの言語的発音表現に就て	"	24	1959
天竜川河岸段丘崖におけるエナガの個体数変動に関する研究Ⅰ	鳥	15	1960
天竜川河岸段丘崖におけるエナガの個体数変動に関する研究Ⅱ	山階鳥研報	3	1961
霧ヶ峰のコジュリン繁殖について	野鳥	26	1962
エナガの鳴と就嗜行動	鳥	17	1962
エナガの繁殖期生活の観察	山階鳥研報	3	1962
繁殖期における山地草原性鳥類の群集構造について	"	"	1963
天竜川河岸段丘崖におけるエナガ(Aegithalos caudatus)の個体数変動に関する研究Ⅲ 生活様式の季節的変動の構造	日生態会誌	16	1966
エナガの群生活におけるデスプレイ	鳥	18	1967
日本におけるカラ類群集構造の研究Ⅰ 種構成、個体数の季節的変動および生態的分離	山階鳥研報	5	1967
泥炭地草原におけるホオジロ属の生活場所と行動圏の比較調査 鳥に見られるテリトリー	遺伝	23	1969
エナガの個体群の行動圏構造Ⅰ 冬期群の行動圏と群れテリトリー	山階鳥研報	5	1969
川渡草原における草原性鳥類の個体数と分布	草地生態系の生産と保護 1968年度 に関する研究		1969
日本におけるカラ類群集構造の研究Ⅱ 摂食場所、食物の季節的変動および生態的分離	山階鳥研報	6	1970
コジュリン高密度個体群のテリトリー構造	"	6	1970
エナガの個体群の行動圏構造Ⅱ 繁殖期の行動圏とテリトリアリズム	"	6	1972
森のひびき	大日本図書		1972
ホオジロ属の冬季分散状態の比較、特にカシラダカとホオジロを中心	"	7	1973

Population size and distribution of breeding bird in Kawatabi grassland	Ecological Studies of Japanese Grass Draft of JIBP	(1973)	1973
Ecological grade of birds community from coniferous to deciduous woods	Bull. Inst. Nat. Fde in Shiga Heights	13	1974
Ecological grade of birds community from coniferous to deciduous woods	Bull Inst. Nat. Ede. in Shiga Height	14	1975
Population size and distribution of breeding bird in the Kawatabi grassland	JIBP Synthesis 48	13	1975
日本におけるカラ類群集構造の研究Ⅲ カラ類の行動圏分布構造の比較	山階鳥研報	7	1975
多摩ニュータウン開発地域の鳥類	多摩ニュータウン西部地区環境保全生態調査報告		1975
インド北西部ラムナガールの冬の鳥相について、特に環境構造と鳥の生態的分布	鳥	25	1976
鳥の社会	思索社		1976
エナガの個体群の行動圏構造Ⅲ 群れテリトリーと個体数調節	生理生態	17	1976
南九州におけるホオジロ属越冬状況、特にホオアカとカシラダカの分散構造を中心	山階鳥研報	9	1977
明治神宮御苑、武蔵村山市海道および谷川岳湯檜曾川の鳥類現存量調査	各種生態系における野生動物の現存量に関する研究報告	昭和52年度	1977
Birds' community of the mature beech forest in Kayano-daira	Bull. Inst. Nat. Ede. in Shiga Heights	16	1977
鳥類の社会	共立出版、動物社会研究法		1977
日本におけるカラ類群集構造の研究Ⅳ くちばしの使用法とその使用空間による生態的分離	山階鳥研報	10	1978
谷川岳、梨ヶ原、霧ヶ峯の鳥類現存量調査	各種生態系における野生動物の現存量に関する研究報告	昭和53年度	1978

### 渡辺 隆一

千葉県北部で採集されたハバチ類（共）	千葉県動物誌基礎資料	7	1968
内浦山の動物資料	内浦山における植物調査		1968
富士山における土壤と土壤動物に関する研究	富士山総合学術調査報告書		1971
土の中の虫	私達の自然	133	1972
陸上生態系の研究	東京都立大学修士論文		1973
森林伐採が土壤動物に与える影響について	清澄	2	1973
森林伐採が土壤動物に与える影響について	"	3	1974
清澄地方の植物季節	"	4	1975
清澄山の自然	千葉県の生物		1975
樹木の12ヶ月	私達の自然	179	1976
清澄地方の植物季節	清澄	5	1976
甚岡沢の森林植生	"	5	1976
志賀高原の植物分布 I モミ層の分布	志賀自然教育研究施設業績	16	1977

Shoot growth of Betula ermanii in Shiga height	志賀自然教育研究施設業績	16	1977
Studies on Vegetation in Kiyosumi region I Numerial classification of forest vegetation	生態学会誌	28	1978

### [経 濟 学 部]

武居 良明

長野県企業局による観光開発	地域開発	130	1975
観光開発と自然破壊	"	131	1975
19世紀イギリスにおける公衆衛生問題	社会経済史学	40-3	1974
公衆衛生行政をつうじてみた19世紀	"	42-3	1976
イギリスの行政改革			
統自然保護を考える(分)	共立出版		1977
地域住民と観光開発	地域開発	170	1978

### [理 学 部]

倉沢 秀夫

室蘭における数種フジツボの孵生及び付着に関する研究	北大・理・動・第一講座, 業績抄報	1号	1945
諏訪湖における生産力の研究—諏訪湖生物目録(共)	水産研究会報	1号	1948
湖沼物質循環及び物象要因と生産力との関係(共)	"	2号	1949
内水面生産力と外因条件及び物質循環との関係(共)	"	3号	1950
カタヤマガイ(宮入貝)模滅に関する生態学的研究(共)	資源科研短報	3号	1950
日本におけるタニシの研究(共)	水産動物の研究	1号	1950
諏訪湖六斗川河口附近における沿岸底生動物の垂直分布周年変化	資源科研彙報	15号	1950
フジツボ(Balanus cariosns)の幼生の直流電流による低抗試験	"	19~21号	1951
Notes on the geographical distribution of Viviparidae	Bull. Biogeograph. Soc. Jap.	15号	1951
内水面生産及び物質循環に関する基礎的研究(共)	水産研究会報	4号	1951
Studies on the biological production of Lake Suwa. I. Standing crop of herbivorous zoobenthos.(共)	Misc. Rep. Res. Inst. Nat. Resources	24号	1951
Studies on the biological production of Lake Suwa, II. An ecological studies on the microstratification of zoobenthos.(共)	"	25号	1952
Studies on the biological production of Lake Suwa. III. The horizontal stratification of zoobenthos.(共)	"	27号	1952
Studies on the biological production of Lake Suwa. IV. The stratification, the seasonal succession and the standing crop of zooplankton(1). (共)	"	27号	1952
Studies on the biological production of Lake Suwa. V. The stratification, the seasonal succession and the standing crop of zooplankton(2). (共)	"	28号	1952
尾瀬ヶ原の動物生態学的研究(共)	尾瀬ヶ原綜合学術調査団研究報告		1954
Studies on the biological production of Lake Suwa. VI. The stratification, the seasonal succession of phytoplankton(1).	Misc. Rep. Res. Nat. Resources	33号	1954
Studies on the biological production of Lake Suwa. VII. The stratification, the seasonal succession of phytoplankton(2).	"	37号	1955

