題目	氏名	年	月	号	合本巻数	合本百数
まりもの話	片岡新助	1952	5			33
えぞむらさきつつじは招く	松岡みふく	1952	6	6		44
秋の七草について	土井清	1952	9	9		67
天然記念物霧多布泥炭形成植物群落について	島田政治	1952	10	10	1	77
郷土産麦角	伊藤初太郎	1953	3	15	1	114
郷土産麦角(其の二)	伊藤初太郎	1954	8	32	2	58
科学映画「阿寒湖のまりも」を見て	片岡新助	1954	9	33	2	68
天然記念物斜里海岸草原群落見学	片岡新助	1954	10	34	2	75
スギナ類の分類	伊藤浩司	1956	8	56		62
霧多布の天然記念物泥炭形成植物群落(其の 一)	田中瑞穂	1956	12	60	3	94
霧多布の天然記念物泥炭形成植物群落(其の二)	田中瑞穂	1957	1	61	3	100
大楽毛海岸付近植物目録	伊藤浩司	1957	2	62	3	110
マリモについて	佐藤直太郎	1957	4	64	3	124
三十年度オゴノリ調査研究概報	桶作博之	1957	8	68	3	154
三十年度オゴノリ採取要綱	桶作博之	1957	9	69	3	164
クルマバツクバネソウの葉の数	伊藤浩司	1959	1	85	4	60
釧路地方の植物景観(その1)	田中瑞穂	1960	4	100	4	178
釧路地方の植物景観(その2)	田中瑞穂	1960	6	102	5	10
釧路地方の植物景観(その3)	田中瑞穂	1960	8	104	5	25
釧路地方の植物景観(その4)	田中瑞穂	1960	9	105	5	36
釧路地方の植物景観(その5)	田中瑞穂	1960	10	106	5	41
釧路地方の植物景観(その6)	田中瑞穂	1960	12	108	5	57
釧路地方の植物景観(その7)	田中瑞穂	1961	1	109	5	67
釧路地方の植物景観(その8)	田中瑞穂	1961	2	110	5	74
釧路地方の植物景観(その9)	田中瑞穂	1961	3	111	5	81
釧路地方の植物景観(その10)	田中瑞穂	1961	4	112	5	95
釧路地方での野外植物の観察と採集	田中瑞穂·青柳忠	1961	8	115 • 116	5	113
釧路地方にみられた植物の塩風害について	田中瑞穂·江縫由利子	1961	10	118	5	136
高山植物をたずねて	田中瑞穂	1962	8	128	6	57
豊頃村大津の海岸草原群落をみて	田中瑞穂	1962	9	129	6	65
植物さい集に行って	桑田阿津子	1962	9	129	6	72
春採湖周辺の植物	田中瑞穂	1963	3	134 • 135	6	108
春の自然に植物をたずねる	田中瑞穂	1963	6	138	6	138
植物標本の「パネル」化と学習への活用	田中瑞穂	1963	11	142 • 143	6	165
メタセコイアとセコイア	鈴木順雄	1964	1	145	7	10
釧路近海の海藻	大竹英次郎	1964	9	151 • 152	7	61
知床半島の高山植物	大竹英次郎	1964	12	154•155	7	74
福寿草について	伊藤浩司	1965	3			92
釧路・根室地方のコンブ(2)	川嶋昭二	1965	7	160 • 161 • 162	7	116
釧路・根室地方のコンブ(3)	川嶋昭二	1966	12			49
釧路・根室地方のコンブ(4)	川嶋昭二	1967	9	186 • 187 • 188		84
植物についての知見を期待する	田中瑞穂	1969	7	200		114
釧路・根室地方のコンブ(5)	川嶋昭二	1969	7	200		115
昆布杖について	川嶋昭二	1970	2	202	10	11
ハシドイの花	澤四郎	1970	9		10	50
釧路湿原	林田恒夫	1971	12	213	10	134
湿原の植物	田中瑞穂	1972	7	217	11	36
釧路湿原総合調査中間報告―シラルトロ沼ーⅢ 植物	田中瑞穂·新庄久志	1972	9	218	11	50
釧路湿原総合調査中間報告ーシラルトロ沼ーIV 樹木	鈴木順雄	1972	9	218	11	52
帰化植物のチョウセンアサガオ	新庄久志	1972	9	219	11	69
赤沼周辺の植生	田中瑞穂・元沢正光・菅修・佐藤俊充・新庄久志	1973	1	220		79
雄阿寒岳の垂直分布	新庄久志	1973	3	221	11	86
クシロハナシノブ	新庄久志	1973	7			107

題目	氏名	年	月	号	合本巻数	合本頁数
クシロハナシノブ総合調査で分布を確認	新庄久志	1973	7	223	11	117
帰化植物の進出一セイタカアワダチソウー	新庄久志	1973	9	224	11	129
釧路湿原における植生調査一昭和48年7月7・8・	田中瑞穂·佐藤俊充·新	4070	4.4	225	4.4	
9日宮嶋崎キラコタン崎調査より―	庄久志	1973	11	225	11	133
冬の高層湿原の植生	新庄久志	1973	11	225	11	134
エゾウバユリ・ユリ科	新庄久志	1974	1	226	12	2
