

本町の補助金を受けた研究課題（年度別）

平	羽 角 正 人	新潟大学大学院自然科学研究科	別寒辺牛湿原の両生類相の調査及び各種幼生の生育環境の解析
成	桑 原 禎 知	北海道大学大学院水産学研究科	別寒辺牛湿原の淡水魚類・貝類相及び分布様式
9	大 石 麻 美	新潟大学大学院自然科学研究科	タンチョウの繁殖期における利用環境と社会性
年	長 谷 川 理	北海道大学大学院	
度	大 島 ゆ う 子	東京大学海洋研究所資源環境部門	厚岸湖の栄養塩循環に果たすアマモの役割
	沢 井 祐 紀	九州大学大学院理学研究科	北海道厚岸地域における過去5,000年間の古環境変動
平	長 谷 川 徹	東京大学海洋研究所海洋生化学部門	厚岸湾表層におけるプランクトン 群集による溶存有機窒素の生成に関する研究
成	宮 本 み ち る	筑波大学大学院環境科学研究科	人為的環境下に伴う湿原乾燥化が湿性遷移へもたらす影響
10	中 野 千 賀	筑波大学大学院生物科学研究科	群集レベルでの植物と昆虫との花粉を介した相互作用の検討
年	渡 辺 修	さっぽろ自然調査館3名の共同	厚岸町における自然（環境）教育とその地域比較
度			
平	出 川 洋 介	神奈川県立生命の星・地球博物館	別寒辺牛湿原の菌類相及びその分布上の特性
	後 藤 美 和 子	帯広畜産大学大学院環境土壌学研究室	別寒辺牛湿原の乾燥化と植生変化が泥炭土の分解度指標と化学的特性に及ぼす影響
成	長 谷 川 理	北海道大学大学院地球環境科学研究科	大黒島におけるオオセグロカモメおよびウトウの遺伝的個体群構造についての研究
	兵 頭 政 幸	神戸大学内海域機能教育研究センター	厚岸湖の古地磁気・環境磁気学的研究
11	佐 藤 利 幸	信州大学理学部生物科学科	別寒辺牛湿原の植物多様性—シベリアとの比較
	沢 井 祐 紀	九州大学大学院理学研究科	厚岸地方に分布する閉鎖性湖沼の堆積物を用いた古環境の復元
年	高 橋 洋	北海道大学水産学部	厚岸湖・別寒辺牛川水系におけるトゲウオ科魚類の生物多様性と共存機構
	土 谷 岳 令	千葉大学大学院自然科学研究科	水生植物の換気機能及び土壌からの窒素ガス放出速度に関する比較生態学的研究
度	内 山 博 之	厚岸町立真龍小学校	厚岸湖畔におけるアッケシソウの植生分布及び植生環境に関する研究
	渡 邊 有 希 子	帯広畜産大学畜産学部獣医学科	厚岸湾周辺におけるゼニガタアザラシの食性に関する研究
平	浅 川 満 彦	酪農学園大学獣医学科寄生虫学教室	厚岸湖及び別寒辺牛湿原に分布するのネズミ類の寄生蠕虫
	ホーテス・シュテファン	北海道大学大学院地球環境科学科	火山灰降下が湿原植生に及ぼす影響
成	石 岡 義 則	筑波大学大学院社会学研究科	土地利用別タンクモデルを用いた降雨流出・窒素流出解析
	金 森 誠	北海道大学大学院水産学研究科	厚岸湾岩礁帯藻場における葉上性巻貝の個体群動態・生活史に関する研究
12	中 谷 正 彦	銚路昆虫同好会	別寒辺牛湿原の高層湿原域における高山蛾相及び昆虫相の解明
	佐 藤 貴 之	帯広畜産大学大学院畜産学研究科	別寒辺牛湿原における泥炭地水中の低分子有機酸組成
年	志 賀 直 信	北海道大学水産学部	厚岸湖におけるプランクトン群集の季節変化
	小 路 敦	農林水産省草地試験場立地計画研究科	北海道和種馬の放牧があやめヶ原の植生に及ぼす影響の解明
度	高 橋 洋	北海道大学水産学部育種培養学講座	厚岸湖・別寒辺牛湿原の汽水環境におけるトゲウオ科魚類の繁殖生態
	内 山 博 之	厚岸町立真龍小学校	厚岸湖畔におけるアッケシソウの植生分布及び植生環境に関する研究(II)
	山 羽 悦 郎	北海道大学水産学部七重養魚実習施設	地域特異的な遺伝資源の保存と再生に関する研究