水田におけるプランクトンの消長	日本生物地理学会報	16-19号	1955
下北半島泥炭地の植物生態学的研究	資源科研彙報	40号	1956
水田におけるプランクトンおよび底生動物の組成並びに現存量 の季節変化(1)	"	41・42号	1956
諏訪湖沿岸部における二種の軟体動物の生産力	日本生態学会誌	7卷	1957
下北半島泥炭地の植物生態学的研究(共)	資源科研彙報	43・44号	1957
水田におけるプランクトンおよび底生動物の組成並びに現存量 の季節変化(2)	"	45号	1957
諏訪湖の底生動物の生産力—イトミミズ個体群の生産力。(共)	動物学雑誌	66卷	1957
諏訪湖の動物プランクトンの生産力.I カメノコウムシ <i>Keratella cochlearis.</i>	"	66卷	1957
The phytoplankton zooplankton relationships in two paddy field in Central Japan.	J. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. 6 Zool.	13卷	1957
東京都防火用水池における生物生産の研究: I. 植物プランクトンの成層構造及び季節遷移	日本生態学会誌	8卷	1958
東京都防火用水池における生物生産の研究: II. 動物プランクトンの成層構造及び季節遷移	動物学雑誌	67卷	1958
東京都防火用水池における生物生産の研究: III. 植物プランクトンの現存量の季節変化	日本生態学会誌	8卷	1958
東京都防火用水池における生物生産の研究: IV. 動物プランクトンの現存量の季節変化	動物学雑誌	67卷	1958
東京都防火用水池における生物生産の研究: V. 新生沈澱物量の季節変化	陸水学雑誌	19卷	1958
東京都防火用水池における生物生産の研究: VI. 水中光度の垂直分布及び透明度の季節変化	資源科研彙報	48号	1958
東京都防火用水池における生物生産の研究: VII. 炭酸同化作用量の垂直分布周年変化	"	48号	1958
東京都防火用水池における生物生産の研究: VIII. 水温の垂直分布季節変化及び第一次生産との関係	水温の研究	2卷	1958
内水面における生産力	生態学シンポジウム (動物学会)		1958
左京沼の湖沼学的研究	資源科研彙報	46・47号	1958
防火用水池における plankton standing crop の季節変化	動物学雑誌	67卷	1958
東京都防火用水池における生物生産の研究: V. 植物プランクトン生産力の季節変化(1)	日本生態学会誌	9卷	1959
東京都防火用水池における生物生産の研究: V. 植物プランクトン生産力の季節変化(2)	"	9卷	1959
東京都防火用水池における生物生産の研究: X. 溶存酸素量, 溶存全炭酸量の垂直分布季節変化	水温の研究	3卷	1959
東京都防火用水池における生物生産の研究: X. 溶存無機塩類, 有機物質量, 並びにバクテリア数の季節 変化と相互関係	陸水学雑誌	20卷	1959
大隅半島の植物生態学的研究(共)	資源科研彙報	49号	1959
東京都防火用水池における生物生産の研究: XI. 池側壁面への付着藻類量	"	51号	1959
内水面生産力研究。特に諏訪湖並びに人工池の Plankton を中 心として	西ヶ原同窓会報	17号	1960
大隅半島南部の地中動物の生態学的研究(共)	資源科研彙報	52・53号	1960

高隈山と霧島山原生林における地中動物の生態学的研究。(共)	資源科研彙報	54・55号	1961
東京都防火用水池における生物生産の研究:XIII. 植物及び動物の現存量の季節変化。	"	54・55号	1961
印旛沼白井地区におけるプランクトン及び大型水生植物の現存量(1)	"	58・59号	1962
諏訪湖及び流入流出河川のプランクトン	水質汚濁研究	2号	1962
工場廃水が多摩川に及ぼす影響(共)	資源科研多摩川調査報告		1963
印旛沼白井地区におけるプランクトン及び大型水生植物の現存量(2)	資源科研彙報	60号	1963
左京沼、荒沼および片倉沼における夏季の生物現存量(1)	"	60号	1963
左京沼、荒沼および片倉沼における夏季の生物現存量(2)	"	61号	1963
北ハケ岳白駒の池における夏季のプランクトン現存量	"	63号	1964
夏季における諏訪湖及び流入、流出河川のプランクトン	水質汚濁研究	3号	1964
渡良瀬川水域の水質に関する調査(共)	利根川水系特定調査に関する報告(資源科研)		1964
利根川水系水産動物調査—水棲生物環境調査(共)	利根川河口堰調査報告(資源科研)	2号	1965
沼沢沼の生態学的研究—水質とプランクトンの生産量(1)	資源科研彙報	66号	1966
沼沢沼の生態学的研究—水質とプランクトンの生産量(2)	"	67号	1966
日光丸沼の生態学的研究—水質とプランクトンの生産量(1)	"	66号	1966
日光丸沼の生態学的研究—水質とプランクトンの生産量(2)	"	67号	1966
List of literature on the methodology of measuring productivity of aquatic organisms and their environmental factors. Zooplankton.	Natio. Sect. Committee IBP Japan	1号	1966
利根川のヤマトシジミの現存量とその測定法	動物学雑誌	75号	1966
日光菖蒲沼の生態学的研究—水質とプランクトンの生産量(1)	資源科研彙報	68号	1967
利根川の陸水学的調査解析—底生動物および濁水	利根川河口堰建設に伴う水産動物に及ぼす影響予測解析調査報告(資源科研)	1号	1967
List of literature studied by Japanese investigator on the production of aquatic organisms and their environmental factors. Zooplankton.	Natio. Sect. Committee IBP Japan	2号	1967
諏訪湖ならびに流入河川の水質とプランクトンの経年変化	陸水生物群集の保護の方 法に関する研究(JIBP-PF)	1号	1967
日光菖蒲沼の生態学的研究—水質とプランクトン生産量(2)	資源科研彙報	69号	1967
利根川の陸水学的調査解析—底生動物および濁水	利根川河口堰建設に伴う水産動物に及ぼす影響予測解析調査報告(資源科研)	2号	1968
陸水生物群集の生産力測定法 第II部二次生産(共)	JIBP-PF分科委員会 (生物生産力方法論グループ)	2号	1968
諏訪湖ならびに流入河川の水質汚濁と生物群集の遷移	陸水生物群の保護の方法 に関する研究(JIBP-PF)	2号	1968
国際十進分類法UDC分類表(生物学)	日本ドクメンテーション 協会		1968

陸水生物群集生産力測定法(動物プランクトン)	講談社( JIBP-PF 生物生産力方法論グループ		1969
過去 60 年間における諏訪湖の水質と湖沼生物変遷の大略	陸水生物群集の保護の方 法に関する研究( JIBP -PF )	3 号	1969
諏訪湖の生物生産に関する研究ーある水柱内での観測結果(共)	諏訪湖の生物群集の生産 力に関する研究( JIBP -PF )	1 号	1969
諏訪湖におけるプランクトンの水平垂直分布と現存量の季節変化(共)	諏訪湖の生物群集の生産 力に関する研究( JIBP -PF )	1 号	1969
Materials for ecological study on Lake Suwa.(共)	Misc. Rep. Inst. Nat. Resources	71 号	1969
国際十進分類法 UDC 分類表索引(生物学)	日本ドクメンテーション 協会		1970
大沼, 小沼湖沼群の生態学的研究	渡島半島の自然と津軽海 峡の意義の総合研究(資 源研 )		1970
日光湯ノ湖におけるプランクトンの分布と現存量 (共)	湯の湖の生物群集の生産 力に関する研究( JIBP -PF )	1 号	1970
諏訪湖の水質並びに浮遊微小生物群の水平分布昼夜変化の共同 調査資料	諏訪湖の生物群集の生産 力に関する研究( JIBP -PF )	2 号	1970
諏訪湖におけるプランクトンおよび底生動物の季節変化と水平 分布	諏訪湖の生物群集の生産 力に関する研究( JIBP -PF )	2 号	1970
諏訪湖の魚類とその食性 (共)	諏訪湖の生物群集の生産 力に関する研究( JIBP -PF )	2 号	1970
下北半島東部湖沼群の環境及び生物生態。	下北半島の生態学的基礎 研究(地域開発コンサル タント )		1971
湖沼と地域開発。	地域開発	7 卷	1971
行楽地の湖水・白樺湖の水質と生物群集。第 2 報生物群集 (共)	陸水学雑誌	32 卷	1971
江戸川の水産環境調査	江戸川水産関係実態調査 報告(資源科研 )		1971
諏訪湖における産業と生物分布の変化	バイオテク	2 号	1971
諏訪湖の水温, pH, DO, クロロフィル, セストンの垂直分布 季節変化の調査資料	諏訪湖の生物群集の生産 力に関する研究( JIBP -PF )	3 号	1971
Microcystis の発生時の溶存酸素について一特に網イケス養魚 との関係(共)	諏訪湖の生物群集の生産 力に関する研究( JIBP -PF )	3 号	1971
諏訪湖プランクトンの季節変化。I. プランクトンの数と量よ りする優占種の比較	諏訪湖の生物群集の生産 力に関する研究( JIBP -PF )	3 号	1971
諏訪湖プランクトンの季節変化。II. プランクトン現存量とそ の算出法	諏訪湖の生物群集の生産 力に関する研究( JIBP -PF )	3 号	1971
最近 10 年間の諏訪湖プランクトンの遷移と水平分布	陸水富栄養化の基礎的研 究	1 号	1972