根室ユルリ島の植生	田中瑞穂	1974	1	226	12	3
キツネの小判―エゾウバユリのサク果―	新庄久志	1974	1	226	12	11
ガマの穂の効用	新庄久志	1974	3	227	12	23
ミズバショウ	新庄久志	1974	5	228	12	26
ヒメシャクナゲ	新庄久志	1974	7	229	12	38
三葉黄連	新庄久志	1974	7	229	12	47
エゾウスユキソウ	新庄久志	1974	9	230	12	50
偏形樹	新庄久志	1974	11	231	12	62
釧路市古川終末処理場内で見られた動植物	伊藤政和	1974	11	231	12	68
オオイタドリの呼び名	山本文男	1974	11	231	12	71
落石湿原と植物の不連続分布	田中瑞穂	1975	1	232	12	79
ムシトリスミレ(タヌキモ科)	新庄久志	1975	3	233	12	86
フキ(キク科)	新庄久志	1975	5	234	12	98
ヨツバシオガマ	新庄久志	1975	7	235	12	110
北海道東部における高山植生 雌阿寒岳(1)	新庄久志	1975	7	235	12	115
スギナ	新庄久志	1975	7	235	12	119
シラルトロ沼・塘路湖・達古武沼の水生植物につい		1975	11	236	12	128
潮風にふるえるコハマギク	新庄久志	1975	11	236	12	129
ヤドリギ	新庄久志	1976	3	238	12	146
釧路湿原冬期調査ヤチハンノキ林について一樹齢	新庄久志	1976	3	238	12	150
陽春	新庄久志	1976	5	239	12	169
メアカンキンバイ	新庄久志	1976	9	240 • 241	12	172
オオバナノエンレイソウの異常型に関する研究(その	福田一郎·伊藤政和	1976	9	240 • 241	12	173
1) 風連湖周辺における自然集団の調査						
イトクズモとイトイバラモ	角野康郎	1976	9	240 • 241	12	177
帰化植物2種	伊藤政和	1976	9	240 • 241	12	183
北海道東部における高山植生 II 雌阿寒岳 (2)	新庄久志	1976	9	240 • 241	12	184
知床半島の高山植生特に数種の植物の分布につ	吉村健次郎	1977	1	243	13	3
湿原のヤチハンノキ林 1077年2月16・17・19日の	新庄久志	1977	3	244	13	23
釧路湿原冬期調査―1977年2月16·17·18日の		1977	5	245	13	27
記録―5.ヤチハンノキ林について	上肇・伊藤義一	4077		2.46	40	
盗掘 御鬼 お忘れさのひず (4)	新庄久志	1977	7	246	13	47
釧路・根室地方のコンブ(1)	川嶋昭二	1965	3	157 • 158	7	94
瀬戸内海でのアッケシソウとの出合い	大西英一	1965	9	247	13	58
ケセランパサラン 初冬の雌阿寒岳	小川安久 新庄久志	1965 1965	9 11	247 248	13 13	59 71
暮しのなかのハマナス	荒澤勝太郎	1963	5	251	13	99
 釧路湿原冬期調査―1978年3月10日 - 12日の	村上肇・大西純・新庄久	1976	5	231	13	99
記録ヤチハンノキ林について	志・橋本正雄	1978	5	251	13	102
日本におけるマリモ及び類似藻類(1)	神田房行	1978	7	252	13	111
ホース・フェス 大下のとカリゴケ	新庄久志	1978	7	252	13	119
ミヤコワスレ	中村嘉代子	1978	7	252	13	119
日本におけるマリモ及び類似藻類(Ⅱ)	神田房行	1978	9	253	13	123
続・暮しの中のハマナス	荒澤勝太郎	1978	9	253	13	126
記・春じの中のハヤテス キノコ60kg	山崎正二	1978	9	253	13	131
白糠・音別両町のパシクル沼総合調査中間報告			3			
パシクル沼の水性植物相	新庄久志	1979	1	255	14	10
ハングル冶の水性恒初恒 霧多布湿原でハナタネツケバナを発見	人見順三	1979	3	256	14	22
ミズスギ	新庄久志	1979	3	256	14	23
春採湖畔の土壌から分離された日本未記録の細						
胞性粘菌(Dictyostelia)の一種について	神田房行·米塚孝治	1979	7	258	14	39
知床岬のミネザクラとヒメギフチョウ	柘植達雄	1979	9	259	14	51
/田内で「ツヘーファラビビバイフノコノ	I H I I I I I I I I I I I I I I I I I I	1313	9	233	14	J 1

仏術の47	題目	氏名	年	月	号	合本巻数	合本頁数
原来原本部 1979 11 260 14 65 根室半島総合調査中間報告 湿東海岸線の総	ビル街のキノコ	山崎正二	1979	9	259	14	59
据産半島松高語中間報告 - 直東海岸線の総合型 - 長部沼剛辺の触生 - 一部で入売の25 (74)		荒澤勝太郎	1979	11	260	14	65