平	安 里 加 奈 子	高知大学理学研究科	厚岸湾アマモ場における葉上性カイアシ類Kushiazosteraphilaの生態学的研究
	堀 正 和	北海道大学大学院水産学研究科多様性生物学講座	アオサギの繁殖活動が陸上生物多様性に及ぼす影響：海洋から陸上への物質供給
成	中 谷 正 彦	銚路昆虫同好会	別寒辺牛湿原の高層湿原域における高山蛾相及び昆虫相の解明II
	沢 井 祐 紀	国際日本文化研究センター	厚岸湖周辺域における過去数千年間の海水準変動とそれに対する湿原景観の応答に関する研究
13	小 路 敦	独立行政法人農業技術研究機構畜産草地研究所	あやめヶ原における放牧衰退に伴う植生変化の予測
	鈴 木 弘 之	(財)日本野鳥の会サントリーセンター	厚岸湖・別寒辺牛湿原周辺のいくつかの地域における繁殖期の鳥類群集構造
年	高 田 裕 行	北海道教育大学教育学部岩見沢校	厚岸湖・厚岸湾における底生有孔虫（原生動物）の生態学的研究
	高 木 憲 太 郎	立教大学大学院	ハシボソガラスの貝落し行動における最適採餌戦略
度	山 田 美 穂	北海道大学大学院水産学研究科	厚岸産トゲウオ科魚類5種の共存機構-異所的生息地との比較研究-
	山 羽 悦 郎	北海道大学北方生物圏フィールド科学センター	地域特異的な遺伝子資源の保存と再生に関する研究
平	エ コ ・ ユ リ ア ン ト	北海道大学大学院地球環境科学研究科	湿原泥炭地における火山灰層の堆積ならびに流域環境の変化の影響について
	藤 谷 俊 仁	大阪府立大学大学院農学生命科学研究科応用昆虫学	別寒辺牛湿原とその周辺河川におけるコカゲロウ科の分類学的検討と種組成の解明
成	近 藤 憲 久	道東コウモリ研究会	厚岸町のコウモリ相
	志 波 敬	千葉県立実務高等学校	厚岸湖・別寒辺牛湿原周囲の地衣類の分類学的研究
14	諏 訪 竜 夫	北海道大学大学院経済学研究科	別寒辺牛湿原のワイズユースに関する経済学的研究
	滝 田 謙 謙		厚岸湖畔の植生調査及び厚岸町の現存植生について
年	山 口 成 能	東京大学海洋研究所海洋生態系動態部門底生生物分野	別寒辺牛湿原に生息する淡水性貝形虫類(甲殻類)の分類学的研究
	堀 正 和	北海道大学大学院水産学研究科多様性生物学講座	鳥を頂点とした厚岸湖生物群集の食物網構造に関する研究

度	北村 武文	北海道大学大学院水産学研究科育種生物学講座	厚岸産トゲウオ類5種における生活史進化と多様性創出に関する研究
	中谷 正彦	釧路昆虫同好会	別寒辺牛湿原の高層湿原域における高山蟻相及び昆虫相の解明Ⅲ
	澤井 祐紀	国際日本文化研究センター	厚岸湖沿岸塩性湿地表層における植物遺骸の移動に関する研究
	志賀 直信	北海道大学大学院水産学研究科	厚岸湖における植物プランクトン群集の季節変化
平	飯村 幸代	北海道大学大学院地球環境科学研究科	底生生物の分布から見た厚岸湖干潟の生物多様性評価
	石川 義章	千葉大学大学院自然科学研究科	厚岸水系の海草藻場における葉上性固着動物の多様性の研究
	河井 崇	九州大学大学院理学府付属臨海実験所	厚岸湾における潮間帯性海藻類の維持機構に関する研究
成	栗原 善宏	独立行政法人水産大学校生物生産学科	別寒辺牛川流域におけるカワシジメ類の遺伝的・生態学的研究と保全対策
	松本 吏樹郎	大阪市立自然史博物館	別寒辺牛湿原周辺のヒメバチ科ファウナの解明
15	長尾 誠也	北海道大学大学院地球環境科学研究科	別寒辺牛湿原から厚岸湖へ供給される有機物と鉄の動態研究
	七山 太	独立行政法人産業技術総合研究所海洋資源環境部門	厚岸町を過去に襲った津波痕跡のトレンチ調査
年	鈴木 幸恵	北海道大学大学院地球環境科学研究科	別寒辺牛湿原周辺流域における開墾に伴う河川氾濫堆積物の編年学的研究