諏訪湖プランクトンの季節変化. III. プランクトンの垂直分布	諏訪湖の生物群集の生産力に関する研究 ( JIBP-PF )	4 号	1972
諏訪湖のプランクトンの季節変化. IV. プランクトン垂直分布と水温, pHおよび溶存酸素量との関係	諏訪湖の生物群集の生産力に関する研究 ( JIBP-PF )	4 号	1972
Chemical studies on carbon, Cycle in Lake Suwa by determining pH and total carbon dioxide. ( 共 )	Jap. Jour. Limnology	33 卷	1972
Bag 実験による諏訪湖における基礎生産と分解関係の研究	諏訪湖の生物群集の生産力に関する研究 ( JIBP-PF )	4 号	1972
近年における霧ヶ峯湿原池沼のプランクトンの推移	霧ヶ峯の陸水 ( 長野県 )		1973
霧ヶ峯高層湿原池沼の陸水学的研究. I. 八島ヶ池 ( 共 )	霧ヶ峯の陸水 ( 長野県 )		1973
霧ヶ峯高層湿原池沼の陸水学的研究. II. 八島ヶ池の水温および溶存酸素量の日周変化 ( 共 )	霧ヶ峯の陸水 ( 長野県 )		1973
霧ヶ峯高層湿原池沼の陸水学的研究. III. 鬼ヶ泉水の湖盆形態 ( 共 )	霧ヶ峯の陸水 ( 長野県 )		1973
霧ヶ峯高層湿原池沼の陸水学的研究. IV. 鎌ヶ池 ( 共 )	霧ヶ峯の陸水 ( 長野県 )		1973
霞ヶ浦・北浦水産環境調査	霞ヶ浦・北浦水産生物調査報告 ( 資源科研 )		1973
生物学的水質判定による諏訪湖流入河川の汚濁の経年変化	陸水富栄養化の基礎的研究	2 号	1973
諏訪湖小坂沖定点における基礎生産, 二次生産, 分解, 栄養塩類量の季節変化に関する研究. III. 植物プランクトン, 動物プランクトンの現存量の季節変化 ( 共 )	諏訪湖の生物群集の生産力に関する研究 ( JIBP-PF )	5 号	1973
諏訪湖流入流出河川の生物群集の季節変化と生物学的水質判定	諏訪湖の生物群集の生産力に関する研究 ( JIBP-PF )	5 号	1973
諏訪湖流入流出河川の水質と底生動物群集の季節変化	陸水の富栄養化の基礎的研究	3 号	1974
諏訪湖の生物群集の生産力に関する研究	日本陸水群集の生産力に関する研究 ( JIBP-PF 分科委員会 )		1974
国際十進分類法 U D C 中間版分類表 ( 生物学 )	日本ドクメンテーション協会		1974
諏訪湖周辺河川の付着藻類と浮遊細菌の季節変化	陸水富栄養化とその対策	1 号	1975
Productivity and nutrient metabolism of communities in Lake Suwa. ( 共 )	JIBP Synthesis Product communities Jap. Inland Waters,	10 号	1975
Concluding discussion on productivity of Japanese inland water communities. Zooplankton.	JIBP Synthesis Product. communities Jap. Inland Waters.	10 号	1975
List of animal and plant species of Lake Suwa	Jour. Fac. Sci. Shinshu Univ.	10 卷	1975
国際十進分類法 U D C 中間版分類表索引 ( 生物学 )	日本ドクメンテーション協会		1975
松本城の濠における植物プランクトンの季節変化と湖沼栄養型	陸水の富栄養化とその対策	2 号	1976
松本城の濠の汚染に関する水質および生物群集の現状調査報告	調査研究のまとめ ( 松本市環境をよくする協議会 )	3 号	1976

諏訪湖の生物群集の生産力に関する研究	諏訪臨湖実験所研究報告	1 号	1976
Addition to the list of plant species of Lake Suwa	Rep. Suwa Hydrobiol. Station Shinshu Univ.	1 号	1976
高標高湖沼の生態学的研究 I. 北八ヶ岳、白駒の池におけるプランクトンの垂直分布の季節変化	生理生態	17 卷	1976
A review of some problem in zooplankton production studies.(共)	Norway Jour. Zool.	24 卷	1976
諏訪湖産植物及び動物の種類数と優占種	臨海・臨湖実験所周辺の生物相および主要実験生物に関する研究(国立大 臨海・臨湖実験所長会議)	1 号	1976
松本城の濠の富栄養化の対策と大型水生植物の分布	陸水の富栄養化とその対策	3 号	1977
松本城の濠における 2, 3 の浄化対策の実施結果と大型水生植物の分布	調査研究のまとめ(松本市環境をよくする協議会)	4 号	1977
諏訪湖の大型水生植物の分布と現存量	臨海・臨湖実験所周辺の生物相および主要実験生物に関する研究(国立大 臨海・臨湖実験所長会議)	2 号	1977
松本城の濠の富栄養化の現状とその対策	諏訪臨湖実験所研究報告	2 号	1978
諏訪湖の生物目録と主要実験生物について	臨海・臨湖実験所周辺の生物相および主要実験生物に関する研究(国立大 臨海・臨湖実験所長会議)	3 号	1978
人間活動による山岳河川の水質汚濁	山岳地帯の自然環境と人間活動の影響(昭和 52 年 特定研究)		1978
Studies on Productivity of freshwater Communities. Lake Suwa.(共)	JIBP Synthesis (Summary Rep. Contribut. Jap. Natio. Committee IPB 1964-1974)	20 号	1978

### 只木良也

森の生態—生態学への招待 2	共立出版	1971	
保健保全林—その機能・造成・管理	林業試験場研究報告	239 号	1971
人間と緑(宝月・吉良・岩城編「環境の科学」)	日本放送出版		1972
森林と自然保護(編)(創文)			1973
生活環境保全のための森林	日本林業技術協会		1974
森、そのしくみとはたらき	共立出版		1974
大気汚染(四手井編著「森林保護学」)	朝倉書店		1976
森林と人間	小峰書店		1976
大気汚染と樹木(北沢ほか編「自然と生態学者の目」)	共立出版		1977
森林の現存量と物質生産(帝国森林会編「森林学」)	共立出版		1978
森林の公益的機能調査報告書(分)	水利科学研究所		1974
緑化総合基本計画策定に関する報告書(分)	群馬県		1975
福島県相馬・双葉地域第二次エコロジー調査報告書(分)	福島県		1975
自然環境保全調査報告書(自然改変状況調査)(分)	環境庁		1975