お子グ氏 (モグセイ科) 新庄久志 1980 11 260 14 71 136 14 71 136 14 71 136 14 71 136 14 71 136 14 71 136 14 71 136 14 71 136 14 71 136 14 71 136 14 71 136 14 71 136 14 71 136 14 71 136 14 71 136 14 71 136 14 71 71 71 71 71 71 71	根室半島総合調査中間報告一道東海岸線の総	新庄久志	1980	3	262	14	92
議会のとう (7字) 新庄久志 1980 5 263 14 106 ハクサンチドリ (524) 新庄久志 1980 7 264 14 118 オオバナエンイソの異常型に関する研究(その 2) 創除市政性に対する自然生団の調査 1980 9 265 14 130 カオオガナチ (セリ科) 新庄久志 1980 11 266 14 142 ボオガナチ (セリ科) 新庄久志 1980 11 266 14 142 藤田宗在のハイマツ 新庄久志 1981 3 268 15 23 ヤチボウズ 新庄久志 1981 3 268 15 23 ヤチボウズ 新庄久志 1981 3 268 15 23 ヤチボウズ 新庄久志 1981 5 269 15 26 藤田沢立さの周辺の暦生 荒澤様太郎 1981 7 270 15 47 藤田深とその周辺の暦生 新庄久志 1981 7 270 15 47 藤田深とその周辺の暦生 新庄久志 1981 7 270 15 47 総計・経験における後女類の分布(1) 神田房行・深瀬秀幸 1982 1 273 15 75 アカンズの想い出 松本妖荒 1982 1 273 15 75 アカンズの想い出 松本妖荒 1982 1 273 15 75 アカンズの想い出 松本妖荒 1982 1 273 15 83 副彦北方のシグ拝集記		新庄久志	1980	11	260	14	71
「ハイアの手輪 新庄久志 1980 5 263 14 115							
加タサンドリ (ラン科) 新庄 久志 1980 7 264 14 118							
7 A バナノエンレイソの食素型に関する研究(その 2)創稿市武佐における自然集団の創金 新庄久志 1980 11 266 14 142 天然記念物 創路温原 1 新庄久志 1980 11 266 14 142 天然記念物 創路温原 1 新庄久志 1981 3 268 15 14 上海阿季島のバマツ 新庄久志 1981 3 268 15 23 17 ボウズ 新庄久志 1981 5 269 15 26 17 表示の方型 新庄久志 1981 7 270 15 47 日本の方型 18 日本							
ボカナモ子 (セリ科) 新庄久志 1980 11 266 14 142 142 142 142 142 142 142 142 143 143 144	オオバナノエンレイソウの異常型に関する研究(その						
		がより十	1000	11	266	1.4	1.40
接阿葉左のハイマツ 新庄久志 1981 3 268 15 23 マチボウス 新庄久志 1981 5 269 15 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	1 11						
マチボウス 新庄久志 1981 5 269 15 26 がまらるガンコウラン 新庄久志 1981 7 270 15 47 376 15 47 376 15 47 376 15 47 376 377 377 378							
が表しるが279ラン 新庄久志 1981 7 270 15 47 47 47 47 47 47 47 4							
## 日初日							
一切							
副路湿原における地衣類の分布(I) 神田房行:深瀬秀幸 1982 1 273 15 75 アカンズの想い出 松本秋義 1982 1 273 15 82 1 273 15 82 1 273 15 82 1 273 15 82 1 273 15 83 3 18 18 19 18 1 273 15 82 1 273 15 83 3 18 18 18 19 18 1 273 15 83 3 18 18 18 19 18 1 273 15 83 3 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18							