	田中 和明	弘前大学大学院農学研究科	厚岸湖および別寒辺牛湿原における水生子の菌類の分類学的研究
度	生方 秀紀	北海道教育大学釧路校理科教育講座	厚岸湖・別寒辺牛湿原を中心としたエコツーリズムの可能性と環境への影響予測
	久米 学	北海道大学大学院水産学研究科育種生物学講座	厚岸産トゲウオ科魚類5種の生活史多様性
	那須 浩郎	国際日本文化研究センター	完新世海進期における厚岸町周辺の塩性湿原域拡大範囲復元に関する研究
	志波 敬	習志野市立習志野高等学校	厚岸湖・別寒辺牛湿原の地衣類の分類学的研究
	上野 裕介	北海道大学大学院水産学研究科多様性生物学講座	アオサギによる海から森への物質輸送が森の生物に及ぼす影響
平	廣瀬 孝太郎	大阪市立大学理学部理学研究科生物地球系専攻	厚岸湖・別寒辺牛湿原の過去数百年の環境変遷と人工改変の影響
	野田 隆史	北海道大学大学院水産学研究科育種生物学講座	厚岸沿岸の岩礁潮間帯における底生生物相の季節変化の解明
成	齋藤 幸子	帯広畜産大学ゼニガタアザラン研究グループ	厚岸町におけるゼニガタアザランの漁業被害と混獲死に関する研究
	須摩 靖彦	釧路昆虫同好会	厚岸湖・湾の流入河川流域の土壌動物の研究 特に、アオサギ類繁殖地のトビムシ類の種と個体数について
16	山田 勝雅	千葉大学自然科学研究科生命資源科学専攻	海草藻場生態系におけるアミ類の多様性と生態系機能
	栗原 善宏	北海道大学大学院水産学研究科生命資源科学専攻	カワシジメ科魚類とサケ科魚類の宿主-寄生関係と遺伝的多様性
年	町田 善康	北海道大学大学院水産学研究科育種生物学講座	厚岸産トゲウオ科魚類5種の生殖的隔離と共存機構
	松本 吏樹郎	大阪市立自然史博物館	ヤガタフクログモをめぐるヒメバチ2種の季節消長と寄生習性に関する研究
度	長尾 誠也	北海道大学大学院地球環境科学研究科	土壌有機物から推定する別寒辺牛湿原の過去の環境変遷
	志波 敬	習志野市立習志野高等学校	厚岸の地衣類
平	早川 敦	北海道大学農学研究科土壌学研究室	別寒辺牛湿原における脱窒の評価-地下水位変動に伴う地下水中硝酸濃度の消長と土壌からのガスフラックス-
成	片山 亮	弘前大学農学生命科学研究科生物機能科学専攻	厚岸湖・別寒辺牛湿原における爬虫類相の調査
17	久米 川雅志	北海道大学大学院環境科学院地球圏科学専攻	湿原域から浸出する溶存腐植物質の特性研究
年	野本 和宏	北海道大学大学院地球環境科学研究科	別寒辺牛川におけるイトウの産卵生態及び産卵環境に関する研究
度	津田 裕一	北海道大学大学院水産学研究科生産システム学講座	別寒辺牛川流域におけるイトウの生息範囲の推定
	須摩 靖彦	釧路昆虫同好会	厚岸湖・湾の流入河川流域の土壌動物の研究 特に、アオサギ営巣地のトビムシ・ササラダニ類の種構成と季節消長について
	上野 裕介	北海道大学大学院水産学研究科環境生物資源科学専攻	鳥類による森林植生の改変とその影響-アオサギの集団繁殖地を例として-
平	荷福 洸	京都大学大学院理学研究科地球惑星科学専攻	根室層群の炭素安定同対比層序学的研究
成	奥田 武弘	北海道大学大学院環境科学院地球圏科学専攻	厚岸町周辺の岩礁潮間帯海藻群集における有用種の分布パターンとその決定要因の解明
18	七山 太	(独)産業技術総合研究所地質情報研究部門	地中レーダーを用いた“史跡国泰寺跡”の高精度地下探査
年	野本 和宏	北海道大学大学院環境科学院環境起学専攻	別寒辺牛川水系におけるイトウの産卵分布およびその決定要因
度	須摩 靖彦	釧路昆虫同好会	厚岸湖・湾の流入河川流域の土壌動物の研究Ⅱ。特に、アッケシソウ群落のトビムシ・ササラダニ類の種構成と季節消長について
	山田 勝雅	千葉大学自然科学研究科	海草藻場における一次消費者の群集構造の変動様式の解明とそれに対する魚類群集の応答