西マレーシア生物資源環境地図(分)	科学技術庁	1975
緑地に関する問題の所在、緑地整備の考え方(農業漁業における環境保全的技術総合研究中間報告その1)(分)	農林省農林水産技術会議	1976
平地林の農業的利用の可能性に関する調査報告(北関東農業開発等に関する調査報告書)(分)	新農村開発センター	1976
生物を中心とした環境諸性質の定期的継続調査について(分)	フレック研究所	1977
フィジー林業開発調査事前調査報告書(分)	国際協力事業団	1977
里山辺地域開発保全計画調査報告書—白河地域(分)	林野庁	1977
タイ生物資源環境地図(分)	科学技術庁	1977
スリランカ生物資源環境地図(分)	"	1977
緑地環境の整備方式(農林漁業における環境保全的技術総合研究 中間報告その2(1))(分)		1977
同 上(同上その2(2))(分)		1978
多摩川水源林内における物質循環	文部省「環境科学」研報 B11-R12-12	1978
生態系のしくみが教えるもの	総合教育技術 '72.12	1972
自然保護と林業	林業同友 189	1972
環境容量からみた地域計画	グリーンエージ 22(3)	1972
森と人と環境保全と	山林 1058	1972
大面積皆伐の弊害と今後の課題	林業経済 289	1972
いわゆる(森林の)酸素供給能をこう考える	林業技術 371	1973
都市緑化に想う	新花卉 79	1973
森林の存在意義—資源と環境	環境文化 8	1973
森林の環境保全的効用	日本農業技術懇談会年報 8	1973
環境保全、ヨーロッパに予裕あり	林業技術 384	1974
森林—日本を代表する自然	争点 5	1974
ゴルフ場建設のもつ危険性	蟻塔 74-11	1974
緑津	江戸っ子 4	1975
森のメカニズム	現代林業 103-114	1975
都市生活者にとって森林とはなにか	環境文化 21	1976
日本の森林—その自然史と現状	ジュリスト増刊総合特集 4	1976
資源と環境—ある対話	林政 4	1976
森林の生態学 I~III	新砂防 104-106	1977
里山林の環境保全的存在意義	グリーンエージ 47	1977
環境科学としての森林学	林業技術 433	1978
森林生態系保全と林業技術	全林野新聞 1177	1978
緑の効用とその条件—都市緑化を中心として	国土緑化 1978 夏季号	1978
環境資源としての森林	かんきょう 3(6)	1978

### 〔医学部〕

加藤 彰郎  
 家禽の産卵生理についての研究  
 木崎湾の底棲群聚(共)

生研時報 第4号 1945  
 生理生態 第21号 1945

京都地方に棲息する恙虫について(共)	京都府立医科大学雑誌	vol. 5 No. 3	1954
京都府下の恙虫(恙虫の研究その2)	医学と生物	vol. 43 No. 3	1957
大江山の恙虫	京都府立医科大学雑誌	vol. 64 No. 6	1958
京都府下一農村におけるブユ駆除実験	"	" 65 "	3 1959
簡易塵芥堆肥槽並びに塵芥箱に蝶類又は発生するハエ類の研究	"	"	1959
京都府下丹波地域におけるブユの採集成績(共)	"	" "	2 1959
京都府下市街地に棲息する家鼠の分布調査並びにその体内及び体表に寄生する寄生虫について	京都府衛生研究所報	vol. 6	1952
水辺燈火に集まる昆虫とその防除			
1 飛来時間について(共)	衛生動物学雑誌	vol. 10 No. 4	1959
2 蛍光燈の色と飛来数の関係(共)	生態昆虫学雑誌	vol. 8 No. 1	1959
蛍光燈による衛生害虫の防除について(共)	衛生研究所報	vol. 10	1959
ハエ寄生蜂の生態			
違った環境にあるハエ蛹に対するキヨウソヤドリコバチの寄生実験(共)	衛生動物学雑誌	vol. 10 No. 3	1959
五色豆を食害する昆虫類に関する調査研究報告(共)	京都府衛生研究所報	vol. 11	1961
丹後伊根町に於ける寄生虫の満浸状況(共)	"	"	1961
京都府下に於ける鈎虫の分布と密度	"	"	1961
尿尿の蒸気処理及び高温消化に関する実験的研究(共)	"	vol. 12	1961
鶏糞に於けるライト・トラップの使用のロイコチトゾン及び鶏痘予防効果について	"	"	1961
大山崎村に於けるネズミ駆除モデル地区の駆除作業報告	"	vol. 11	1961
京都府下に於ける農地開拓者の寄生虫満浸状況調査報告	"	vol. 15	1962
インドネシアの環境衛生状況について(特にMakksal地方について)	第4回日本熱帯医学会総会		1962
府下し尿処理施設における汚濁成分の除去率について(共)	京都府衛研年報	17	1972
京都府下及び全国に於ける生し尿性状の年次変動(共)	"	"	1972
し尿消化槽の添加剤使用効果の判定に際しての考察(共)	"	"	1972
し尿処理場における放流水のBODと透視度の関係(共)	"	"	1972
グラフによるし尿処理場検査表の見方について(共)	"	"	1972
食鳥処理場排水の水量と水質について(共)	"	20	1975
アオウキクサ( <i>Lemna</i> )による水質汚染の指標化(1) — いくつかの重金属・除草剤に対する <i>Lemna perpusilla</i> 6746の反応 — (共)	日本衛生学雑誌	31・ 1	1976
アオウキクサ( <i>Lemna</i> )による水質汚染の指標化(2) — pHと生育阻害物質 — (共)	日本公衆衛生雑誌	23・10 特附	1976
アオウキクサ( <i>Lemna</i> )による水質汚染の指標化(3) — 2種の重金属の組合せの影響 — (共)	日本衛生学雑誌	32・ 1	1977
アオウキクサ( <i>Lemna</i> )による水質汚染の指標化(4) — 暗処理による重金属感受性の変化 — (共)	"	33・ 1	1978
アオウキクサ( <i>Lemna</i> )による水質汚染の指標化(5) — 生育条件と重金属感受性 — (共)	日本公衆衛生雑誌	25・10 特附	1978
大気汚染に係る呼吸機能健康調査報告書(共)	長野県衛生部		1978
学童・生徒の呼吸機能に関する研究(I) — 体格・体力との関係 — (共)	日本公衆衛生雑誌	25・10 特附	1978

高齢者の呼吸機能に関する疫学的研究(1) — 加齢による Flow - Volume 曲線の変化について — (共)	日本衛生学雑誌 (投稿中)	34・1	1979
アオウキクサ(『 Lemna 』)による水質汚染の指標化(6) — 河川水が Lemna 増殖に及ぼす影響について — (共)	" (投稿中)	34・1	1979
社会流通機構の中における生活廃棄物のリサイクルに関する調査研究 第1報	" (投稿中)	34・1	1979
続自然保護を考える(分)	信州大学自然保護講座編 共立出版		1978

### 釘本 完

大気汚染に係る呼吸機能健康調査報告書(共)	長野県衛生部		1978
学童・生徒の呼吸機能に関する研究(1) — 体格・体力との関係 — (共)	日本公衆衛生雑誌 25・10 特附		1978
高齢者の呼吸機能に関する疫学的研究(1) — 加齢による Flow - Volume 曲線の変化について — (共)	日本衛生学雑誌 (投稿中)	34・1	1979
大気非汚染地域における高令者層の Flow - Volume 曲線の検討 (共)	第 19 回日本胸部疾患学会 (投稿中)		1979

### 村山忍三

信州における大気汚染と健康	長野県医学会雑誌	3	1972
産業職場の環境と健康	労研時報	29	1972
環境問題への人類生態学的接近(共)	信州医学雑誌	21	1973
職場の環境と健康管理	長野県産業医学会雑誌	3	1977
感染症性心筋障害の蔓延度に関する研究(共)	信州医学雑誌	9	1960
高血圧の要因としての低酸素状態	"	14	1965
えのき茸栽培者と一酸化炭素中毒(共)	Med. J. Shinshu Univ.	15	1970
低濃度一酸化炭素曝露の交通警察官の健康に及ぼす影響	日本衛生学雑誌		1971
松本市における自動車排出ガス汚染と住民の健康。ことに CO-Hb と症状との関係(共)	日本衛生学雑誌	29	1974
肺換気能障害者の一酸化炭素ヘモグロビン形成能(共)	日本衛生学雑誌	30	1975
住民の健康面よりみた交差点における自動車の走行許容台数について(共)	日本衛生学雑誌	32	1977
産業職場における健康障害に関する調査研究	長野県社会部		1973
松本市における大気汚染調査報告	松本市生活環境部		1973
国道 20 号線沿い住民の健康調査報告	塩尻市民生部		1974
長野県大気汚染監視システムに関する基本的な考え方	長野県		1974