対応呼いたエゾフリンゴ 新庄久志 1982 1 273 15 82 対応呼いたエゾフリンゴ 新庄久志 1982 1 273 15 83 対路地方のジ科集記 表田弘彦 1982 5 275 15 102 スプリング 15 102 スプリング 15 107 対応受いたの労権集記 対応の表 1982 5 275 15 107 対応投入表 1982 5 275 15 107 対応投入表 1982 7 276 15 111 対応投入表 1982 9 277 15 122 対路の古木・名木(1)一住民生活史の断面を 信機樫次 1982 9 277 15 122 対応の古木・名木(1)一住民生活史の断面を 信機樫次 1982 9 277 15 123 対応投入表 1982 11 278 15 134 対応投入表 1982 11 278 15 135 対応投入表 1982 11 278 15 135 対応投入表 1982 11 278 15 143 対応対力のプロラについて 流田謙譲 1984 10 288 16 111 対応対力のプロラについて 流田謙譲 1984 10 288 16 111 対応対力のプロラについて 流田謙譲 1984 11 289 16 123 対応投入表 1985 3 292 17 17 対・対応投入表 1985 3 292 17 23 対応投入表 1985 3 292 17 23 対応投入表 1985 3 292 17 23 対応投入表 1985 3 292 17 59 対応対力の関本の屈曲運動 ボ圧入志 1985 9 295 17 59 対応対力の関本の屈曲運動 ボ圧入志 1985 9 295 17 59 対応対力の関本の屈曲運動 ボ圧入志 1986 3 298 17 95 オバアナアレイソの安衆型に関する研究(その 3) - 白樺台自然集団(釧路市武佐の沢)にお 福田一郎・伊藤政和 1986 9 301 17 131 オバアナアレイソの安衆型に関する研究(その 3) - 白樺台部集員の関する研究(その 3) - 白樺台自然集団(釧路市武佐の沢)にお 福田一郎・伊藤政和 1986 9 301 17 131 オバアナアレイソの合産権 対応対力を対力の対抗を対力を対力を対しままままままままままままままままままままままままままままままま				•			
秋に咲いたエゾフコップ 新庄久志 1982				•			
解除地方のシダ採集記 森田弘彦 1982 5 275 15 102 ミズナン湿原にエグタンポズ 新圧久志 1982 7 276 15 117 側路湿原におげる地衣類の分布 (Ⅱ) 神田房行・深瀬秀幸 1982 7 276 15 117 関密の樹・イチイ 西幸隆 1982 9 277 15 122 網路の古木・名木 (Ⅰ) 一住民生活史の断面を 伝える― 1982 9 277 15 123 一般 中田 アイン 1982 9 277 15 131 エゾノコリンゴ (パラ科) 新庄久志 1982 11 278 15 134 網路の古木・名木 (Ⅱ) 一住民生活史の断面を 佐える― 1982 11 278 15 134 網路の古木・名木 (Ⅱ) 一住民生活史の断面を 佐える― 1982 11 278 15 134 網路の町木・名木 (Ⅱ) 一住民生活史の断面を 佐える― 1982 11 278 15 134 別路の別保のフロラについて 1 海田謙譲 1984 10 288 16 111 郊路町別保のフロラについて 1 海田謙譲 1984 10 288 16 111 水学生友の会会員の雑草調べ 新庄久志 1985 3 292 17 17 芽鯨類 新庄久志 1985 3 292 17 17 野膝湿原の食虫植物 荒澤豚大郎 1985 3 292 17 23 ロッキー山脈の樹林帯 新庄久志 1985 9 295 17 59 劉路彦原の食虫植物 荒澤豚大郎 1986 3 298 17 95 アトサヌブリのシラカンパ 新庄久志 1986 3 298 17 95 アトサヌブリのシラカンパ 新庄久志 1986 3 298 17 95 オイバナノエンレイソウの異常型に関する研究 (その 3) 一白棒台自然集団 (剝路市武佐の沢)にお 福田一郎・伊藤政和 1986 9 301 17 131 ける調査 - 春採湖北岸のシダ植物 佐藤利幸 1987 7 306 18 39 春採湖北岸のシダ植物 佐藤利幸 1987 7 306 18 39 春採湖におけるマツモの分布の季節変動 神田房行・小熊美弥子 1987 7 306 18 39 春採湖におけるマツモの分布の季節変動 神田房行・小熊美弥子 1987 7 306 18 39 春採湖におけるマツモの分布の季節変動 神田房行・小熊美弥子 1987 7 306 18 39 春採湖におけるマツモの分布の季節変動 神田房行・新 1988 5 311 18 99 雄阿素岳におけるコマクサについて 中川 並樹・神田房行・新 1988 5 311 18 99 雄同家岳におけるコマクサについて 中川 連樹・神田房行・新 1988 5 311 18 99 北海道東部取及び周辺の環境保全実施 のための予備調査結果 春採湖の楽男ととりの現 中田 房行・新 1989 7 318 19 20 昭和63年度春採湖畔及び周辺の環境保全実施 のための予備調査結果 春採湖の楽男ととりの現 中田 房行・新 1989 7 318 19 20 地田の水の砂を輸掘 1980 7 318 19 20 神田房で 1990 9 325 19 123 北海道東部地方のオオパナノエンレイソウにみる適 44 日房行 1990 11 326 19 139 139 139 139 139 139 139 139 139							
