

題目	氏名	年	月	号	合本巻数	合本頁数
まりもの話	片岡新助	1952	5	5	1	33
えぞむらさきつじは招く	松岡みふく	1952	6	6	1	44
秋の七草について	土井清	1952	9	9	1	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	3	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	157・158	7	92
釧路・根室地方のコンブ（1）	川嶋昭二	1965	3	157・158	7	94
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	178・179	8	49
釧路・根室地方のコンブ（4）	川嶋昭二	1967	9	186・187・188	8	84
植物についての知見を期待する	田中瑞穂	1969	7	200	9	114
釧路・根室地方のコンブ（5）	川嶋昭二	1969	7	200	9	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	206	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—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—シラルトロ沼—IV樹木	鈴木順雄	1972	9	218	11	52
帰化植物のチヨウセンアサガオ	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	11	79
雄阿寒岳の垂直分布	新庄久志	1973	3	221	11	86

題目	氏名	年	月	号	合本巻数	合本頁数
クシロハナシノブ	新庄久志	1973	7	223	11	107
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—セイタカアワダチソウ—	新庄久志	1973	9	224	11	129
釧路湿原における植生調査—昭和48年7月7・8・9日宮嶋崎キラコタン崎調査より—	田中瑞穂・佐藤俊充・新庄久志	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Ⅰ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て	角野康郎	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ノキ林について—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1）風連湖周辺における自然集団の調査	福田一郎・伊藤政和	1976	9	240・241	12	173
イトクズモとトイバラモ	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
湿原のヤチハノキ林	新庄久志	1977	3	244	13	23
釧路湿原冬期調査—1977年2月16・17・18日の記録—5.ヤチハノキ林について	橋本正雄・新庄久志・村上肇・伊藤義一	1977	5	245	13	27
盗掘	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会い	大西英一	1965	9	247	13	58
ケセランパサラン	小川安久	1965	9	247	13	59
初冬の雌阿寒岳	新庄久志	1965	11	248	13	71
暮しのなかのハマナス	荒澤勝太郎	1978	5	251	13	99
釧路湿原冬期調査—1978年3月10日—12日の記録ヤチハノキ林について	村上肇・大西純・新庄久志・橋本正雄	1978	5	251	13	102
日本におけるマリモ及び類似藻類（Ⅰ）	神田房行	1978	7	252	13	111
床下のヒカリゴケ	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
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Ⅱ パシクル沼の水性植物相	新庄久志	1979	1	255	14	10
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
春採湖畔の土壤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

題目	氏名	年	月	号	合本巻数	合本頁数
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
ビル街のキノコ	山崎正二	1979	9	259	14	59
続々・暮しのなかのハマナス<染料としてのハマナスの根>	荒澤勝太郎	1979	11	260	14	65
根室半島総合調査中間報告一道東海岸線の総合調査・長節沼の調査より—長節沼周辺の植生	新庄久志	1980	3	262	14	92
ヤチダモ（モクセイ科）	新庄久志	1980	11	260	14	71
ふきのとう（フキ）	新庄久志	1980	5	263	14	106
ハイマツの年輪	新庄久志	1980	5	263	14	115
ハクサンチドリ（ラン科）	新庄久志	1980	7	264	14	118
オオバナノエンレイソウの異常型に関する研究（その2）釧路市武佐における自然集団の調査	福田一郎・伊藤政和	1980	9	265	14	130
オオカサマチ（セリ科）	新庄久志	1980	11	266	14	142
天然記念物「釧路湿原」	新庄久志	1981	3	268	15	14
雄阿寒岳のハイマツ	新庄久志	1981	3	268	15	23
ヤチボウズ	新庄久志	1981	5	269	15	26
がまんするガンコウラン	新庄久志	1981	7	270	15	47
羅臼湖とその周辺の植生	荒澤勝太郎	1981	9	271	15	55
霧氷に飾られた谷地坊主	新庄久志	1982	1	273	15	74
釧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
アカンスグの想い出	松本秋義	1982	1	273	15	82
秋に咲いたエゾノコリンゴ	新庄久志	1982	1	273	15	83
釧路地方のシダ採集記	森田弘彦	1982	5	275	15	102
ミズゴケ湿原にエゾタンポポ	新庄久志	1982	5	275	15	107
釧路湿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
風雪の樹・イチイ	西幸隆	1982	9	277	15	122
釧路の古木・名木（Ⅰ）—住民生活史の断面を伝える—	曾根権次	1982	9	277	15	123
「食？毒？」	山崎正二	1982	9	277	15	131
エゾノコリンゴ（バラ科）	新庄久志	1982	11	278	15	134
釧路の古木・名木（Ⅱ）—住民生活史の断面を伝える—	曾根権次	1982	11	278	15	135
ゼンマイ	新庄久志	1982	11	278	15	143
釧路町別保のフロラについてⅠ	滝田謙譲	1984	10	288	16	111
釧路町別保のフロラについてⅡ	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
芽鱗痕	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
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）における調査—	福田一郎・伊藤政和	1986	9	301	17	131
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存量の季節変動について	神田房行	1989	7	318	19	41
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応戦略の実態（1）	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報告－1990（平成2）年度－	神田房行	1991	9	331	20	55
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 春採湖の水生植物調査報告－1991（平成3）年度－－クラドフォラの発生と水温の関係について－	神田房行	1993	3	340	21	15
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とヨシの分布について	神田房行	1993	9	342	21	43
大雪山沼の平及び天人ヶ原池沼のプランクトン枝角類と橈脚類	蛭田真一	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4）－川湯地方に出現したハバカリエンレイソウ－	福田一郎・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植物季節	高嶋八千代	2008	9	400		3
野草園及びロックガーデンで2014年に確認された帰化植物	加藤ゆき恵	2014	9	414		7
国後島で確認した千島列島新産のウキヤガラ（カヤツリグサ科）	加藤ゆき恵	2015	9	416		
釧路市立博物館80周年記念企画展「知られざる釧路湿原」	貞國利夫編	2016	9	418		
ハーバリウム霧多布と特別展「あなたの知らないスグの世界」	加藤ゆき恵	2020	3	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ヒンジモ <i>Lemna trisula</i> L.（サトイモ科）を確認	加藤ゆき恵・苅部治紀	2023	3	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・高橋英樹・加藤ゆき恵	2024	3	433		
戦後80年ミニ展示「戦争のあった時代」 戦時中の海草スガモの利用	加藤ゆき恵	2025	9	436		
植物標本が繋いだ徳島との縁～植物研究家・笠井文夫氏の足跡を辿る～	加藤ゆき恵	2025	9	436		