### [工 学 部]

#### 荒木正夫

肝属川の河床平衡に関する考察	建設省直轄工事技術研究報告	6回	1953
貯水池堆砂防止機構に関する実験的研究(共)	建設省土木研究所報告	94号	1956
スリット管の水理に関する一考察	土木学会誌	41巻3号	1956
変化スリット管の水理と一様スリット管の実験について	土木学会論文集	38号	1956

放射状開水路流れの一解析	土木学会論文集	63号	1959
複雑な開水路網の一解法	土木学会論文集	67号	1960
急速渦過池における細菌除去の実験的研究	九大工学集報	33巻4号	1961
急速砂渦過における表層部損失水頭に関する実験的研究	水道協会雑誌	324号	1961
ゲート操作による堆砂の排砂効果に関する水理実験	土木技術	19巻12号	1964
蘇生するか渡良瀬の川水(草木ダム)	河川レビュー	3巻2号	1974
拡散問題への有限要素法の応用	信州大学工学部紀要	44号	1978
数値Laplace変換を用いた非定常拡散解析(共)	海岸工学講演会論文集	25回	1978

### 川上 浩

可とう性埋設網による土留工法の研究	土木技術	28巻2号	1973
長野県鬼無里地すべりについて	地すべり	11巻4号	1974
Volume Change Characteristics and Collapse in Unsaturated Soils during Triaxial Test	第5回アジャ土質基礎工学会議		1975
不飽和土三軸試験時の体積変化挙動と構造崩壊	信州大学工学部紀要	44号	1978
Reinforcing of Concrete Retaining and Block Walls.	国際補強土 Symp 論文集		1978
長野県信州新町奈良尾地すべりの滑動状況と原因(共)	地すべり	15巻3号	1978

### (農 学 部)

#### 氏原 暉男

高山植物の生態および保護に関する調査研究	信州大学農学部紀要	7巻2号	1971
I. 木曽駒ヶ岳千畳敷カールを中心とした地域における高山植物の種と分布について(共)	同上紀要	11巻1号	1974
" " II. 木曽駒ヶ岳千畳敷カール周辺における定置わく内植生の経年変化(共)	伊那路	22巻10号	1978
駒ヶ岳ロープウェイと高山植物	長野県植物研究会	10号	1977
環境の変化とハイマツ(共)	Nature, Vol. 266 No. 5598		1977
Growth of Pinus pumila and climate fluctuation in Japan(共)	日本生態学会講演会発表		1974
ハイマツの生長と環境に関する研究	同上		1974
I. 年枝跡間長測定によるハイマツ生長の解析(共)	同上		1975
" " II. ハイマツにみられる生長の同調性(共)	同上		1975
" " III. 乗鞍岳高山帯における環境変化がハイマツの生長におよぼす影響(共)	同上		1976
" " IV. ハイマツ生長のSeasonal changeについて(共)	同上		1975
" " V. 日本列島におけるハイマツ伸長の同調性について(共)	同上		1975
" " VI. 局所的な環境がハイマツの生長におよぼす影響について(共)	同上		1976
" " VII. オオシラビソとハイマツの伸長の同調性について(共)	同上		1976

高冷地農業の成立と栽培作物の選択の実態(共)	特定研究分担 (高橋敏秋編)		1977
乗鞍高山帯における人為環境変化と植生(共)	特定研究(清水建美編)	1号	1974
	「中部山岳地帯における生物環境の破壊とその復元に関する基礎的研究」		
中央アルプス千畳敷カール周辺における植生の経年変化について(共)	"		1974
乗鞍岳の高山帯および亜高山帯の人為環境化による微気象の変化について(共)	"		1974
乗鞍岳位ヶ原における車道開設がハイマツの生長に及ぼす影響(共)	"	2号	1975
乗鞍岳におけるアキノキリンソウの種子発芽について(共)	"		1975
高山植物種子の発芽温度(共)	"		1975
木曽駒ヶ岳における高山植物の発芽および幼植物の生存について(共)	"		1975

### 亀山 章

大台ヶ原の植生(共)	応用植物社会学研究	1	1972
車道による周辺植生への影響(I)	信州大学農学部紀要	10(2)	1973
同 (II)	"	11(1)	1974
同 (III)	"	12(1)	1975
同 (IV)	信州大学農学部演習林報告	12	1975
同 (V)	信州大学農学部紀要	13(1)	1976
道路周辺植生の群落構造的考察(共)	応用植物社会学研究	4	1975
道路計画における植生学的環境評価の方法	"	4	1975
道路建設による周辺植生への影響—総説—	"	5	1976
都市計画における農地保全	都市計画	93	1977
緑化のための生態学的立地区分	応用植物社会学研究	6	1977
植生自然度をめぐる諸問題(共)	"	7	1978
統自然保護を考える(分)	共立出版		1978

### 〔織維学部〕

#### 桜井善雄

霧ヶ峰の陸水(共)	長野県	1973
上田市の川	上田市	1973
信州の陸水(共)	環境科学研究会	1974
八ヶ岳の陸水(共)	長野県	1974
自然保護ハンドブック(共監訳)	地人書館	1974
環境と生物指標2—水界編(共)	共立出版	1975
微生物の生態2—相互作用をめぐって(共)	東大出版	1975
上田市の生活環境(共)	上田市	1975
自然保護を考える(共)	共立出版	1973

よみがえれ信州の水(共)	環境科学研究会	1976
微生物の生態 3—増殖をめぐって(共)	東大出版	1976
環境工学(共)	講談社サイエンティフィク	1977
白紋羽病被害桑根の病理解剖学的観察(共)	信大織研報2, 18-26	1952
胡桃の三つの枝枯性新病害について(共)	同上 4, 9-12	1954
白紋羽病菌に対する数種禾本科植物の反応(共)	同上 4, 13-16	1954
白紋羽病被害桑根の温湯消毒と桑園における本病遮断溝の位置 (共)	日蚕雑23, 271-277	1954
桑芽枯病菌、桑胴枯病菌および白紋羽病菌の発育と Vitamine の関係	信大織研報5, 8-12	
Hypomyces solani (Rke, et Berth.) Snyd. et Hans. による桑の枝枯性疾患について(共)	" 7, 18-24	1957
桑芽枯病の病理学的研究Ⅲ(共)	日蚕雑26, 399-405	1957
本邦に発生したダイズ立枯病(新称)とその病原 Fusarium 菌について	信大織研報8, 6-13	1958
クワドウガレ病発生機作に関する知見(共)	北陸病害虫研報6, 24	1958
クワを侵す Hypomyces solani (Rke, et Berth.) Snyd. et Hans. の form 名および race について(共)	日植病報24, 219-223	1959
土壤中の白紋羽病菌及び白絹病菌に対するクロールピクリンほか2, 3葉剤の殺菌効果(共)	日蚕雑28, 395-401	1959
桑芽枯病の病理学的研究V(共)	信大織研報9, 16-21	1959
Hypomyces solani f. mosi のヘチロタリズム(共)	同上 9, 22-27	1959
桑芽枯病菌 Fusarium lateritium における核現象ならびに saltants の病原性について(共)	同上 10, 14-20	1960
Fusarium solani の種内群に関する研究1. 種内における交配群および大型分生胞子形態群の存在について (共)	信大織研報10, 21-32	1960
サンショウウ胴枯病菌の学名と同菌のヘテロタリズムについて (共)	日植病報26, 112-117	1961
Fusarium solani の種内群に関する研究2. 炭素源利用の群特異性について(共)	同上 26, 118-124	1961
Fusarium solani における病原性分化ならびに寄主体侵害機構に関する組織細胞学的研究	信大織植物病理研	1962
木曽三川および奥伊勢湾の微生物相	木曽三川河口資源調査報告1, 239-253	1964
水生真菌類によるシアンの分解	日本水処理生物誌1, 23-24	1964
Fusarium solani f. robiniae n.f., one of the causal Fusaria of the twig blight of Robinia pseudoacacia(共)	Ann. Phytop. Soc. Japan 30, 31-36	1965
シアン含有工場廃水の除害に関する生物学的基礎研究とその工 学的応用 I. 水生真菌類によるシアンの分解とその応用(共)	公害と対策1, 95-101	1965
綿状スライム構成菌としての Beggiatoa minima	日本水処理生物誌2 (1), 20-22	1965
水の一般細菌数検定法に関する2, 3の検討	同上 2(2), 21-27	1966
諏訪湖の高等水生植物の現存量(諏訪湖陸水学資料1)(共)	陸水誌28, 57-63	1967
長良川本流の汚染負荷と清浄度(共)	木曽三川河口資源調査報 告3, 1-7	1967