京江が湿原にエゾタンポポ 新庄久志 1982 5 275 15 107 新庭漁原におげる地な類の分布 (II) 神田房行・深瀬秀幸 1982 7 276 15 111 西幸隆 1982 9 277 15 122 新路の古木・名木 (II) 一住民生活史の断面を 信根樫次 1982 9 277 15 123 123 135							
制路温原における地衣類の分布 (II) 神田房行・深瀬秀幸 1982 7 276 15 111							
國害の樹・仟チイ 四季隆 1982 9 277 15 122 128 128 127 15 123 128 127 15 131 1							
開路の古木・名木(1)一住民生活史の断面を 曽根樫次 1982 9 277 15 123 (元える― 「食・毒・?」 1 山崎正二 1982 9 277 15 131 エゾノコリンゴ (パラ科) 新庄久志 1982 11 278 15 134 釧路の古木・名木(Ⅱ)一住民生活史の断面を 曽根樫次 1982 11 278 15 135 (元える― ゼンマイ 新庄久志 1982 11 278 15 135 (元える― ゼンマイ 新庄久志 1982 11 278 15 135 (元える― 世ンマイ 新庄久志 1982 11 278 15 135 (元える― 世ンマイ 新庄久志 1982 11 278 15 143 (加路町別保のフロラについて 滝田謙譲 1984 10 288 16 111 (加路町別保のフロラについて 滝田謙譲 1984 11 289 16 123 小学生友の会会員の雑草調べ 新庄久志 1985 3 292 17 17 非解痕 (加き人志 1985 3 292 17 17 非解底 (加き人志 1985 3 292 17 17 17 非解底の食虫植物 第庄久志 1985 3 292 17 23 (加き人本 1985 9 295 17 59) 動路湿原の食虫植物 荒澤勝太郎 1986 3 298 17 95 (元孝が大リアンプケの腺毛の屈曲運動 高嶋八千代 1986 3 298 17 95 (元孝が大リアンプケの腺毛の屈曲運動 高嶋八千代 1986 3 298 17 95 (元孝が大リアンプケの験毛の屈曲運動 高嶋八千代 1986 3 298 17 95 (元本パプケエンレイケ)の異常型に関する研究 (その 3) - 白樺白自然集団 (釧路市武佐の沢)にお 福田一郎・伊藤政和 1986 9 301 17 131 (方調査― 春採湖北岸のシグ植物 佐藤利幸 1987 7 306 18 41 標準町、川北湿原の植生 新庄久志 1988 3 310 18 90 世間寒岳におけるコマクサについて 中川並樹・神田房行・新 1988 5 311 18 99 市民の花キンレンカ(金蓮花) 上代雍二 1989 7 318 19 41 存量の季節変動について 中川並樹・神田房行・新 1989 7 318 19 20 昭和63年度春採湖畔及び周辺の環境保全実施 7 1989 7 318 19 41 有量の季節変動について 中川京行・1990 9 325 19 123 (加速のよの経統調査結果 春採湖の深類ととシの現 神田房行 1990 9 325 19 123 139 139 139 139 139 139 139 139 139 13							
信食?毒?		西幸隆	1982	9	277	15	122
頂食?毒? 山崎正二 1982 9 277 15 131		曽根樫次	1982	9	277	15	123
新庄久志 1982 11 278 15 134 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 139 1		山崎正二	1982	9	277	15	131
釧路の古木・名木 (II) 一住民生活史の断面を 信根樫次							
世ンマイ 新庄久志 1982 11 278 15 143 割路町別保のフロラについて 滝田謙譲 1984 10 288 16 111 割路町別保のフロラについて 滝田謙譲 1984 11 289 16 123 小学生友の会会員の雑草調べ 新庄久志 1985 3 292 17 17 37 362 17 23 ロッキー山脈の樹林帯 新庄久志 1985 3 292 17 23 ロッキー山脈の樹林帯 新庄久志 1985 9 295 17 59 割路湿原の食虫植物 荒澤勝太郎 1986 3 298 17 89 日でレンゴケの腺毛の屈曲運動 高嶋八千代 1986 3 298 17 95 アトサヌブリのシラカンバ オオバナエンレイツウの異常型に関する研究(その 3) - 白樺台自然集団 (釧路市武佐の沢)にお 福田一郎・伊藤政和 1986 9 301 17 131 ける調査 - 春採湖におけるマツモの分布の季節変動 神田房行・小熊美弥子 1987 7 306 18 39 春採湖におけるマツモの分布の季節変動 神田房行・小熊美弥子 1987 7 306 18 41 標津町、川北湿原の植生 新庄久志 1988 3 310 18 90 世阿寒岳におけるコマクサについて 中川並樹・神田房行・新 1988 5 311 18 99 市民の花キンレンカ (金蓮花) 上代雍二 1989 3 316 19 20 昭和63年度春採湖畔及び周辺の環境保全実施 のための予備調査結果 春採湖のラドフォラの季 神田房行 1989 7 318 19 41 7年 20 でための継続調査結果 春採湖のフラドフォラの季 神田房行 1990 9 325 19 123 189 190 11 326 19 139	釧路の古木・名木(Ⅱ)一住民生活史の断面を						