木曽三川河口の汽水中における微生物相の変化に関する実験的研究（共）	木曾三川河口資源調査報告 3, 91-107	1967
木曽三川下流域における微生物相の通年調査結果（1965年3月～1966年2月）（共）	同上 3, 109-119	1967
貯留した長良川河水中における微生物相の変化（共）	同上 3, 121-129	1967
長良川の微生物一源流から河口まで（共）	同上 3, 131-141	1967
長良川下流の水生植物群落中の微生物およびプランクトン	同上 3, 143-150	1967
奥伊勢湾における大腸菌群細菌の分布	同上 3, 151-154	1967
名古屋港海水中における微生物および栄養塩類の変化	同上 5, 1229-1232	1968
マイクロストレーナーによる水中浮遊物、仔稚魚ならびに発電用導水トンネル營巣害虫の取水道入防止に関する研究 第1報 アユ仔魚の流入防止の研究（共）	同上 5, 87-104	1968
同上 第2報 ウグイとオイカワ仔魚流入防止の研究（共）	同上 5, 105-114	1968
諏訪湖の汚染とけん渦物質ならびに溶存物質との関係 －現状と経年変化（諏訪湖陸水学資料Ⅲ）（共）	日生態誌 18, 167-171	1968
諏訪湖の水中沈降物（諏訪湖陸水学資料Ⅳ）（共）	同上 18, 212-217	1968
水中浮遊細菌の全菌数測定法	用水と廃水 16, 721-722	1968
浮遊細菌生産量の測定	JIBP-PF 諏訪湖研報 1, 93-102	1969
諏訪湖における浮遊細菌の現存量ならびに生産力－1969年5月～1970年1月の測定結果（共）	同上 2, 115-132	1970
同上 － 1970年の測定結果（共）	同上 3, 91-100	1971
廃水の生物的処理	木材工業 26, 453-460	1971
湖の水質と浮遊細菌	バイオチク 2, 389-393	1971
Bag 実験による諏訪湖における基礎生産と分解関係の研究（共）	JIBP-PF 諏訪湖研報 4, 36-74	1972
調和型湖沼における浮遊細菌について	自然環境と人為環境における微生物の生態 34-37	1972
千曲川の有機汚染と富栄養化に関する研究	陸水富栄養化の基礎的研究 1, 25-28	1972
千曲川の珪藻（共）	同上 2, 43-48	1973
千曲川（源流－上田）の水質と藻類群集（共）	同上 2, 49-51	1973
近年における千曲川の水質変化	同上 2, 52-54	1973
千曲川富栄養化の背景と本流のN, P収支の推定（共）	同上 2, 55-57	1973
諏訪湖の水生植物（共）	JIBP-PF 諏訪湖研報 5, 1-4	1973
千曲川中流域の富栄養化	下水道協会誌 10, 1-9	1973
霞ヶ浦生物調査報告－水生植物（共）	霞ヶ浦生物調査報告書 78-148	1973
千曲川（上田市泉町地点）における水質および河床クロロフィル量の季節変動（共）	陸水富栄養化の基礎的研究 3, 33-36	1974
北八ヶ岳湖沼および松原湖の現状と富栄養化（共）	日本水処理生物誌 10, 22-30	1974
農地排水による河川および地下水の汚染	農業土木学会誌 43, 518-524	1975

乗鞍高原の陸水(共)	乗鞍の自然と文化総合学 術調査報告書 275-295	1976
河川の浄化作用	用水と廃水 18, 273-277	1976
駒ヶ岳および田立の滝天然公園の陸水	長野県	1976
長野県下における浅層地下水汚染の現状 1, 2	"	1976
自然地域の環境容量	環境情報科学 6: 58-63	1977

### 渡辺義人

諏訪湖の水生植物(共)	諏訪湖生物群集生産研究	5	1973
霧ヶ峯高層湿原の池沼の水質(共)	霧ヶ峯の陸水	1	1973
Changes in the Standing Crop of Sessile Microbs Caused by Organic Pollution of the Tamagawa River(共)	日本生態学会誌	24	1974
北八ヶ岳湖沼および松原湖の現状と富栄養化(共)	日本水処理生物学会誌	10(1)	1974
河川の付着微生物による有機物の生成	用水と廃水	17	1975
水質保全からみた乗鞍高原の陸水(共)	日本水処理水物学会誌	12(1)	1976
土壤還元した家庭下水汚泥中の重金属の挙動	信大繊維農場研究報告	10	1977
諏訪湖の富栄養化によばす農地排水の影響(共)	諏訪湖集水域生態系研究	1	1978

### [教 養 部]

#### 清水建美

自然保護を考える(編)	共立出版KK	1973
日本人と自然(分)	タイムライフ社	1973
自然保護ハンドブック(分)	東京大学出版会	1976
続自然保護を考える(編)	共立出版KK	1978
現代理科教育大系第1巻(分)	東洋館出版社	1978
環境保全 自然保護ハンドブック(共監訳)	地人書館	1974
中部山岳地帯における生物環境の破壊とその復元に関する基礎的研究第1号(編)	文部省科学研究費特定研究	1973
同 第2号(編)	"	1974
山岳地帯の自然環境と人間活動の影響(編)	文部省特定研究経費	1978
貴重植物の種および群落保護に関する環境科学的研究(編)	文部省科学研究費 環境科学特別研究	1978
Materials for the preservation of the rare plant species in Nagano Prefecture I(共)	Ann. Rep. JIBP-CT(P)	1969 1970
Ditto II (共)	"	1970 1971
An experimental approach to the nature conservation in the Utsukushigahara Heights I(共)	信大教養部紀要第2部 (自然科学)	5号 1971
A preliminary list of the rare and critical vascular plants of Japan (1)(共)	"	10号 1976
Ditto (2)(共)	"	11号 1977
中部山岳地帯環境破壊調査(編)	岳人	12月号 1973
ヨーロッパの自然保護だより(1)~(4)	長野県自然保護の会 ニュース	20, 21 1975 25, 26号 ~ 76

欧洲の自然保護雑感	蟻塔	22巻7号	1976
植物の種属保護	グリーンエージ	6月号	1978
田中邦雄			
松本市付近の第三紀層			
沢渡礫岩の層位的位置	信州大学教育学部研究論 集第1号	1951	
内村地域の団体研究	〃 第2号	1952	
長野県中部の第三紀層の諸問題	地球科学 14号	1952	
長野県大町地方の地質	信州大学教育学部研究論 集第3号	1953	
長野県東筑摩郡錦部本城地域の地質	長野県地質調査報告書	1955	
信州麻績地域における地下水の弗素含有量と地質構造の関係	〃	1955	
長野県聖山南麓の地質—いわゆる東筑タイプ小川層の層序	地質学雑誌 62巻	1956	
On Some Species of the Genus Glycymesis from Central Shinano, Japan	〃 63巻	1957	
フォッサマグナの構造的意義	信州大学教育学部研究論 集9号	1958	
長野県中部会田川上流の地質	地球科学 37号	1958	
Molluscan Fossils from Central Shinano, Nagano Prefecture, Japan. (part 1)—Fossils from the Akanada Limestone —	藤本治義教授還歴記念論 文集	1958	
Molluscan Fossils from Central Shinano, Nagano prefecture, Japan. (part 2)—Family Nuculanidae —	信大紀要 8号	1959	
Anadara amicula (Yokoyama)について 2, 3の考察	信大教育学部研究論集 10 号	1959	
Studies on the Molluscan Fossils from Central Shinano, Nagano Prefecture, Japan. (part 3). Molluscan Fossils from the Omi Formation.	貝類学雑誌 20巻	1960	
Studies on the Molluscan Fossils from Central Shinano, Nagano prefecture, Japan. (part 4).—Genus Anadara —	信大教育学部紀要 9号	1960	
Studies on the Molluscan Fossils from Central Shinano, Nagano prefecture, Japan. (part 5) Molluscan Fossils from the Uchimura Formation	信大教育学部研究論集 11 号	1960	
Studies on the Molluscan Fossils from Central Shinano, Nagano prefecture, Japan. (part 6) Molluscan Fossils from the Moriya Formation.	信大教育学部紀要 10号	1960	
犀川流域の地質	信州大学教育学部研究論 集 12号	1961	
守屋山付近の第三系	横山次郎教授記念論文集	1961	
Studies on the Molluscan Fossils from Central Shinano, Nagano prefecture, Japan. (part 7) Stratigraphical and palaeontological Studies.	地質学雑誌 68巻	1962	
軟体動物化石からみた北部フォッサ・マグナ地域の漸新・中新 世の境界問題	信州大学教育学部研究論 集 13号	1962	
藤井温泉付近の生痕化石	化石 4号	1962	
美ヶ原・三城付近の地質	信州大学教育学部研究論 集 14号	1963	
山清路付近の生痕の化石の研究	信州大学教育学部紀要 13 号	1963	
	地球化学 70号	1964	