翻路町別保のフロラについて 滝田謙譲 1984 10 288 16 111		新広なま	1082	11	278	15	1/12
釧路町別保のフロラについて							
小学生友の会会員の雑草調べ 新庄久志 1985 3 292 17 17 17 17 17 18							
芽鱗痕 新庄久志 1985 3 292 17 23 □ッキー山脈の樹林帯 新庄久志 1985 9 295 17 59 釧路湿原の食虫植物 荒澤勝太郎 1986 3 298 17 89 〒ウセンゴケの腺毛の屈曲運動 高嶋八千代 1986 3 298 17 95 下サヌブリのシラカンパ 新庄久志 1986 3 298 17 95 オオパナノエンレイツウの異常型に関する研究 (その 3) - 白樺台自然集団 (釧路市武佐の沢) にお 福田一郎・伊藤政和 1986 9 301 17 131 ける調査 - 春採湖北岸のシダ植物 佐藤利幸 1987 7 306 18 39 春採湖におけるマツモの分布の季節変動 神田房行・小熊美弥子 1987 7 306 18 41 標津町、川北湿原の植生 新庄久志 1988 3 310 18 90 雌阿寒岳におけるコマクサについて 庄久志 1988 5 311 18 99							
□ッキー山脈の樹林帯 新庄久志 1985 9 295 17 59 釧路湿原の食虫植物 荒澤勝太郎 1986 3 298 17 89 モウセンゴケの腺毛の屈曲運動 高嶋八千代 1986 3 298 17 95 万トサヌプリのシラカンバ 新庄久志 1986 3 298 17 95 オポパナノエンレイソウの異常型に関する研究(その 3) - 白樺台自然集団(釧路市武佐の沢)にお 福田一郎・伊藤政和 1986 9 301 17 131 ける調査 - 春採湖におけるマツモの分布の季節変動 神田房行・小熊美弥子 1987 7 306 18 39 春採湖におけるマツモの分布の季節変動 神田房行・小熊美弥子 1987 7 306 18 41 標津町、川北湿原の植生 新庄久志 1988 3 310 18 90 雌阿寒岳におけるコマクサについて 中川並樹・神田房行・新 1988 5 311 18 99 市民の花キンレンカ(金蓮花) 上代雍二 1989 3 316 19 20 昭和63年度春採湖畔及び周辺の環境保全実施 のための予備調査結果 春採湖の藻類とヒシの現 神田房行 1989 7 318 19 41 存量の季節変動について 平成元年度春採湖畔及び周辺の環境保全実施 かための経続調査結果 春採湖のクラドフォラの季 神田房行 1990 9 325 19 123 北海道東部地方のオオパナノエンレイソウにみる適 福田一郎・伊藤政和 1990 11 326 19 139							
釧路湿原の食虫植物 荒澤勝太郎 1986 3 298 17 89 モウセンゴケの腺毛の屈曲運動 高嶋八千代 1986 3 298 17 95 アトサヌプリのシラカンバ 新庄久志 1986 3 298 17 95 オオバナノエンレイソウの異常型に関する研究(その 3) - 白樺台自然集団(釧路市武佐の沢)にお 福田一郎・伊藤政和 1986 9 301 17 131 ける調査 -							
下りセンゴケの腺毛の屈曲運動 高嶋八千代 1986 3 298 17 95 7トサヌプリのシラカンバ 新庄久志 1986 3 298 17 95 17 95 17 17 18 1986 3 298 17 95 17 18 1986 3 298 17 95 17 18 1986 3 298 17 95 17 18 19 18 19 19 19 19 19							
アトサヌプリのシラカンパ 新庄久志 1986 3 298 17 95 オオパナノエンレイソウの異常型に関する研究(その 3) - 白樺台自然集団(釧路市武佐の沢)にお 福田一郎・伊藤政和 1986 9 301 17 131 ける調査 - 春採湖北岸のシダ植物 佐藤利幸 1987 7 306 18 39 春採湖におけるマツモの分布の季節変動 神田房行・小熊美弥子 1987 7 306 18 41 標津町、川北湿原の植生 新庄久志 1988 3 310 18 90 雌阿寒岳におけるコマクサについて 中川並樹・神田房行・新庄久志 1988 5 311 18 99 市民の花キンレンカ(金蓮花) 上代雍二 1989 3 316 19 20 昭和63年度春採湖畔及び周辺の環境保全実施のための予備調査結果 春採湖の藻類とヒシの現 神田房行 1989 7 318 19 41 存量の季節変動について 平成元年度春採湖畔及び周辺の環境保全実施のための継続調査結果 春採湖のクラドフォラの季 神田房行 1990 9 325 19 123 北海道東部地方のオオパナノエンレイソウにみる適 福田一郎・伊藤政和 1990 11 326 19 139							