犀川流域の地質（その2）	信州大学教育学部研究論集 15号	1964
" (その3)七二会村、信更村、篠ノ井市付近の地質	地質学雑誌 71巻	1965
本邦中新統におけるオオミツバマツ ( <i>Pinus trifolia Miki</i> ) の2つの新产地	地質学雑誌 71巻 842号	1965
犀川流域の地質（その4）犀川流域の地質構造	地団研専報 12号	1966
別所累層産魚鱗化石について	地球科学 82号	1966
松本市北方の第三紀層	信州大学教育学部研究論集 18号	1966
富草層群の軟体動物	阿南町の化石 阿南町教育委員会	1967
長野県中部の第三紀層における化石漣痕についての2.3の考察	信州大学教養部紀要第2号	1968
糸魚川・静岡線北部地域の第三紀層の地質構造	" 第2部 第4号	1971
高瀬川流域地形	高瀬川流域自然総合調査報告書	1974
諏訪の自然誌地質編（共）	諏訪教育会	1975
乗鞍岳の地形地質	乗鞍の自然と文化—総合学術調査報告書—長野県	1976
生物指標による松本市内の河川水質汚濁調査（共）	松本市	1978

### 土田 勝 義

自然保護を考える（分）	共立出版	1973
統 "	"	1978
自然保護ハンドブック（分）	地人書館	1974
An Experimental Approach to Nature Conservation in the Utsukushigahara Heights, Central Japan I (共)	信大・教養・紀要 自然科学	5号 1971
Materials for the Preservation of the Rare Plant Species in Nagano Prefecture I (共)	Anmeal Rep. JIBP-CT (P)	1969
Ibid II (共)	"	1970
美ヶ原高原の植物生態学的自然保護の研究(1)	長野植研誌	3号 1970
乗鞍岳の車道沿道の植生(1)	清水建美編：中部山岳地帶における生物環境の破壊とその復元に関する基礎的研究	1号 1973
同上 (2)	同上	2号 1974
霧ヶ峰高原におけるヒメジョオン類の生態(1)	長野植研誌	8号 1975
美ヶ原高原東斜面の自然林と哺乳動物相(共)	信州大学美ヶ原高原哺乳動物調査団報告	1976
美ヶ原高原の植生と荒廃地回復に関する研究	長野県自然保護課	1977
美ヶ原高原の緑化実験	長野植研誌	10号 1977
植生保護よりみた自然環境容量について	自然環境容量手法調査研究結果報告書	1978
乗鞍岳の車道沿道の植生(3)	清水建美編：山岳地帯の自然環境と人間活動の影響	1978

豊 国 秀 夫

旭川地方の植物地理学的自然環境	自然保護調査報告書 (旭川市)	1978
A list of alpine plants collected on Mt. Shokambetsu, Hokkaido	植物研究雑誌	26巻9号 1951
A list of alpine plants collected on Mt. Shokambetsu, Hokkaido (Addition)	"	28巻7号 1953
Commentarii de plantis jesoensis	"	28巻8号 1953
On the ultrabasicosaxicolous flora of Hokkaido, Japan (1)	北陸の植物	4" 4" 1955
On the ultrabasicosaxicolous flora of Hokkaido, Japan (2)	"	5" 1" 1956
On the ultrabasicosaxicolous flora of Hokkaido, Japan (3)	"	5" 3" 1956
On the ultrabasicosaxicolous flora of Hokkaido, Japan (4)	"	5" 4" 1956
On the ultrabasicosaxicolous flora of Hokkaido, Japan (5)	"	6" 1" 1957
On the ultrabasicosaxicolous flora of Hokkaido, Japan (6)	"	6" 3" 1957
On the ultrabasicosaxicolous flora of Hokkaido, Japan (7)	"	7" 2" 1958
On the ultrabasicosaxicolous flora of Hokkaido, Japan (8)	"	9" 1" 1960
On the ultrabasicosaxicolous flora of Hokkaido, Japan (9)	"	9" 2" 1960
Symbolae Taisetsusanenses (1) (共)	"	10" 2" 1961
同上 (2) (共)	大雪山科学研究所報告	3号 1964
Flora studies on Taisetsu Mountains (1) A florula of Mt. Hakuun and its neighbours (共)	"	1号 1962
Flora studies on Taisetsu Mountains (2) Gentian flora of the alpine region of Taisetsu Mountains, Provs. Ishikari and Tokachi, Hokkaido, Japan (共)	"	2号 1963
Flora studies on Taisetsu Mountains (3) Florula of Yukomanbetsu and the adjacent localities (Part 1) (共)	"	2号 1963
Flora studies on Taisetsu Mountains (4) Vegetation of Numonohara moor and its neighbours (共)	"	3号 1964
Flora studies on Taisetsu Mountains (5) Florula between Takanegahara and Mt. Kaun (共)	"	3号 1964
Flora studies on Taisetsu Mountains (6) Florula of Yukomanbetsu and the adjacent localities (Part 2) (共)	"	4号 1965
Flora studies on Taisetsu Mountains (7) Florula between Takanegahara and Mt. Kaun (Part 2) (共)	"	5号 1966
Flora studies on Taisetsu Mountains (8) Synopsis specierum generis Pedicularis in montibus Taisetsusan sponte crescentium (共)	"	6号 1967
Flora studies on Taisetsu Mountains (9) A florula of Mt. Aka and its neighbours (共)	"	7・8号 1969
Flora studies on Taisetsu Mountains (10) Conspectus Ericacearum in regione alpina montium Taisetsusan sponte crescentium (Part 1) (共)	"	7・8号 1969
Flora studies on Taisetsu Mountains (11) Conspectus Ericacearum in regione alpina montium Taisetsusan sponte crescentium (Part 2) (共)	北海道教育大学紀要	21巻2号 1971