オオパナノエンレイソウの異常型に関する研究(その 3) - 白樺台自然集団(釧路市武佐の沢)にお 福田一郎・伊藤政和 1986 9 301 17 131 17 131 17 131 18 1987 7 306 18 39 18 41 18 19 18 19 18 19 19 1							
3) - 白樺台自然集団(釧路市武佐の沢)にお 福田一郎・伊藤政和 1986 9 301 17 131 ける調査 - 春採湖北岸のシダ植物 佐藤利幸 1987 7 306 18 39 春採湖におけるマツモの分布の季節変動 神田房行・小熊美弥子 1987 7 306 18 41 標津町、川北湿原の植生 新庄久志 1988 3 310 18 90 世阿寒岳におけるコマクサについて 中川並樹・神田房行・新庄久志 1988 5 311 18 99 市民の花キンレンカ(金蓮花) 上代雍二 1989 3 316 19 20 昭和63年度春採湖畔及び周辺の環境保全実施のための予備調査結果 春採湖の藻類とヒシの現 神田房行 1989 7 318 19 41 存量の季節変動について 平成元年度春採湖畔及び周辺の環境保全実施のための継続調査結果 春採湖のクラドフォラの季 神田房行 1990 9 325 19 123 北海道東部地方のオオバナノエンレイソウにみる適 福田一郎・伊藤政和 1990 11 326 19 139		机压入心	1900	3	290	17	95
春採湖北岸のシダ植物 佐藤利幸 1987 7 306 18 39 春採湖におけるマツモの分布の季節変動 神田房行・小熊美弥子 1987 7 306 18 41 標津町、川北湿原の植生 新庄久志 1988 3 310 18 90 雌阿寒岳におけるコマクサについて 中川並樹・神田房行・新庄久志 1988 5 311 18 99 市民の花キンレンカ(金蓮花) 上代雍二 1989 3 316 19 20 昭和63年度春採湖畔及び周辺の環境保全実施のための予備調査結果 春採湖の藻類とヒシの現中田房行 1989 7 318 19 41 存量の季節変動について平成元年度春採湖畔及び周辺の環境保全実施のための継続調査結果 春採湖のクラドフォラの季かである 神田房行 1990 9 325 19 123 北海道東部地方のオオバナノエンレイソウにみる適に 福田一郎・伊藤政和 1990 11 326 19 139	3) - 白樺台自然集団(釧路市武佐の沢)にお	福田一郎・伊藤政和	1986	9	301	17	131
春採湖におけるマツモの分布の季節変動神田房行・小熊美弥子198773061841標津町、川北湿原の植生新庄久志198833101890雌阿寒岳におけるコマクサについて中川並樹・神田房行・新庄久志198853111899市民の花キンレンカ(金蓮花)上代雍二198933161920昭和63年度春採湖畔及び周辺の環境保全実施のための予備調査結果 春採湖の藻類とヒシの現 神田房行198973181941存量の季節変動について 平成元年度春採湖畔及び周辺の環境保全実施のための継続調査結果 春採湖のクラドフォラの季神田房行1990932519123北海道東部地方のオオバナノエンレイソウにみる適 北海道東部地方のオオバナノエンレイソウにみる適福田一郎・伊藤政和19901132619139		// ## / / #					
標津町、川北湿原の植生 新庄久志 1988 3 310 18 90 雌阿寒岳におけるコマクサについて 中川並樹・神田房行・新 1988 5 311 18 99 市民の花キンレンカ(金蓮花) 上代雍二 1989 3 316 19 20 昭和63年度春採湖畔及び周辺の環境保全実施 のための予備調査結果 春採湖の藻類とヒシの現 神田房行 1989 7 318 19 41 存量の季節変動について 平成元年度春採湖畔及び周辺の環境保全実施 加ための継続調査結果 春採湖のクラドフォラの季 神田房行 1990 9 325 19 123 北海道東部地方のオオバナノエンレイソウにみる適 福田一郎・伊藤政和 1990 11 326 19 139							
雌阿寒岳におけるコマクサについて 中川並樹・神田房行・新 1988 5 311 18 99 市民の花キンレンカ (金蓮花) 上代雍二 1989 3 316 19 20 昭和63年度春採湖畔及び周辺の環境保全実施 のための予備調査結果 春採湖の藻類とヒシの現 神田房行 1989 7 318 19 41 存量の季節変動について 平成元年度春採湖畔及び周辺の環境保全実施 のための継続調査結果 春採湖のクラドフォラの季 神田房行 1990 9 325 19 123 北海道東部地方のオオバナノエンレイソウにみる適 福田一郎・伊藤政和 1990 11 326 19 139							
歴 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田	標津町、川北湿原の植生		1988	3	310	18	90
昭和63年度春採湖畔及び周辺の環境保全実施 のための予備調査結果 春採湖の藻類とヒシの現 神田房行 1989 7 318 19 41 存量の季節変動について 平成元年度春採湖畔及び周辺の環境保全実施 のための継続調査結果 春採湖のクラドフォラの季 神田房行 1990 9 325 19 123 北海道東部地方のオオバナノエンレイソウにみる適 福田一郎・伊藤政和 1990 11 326 19 139	雌阿寒岳におけるコマクサについて		1988	5	311	18	99
のための予備調査結果 春採湖の藻類とヒシの現 神田房行 1989 7 318 19 41 存量の季節変動について 平成元年度春採湖畔及び周辺の環境保全実施	市民の花キンレンカ(金蓮花)		1989	3	316	19	20
存量の季節変動について 平成元年度春採湖畔及び周辺の環境保全実施 のための継続調査結果 春採湖のクラドフォラの季 北海道東部地方のオオバナノエンレイソウにみる適 福田一郎・伊藤政和 1990 11 326 19 139		**************************************	1000	7	240	10	4.1
のための継続調査結果 春採湖のクラドフォラの季	存量の季節変動について	仲出房仃	1989	/	318	19	41
北海道東部地方のオオバナノエンレイソウにみる適 福田一郎・伊藤政和 1990 11 326 19 139		神田房行	1990	9	325	19	123
		福田一郎·伊藤政和	1990	11	326	19	139

題目	氏名	年	月	号	合本巻数	合本頁数
平成2年度春採湖畔及び周辺の環境保全実施の		·		-		
ための継続調査結果 春採湖の水性植物調査	神田房行	1991	9	331	20	55
報告-1990(平成2)年度-						
屈斜路湖畔池の湯の温泉藻	神田房行	1992	1	333	20	81
釧路湿原周辺のシダ植物相の定量解析-渦状	化蒸削率 地田東仁	1000	11	220	20	125
方形区拡大に伴う種数増加-	佐藤利幸・神田房行	1992	11	338	20	135
平成3年度春採湖畔及び周辺の環境保全実施の						
ための継続調査結果を採湖の水生植物調査	地田草仁	1002	3	240	21	15
報告-1991 (平成3) 年度クラドフォラの発	神田房行	1993	3	340	21	15
生と水温の関係について一						
平成4年度春採湖畔及び周辺の環境保全実施の						
ための継続調査結果(3) 春採湖のクラドフォラ	神田房行	1993	9	342	21	43
とヨシの分布について						
大雪山沼の平及び天人ヶ原池沼のプランクトン	蛭田眞一	1004	12	2.47	21	105
枝角類と橈脚類		1994	12	347	21	105
阿寒川水系総合調査6.植生(2)	神田房行·高嶋八千代	1996	4	353	22	51
阿寒川水系総合調査6.植生(3)	神田房行·高嶋八千代	1996	7	354	22	67
阿寒湖通信 マリモと湖底湧水	若菜勇	1998	5	361	23	3
釧路市白樺地区周辺の植物・動物について(1)	伊藤政和·三村節子	2000	8	370	23	3
釧路市白樺地区周辺の植物・動物について(2)	伊藤政和·三村節子	2001	2	372	23	7
春採湖畔の花歴調査結果報告(予報)	高嶋八千代	2004	5	385		8
オオバナノエンレイソウの異常型に関する研究(その	福田一郎•伊藤政和	2006	г	202		7
4) -川湯地方に出現したハバカリエンレイソウー	価田一郎・伊藤政和	2006	5	393		7
春採公園の博物館周辺とその北側遊歩道沿いの	高嶋八千代	2000	9	400		2
植物季節	高鳴八十10	2008	9	400		3
野草園及びロックガーデンで2014年に確認された帰	加藤ゆき恵	2014	9	41.4		7
化植物	川膝切る思	2014	9	414		/
国後島で確認した千島列島新産のウキヤガラ(カ	加藤体を声	2015	0	41.0		
ヤツリグサ科)	加藤ゆき恵	2015	9	416		
釧路市立博物館80周年記念企画展「知られざる	貞國利夫編	2016	9	418		
釧路湿原」	貝 國刊大鵬	2010	9	410		
ハーバリウム霧多布と特別展「あなたの知らないスゲ	加藤ゆき恵	2020	3	425		
の世界」	川豚ゆる忠	2020	5	425		
収蔵庫で確認された明治期のシダ植物標本	加藤ゆき恵	2020	9	426		
釧路湿原達古武湖付近の小沼で絶滅危惧植物	加藤ゆき恵・苅部治紀	2023	3	431		
ヒンジモ <i>Lemna trisula</i> L.(サトイモ科)を確認	川豚ツでは、刈部石花	2023		431		
追悼「摩周ブルー」に魅せられた細川音治さん	佐藤広行・加藤ゆき恵	2023	3	431		
釧路の植物研究家、滝田謙譲氏につきまして	釧路市立博物館	2023	9	432		
追悼 滝田謙譲さん	神田房行・高嶋八千代・	2024	3	433		
但许 /电山球磁C/0	高橋英樹・加藤ゆき恵	2024	3	433		