On the flora of ultrabasic rock areas in central and northern Hokkaido, Japan(1) (共)	北海道学芸大学紀要	16巻2号	1966
On the flora of ultrabasic rock areas in central and northern Hokkaido, Japan(2) (共)	"	18巻1号	1967
On the flora of ultrabasic rock areas in central and northern Hokkaido, Japan(3) (共)	"	19巻1号	1968
On the flora of ultrabasic rock areas in central and northern Hokkaido, Japan(4) (共)	"	19巻2号	1969
On the flora of ultrabasic rock areas in central and northern Hokkaido, Japan(5) (共)	"	20巻1号	1969
Alpine florula of Mt. Shari, Provs. Kitami and Nemuro, Hokkaido, Japan	北日本学院大学紀要	1号	1969
A preliminary flora of Mt. Furano-nishidake, together with notes on plants of Mt. Kirigishi, Yūpari Mountain Range, Prov. Ishikari, Hokkaido (共)	北海道教育大学紀要	21巻2号	1971
Notes on circumpolar elements in the alpine floras of the Hidaka-Yūpari ranges, Hokkaido, Japan(1)	国立科学博物館専報	5号	1972
Index plantarum in regionibus alpinis Hokkaidoensibus sponte crescentium (1)	旭川大学紀要	2号	1974
Index plantarum in regionibus alpinis Hokkaidoensibus sponte crescentium (2)	"	3号	1975
Index plantarum in regionibus alpinis Hokkaidoensibus sponte crescentium (3)	"	4号	1976
Index plantarum in regionibus alpinis Hokkaidoensibus sponte crescentium (4)	"	5号	1977
Index plantarum in regionibus alpinis Hokkaidoensibus sponte crescentium (5)	"	6号	1978
A preliminary report on the flora of the Central Mountain District, Hokkaido, Japan (共)	"	6号	1978

### 星川和俊

On a Modern Irrigation Project in Japan(共)	2nd World Congress on Water Resources	1975
豊川用水のファームpondにおける水使用特性とその効率に関する実証的研究 (共)	農業土木学会論文集	62 1976
CCLPによる広域水利計画モデルの最適化	昭和50年度農業土木学会講演会	1975
貯水池群の静的運用の最適化に関する一考察	昭和51年度農業土木学会講演会	1976

### 松田松二

水稻早期栽培における要水量について (共)	農業土木研究	vol28 No8	1961
水稻の生育に伴う微気象要素とE-Tについて(I) —蒸散量と繁茂度との関係— (共)	農業土木研究別冊	No 10	1965
水稻の生育に伴う微気象要素とE-Tについて(II) —株間蒸発量と繁茂度との関係— (共)	"	No 10	1965
水稻の生育に伴う微気象要素とE-Tについて(III) —水稻植被下の地・水温変動特性— (共)	"	No 11	1965

水稻の生育に伴う微気象要素と E-Tについて(IV) —蒸散量が収量に及ぼす影響—	農業土木学会論文集	No 12	1965
水稻の蒸散量に関する研究	農電研究所所報	No 6	1965
水稻田の気象環境(共)	"	No 6	1965
水稻の生育に伴う微気象要素と E-Tについて(V) —水稻植被のマルチ作用と収量—	農業土木学会論文集	No 15	1965
養魚施設内の微気象に関する研究 1. 夏期における安戸池養魚場の微気象要素について(共)	香川大学農学部学術報告	vol19 No2	1968
Micrometeorological condition of the shallow-marine(共)	Tech. Bul. Fac.	vol19	1968
facilities for pisciculture, II. Energy balance approach to the rising of water temperature in Adoike fish farm.	Agr. Kagawa Univ.	No 2	
蒸発散量の決定 I. 拡大自動記録ライシメータ(共)	香川大学農学部学術報告	vol20 No1	1968
お花畑の熱収支 —黒部川源流域における観測報告—	"	vol20 No2	1969
瀬戸内農業地帯の利水の適正化に関する研究 (第1報)瀬戸内地帯の降水特性(共)	岡山大学農学部学術報告	No 37	1971
スプリンクラーシステムによる環境制御(共)	畠地農業振興会会誌	No 5	1971
雨滴径の測定装置とその検定 —斜面保護に関する研究(I)—	農業土木学会論文集	No 39	1972
ミカンのPotential Transpiration —蒸発散量の決定(II)—	"	No 40	1972
ミカン栽培と潮風	"	No 41	1972
金属蒸着フィルムによるハウス内環境の変化	農業および園芸	vol47 No11	1972
Ökosystematische Simulation des Nutzeffektes der Sonnenenergie für Wälder.	Forstwissenschaftliches Centralblatt	No 94	1975
畦面被覆の微気象に関する研究 I. Albedos の著しく異なる資材を用いた場合(その1)(共)	香川大学農学部学術報告	vol27 No59	1976
温度環境と熱収支系 —黒部川源流域の自然・水資源・保全に関する総合調査研究 (1)—	農業土木学会論文集	No 68	1977
水稻の生育に伴う微気象要素と E-Tについて(IV) 論文解説	農業土木学会誌	vol134 No6	1966
養殖ハマチの水温環境(共)	水温の研究	vol13 No2	1969
スプリンクラーシステムによる環境制御の調査法について(共)	畠地かんがいの研究		1973
Effect of plant density and watersupply on wheat production	Neth. J. agri. Sci.	No 26	1978
吉田利男			
Studies on biotic production of Daimyojinzawa, an acidic mountain stream in Nagano Prefecture	Sugadaira Biological Laboratory of Tokyo Kyoiku University	No 1	1967
八ヶ岳清里農村センターにおけるダニの生態(上)(共)	獣医畜産新報	No 468	1968
γ-BHCによるダニの駆除に関する実験(共)	獣医畜産新報	No 472	1968
八ヶ岳清里農村センターにおけるダニの生態(中)(共)	"	No 476	1968
"(下)(共)	"	No 476	1968
野外におけるダニの生態学的駆除について(I)	信州大学教養部紀要	vol2 No2	1968
"(II)	"	vol 4	1969

An experimental approach to the nature conservation in the Utsukushigahara Heights, central Japan ( I ) (共)	Journal of Faculty of Liberal Arts, Shinshu University	vol 5	1971
志賀高原“おたの申すの平”における亜寒帯針葉樹林の無脊椎動物群集の生態学的研究	信州大学教養部紀要	vol 5	1971
志賀高原“おたの申すの平”における亜寒帯針葉樹林生態系の無脊椎動物群集の群集構造の解析	“ ”	vol 6	1972
志賀山亜寒帯針葉樹林内(樹冠部下の空間)の飛翔性昆虫及び樹幹徘徊性無脊椎動物について(共)	特定研究“生物圏の動態” 亜寒帯および温帯林生態系の生物生産力(I)北沢右三篇		1972
土壤動物は環境破壊の指標になり得るか(共)	「人間の生存にかかる自然環境に関する基礎的研究」信州大学教養部 清水建美編	No 1	1973
自然保護を考える(分)	共立出版(分担)		1973
乗鞍岳における林道の影響による土壤層甲虫群集の差異(共)	特定研究「人間の生存にかかる自然環境に関する基礎的研究」信州大学教養部 清水建美編		1974
乗鞍岳における林道の影響による飛しょう性昆虫群集—キノコバエ類—の差異(共)	“ ”		1974
乗鞍岳の穿孔虫(キクイムシ類)による環境解析(予報)—本年度の予備調査をもとにした今後の調査の方向性(共)	“ ”		1974
信濃の蝶(II)アゲハチョウ・シロチョウ科(共)	信学会(信州昆虫学会編)		1974
T. H. Odum "Fundamentals of Ecology" 第3版 “生態学の基礎”(上)(共訳)	培風館(分担)		1974
放牧牧野におけるマダニ駆除に関する生態学的研究	信州大学教養部紀要	No 9	1975
信濃の蝶(III)シジミチョウ科・ウラギンシジミ科(分)	信学会(信州昆虫学会編)		1976
“ ” (IV)タテハチョウ科(分)	“ ”		1977
牧野におけるフタトゲチマダニの分布と生態(分)	図鑑の北隆館(分担) “ダニ学の進歩”佐々・青木編		1977
統自然保護を考える(分)	共立出版 信州大学教養部自然保護講座篇(分担)		1978
生物指標による松本市内の河川水質汚濁調査(分)	松本市 松本市環境をよくする協議会		1978
山地溪流の底生動物に与える人為的影響	特定研究“山岳地帯の自然環境と人間活動の影響” 信州大学教養部 清水建美編		1978
Ecosystem analysis of the subalpine coniferous forest of the Shigayama IBP area, Central Japan(分)	University of Tokyo Press JIBP Synthesis (Edited by Kitazawa)	vol 15	1978
むしばまれゆく北ア=北アルプス自然破壊マップ	山と溪谷	No 478	1978