平	傳法 隆	北海道大学北方生物圏フィールド科学センター洞爺湖臨湖実験所	別寒辺牛湿原の淡水微細藻類の系統保存
成	組康 輝	北海道大学理学部地球惑星物質科学学科	牡蠣の殻を利用した、厚岸湖・別寒辺牛湿原の詳細な古環境分析へのアプローチ
19	野田 裕二	北海道大学大学院環境科学院生物圏科学専攻	別寒辺牛川水系におけるイトウの生息域に関する研究
年	奥田 武弘	北海道大学大学院環境科学院環境起学専攻	厚岸町周辺の岩礁潮間帯におけるマツモとフクロノリの分布パターン決定要因の解明
度	須摩 靖彦	釧路昆虫同好会	厚岸湖・湾の流入河川流域の土壌動物の研究Ⅱ。特に、アッケシソウ群落のトビムシ・ササラダニ類の種構成と季節消長について
平	浅田 太郎	Department of Earth and Environmental Sciences, University of Waterloo	別寒辺牛湿原高層湿原域の湿原表層部での泥炭堆積速度について
成	梶原 瑠美子	北海道大学大学院環境科学院環境起学専攻	安定同位体比を用いた河川からの物質輸送がおよぼす厚岸湖の低次生物生産過程への影響把握
20	小林 万里	東京農業大学生物産業学部アクアバイオ学科	アザランを高次捕食者とする厚岸湾の食物網 ～アザラン個体数の増減が与える生態系への影響～
年	Napakhwan Whanpetch	千葉大学大学院自然科学研究科	アマモ場の景観構造を考慮した内在性ベントスの群集構造の解明
度	小川 光平	静岡大学大学院理学研究科地球科学専攻	厚岸湖海草群落における溶存態有機炭素の動態

	本 多 健 太 郎	北海道大学大学院環境科学院生物圏科学専攻 水圏環境生物学コース	別寒辺牛川水系及び厚岸湖・厚岸湾に生息するイトウ (<i>Hucho perryi</i>) 成魚の行動生態の解明
	石 川 智	九州大学大学院理学府地球惑星科学専攻	厚岸湖と別寒辺牛湿原における珪藻類の分布と湿原形成過程の解明
	香 本 佳 彦	北海道大学理学部自然史科学科	別寒辺牛川に生息するカワシジメの成長線解析による河川環境復元
平	秋 山 吉 寛	独立行政法人水産総合研究センター水産工学研究所	湿原河川の淡水二枚貝を利用する底生生物群集
成	星 野 洋 一 郎	北海道大学北方生物圏フィールド科学センター	道東地域におけるクロミノウグイスカグラの地理的分布と倍数性調査
21	中 村 隆 俊	東京農業大学生物産業学部生物生産学科	湿原植物の分布特性と窒素吸収形態に関する研究
年	佐 藤 広 行	北海道大学大学院農学院	厚岸湖・別寒辺牛湿原周辺におけるイネ科植物の細胞地理学的研究
度	本 多 健 太 郎	北海道大学大学院環境科学院生物圏科学専攻 水圏環境生物学コース	別寒辺牛川水系および厚岸湖に生息するイトウ (<i>Hucho perryi</i>) 成魚の行動生態の解明
	石 川 智	九州大学大学院理学府地球惑星科学専攻	別寒辺牛湿原の形成過程の解明と津波堆積物の分布
	小 林 万 里	東京農業大学生物産業学部アควアバイオ学科	アザラシを高次捕食者とする厚岸湾の食物網 ～アザラシ側からのアプローチ～
	Napakwan Whanpetch	千葉大学大学院自然科学研究科	内在性ベントスの群集構造に対するアマモ場景観構造の時空間変異の影響
平	深 谷 肇 一	北海道大学大学院環境科学院	外来種キタアメリカフジツボの厚岸沿岸における侵入過程と在来群集への影響の解明
成	今 井 貴 裕	北海道大学大学院環境科学院	ゼニガタアザラシ <i>Phoca vitulina</i> の厚岸湾における漁場進入行動の解明
22	小 林 由 美	北海道大学水産科学院	厚岸湾内で操業する零細漁業者が抱える問題点の把握と解決方法の検討
年	近 藤 昭 彦	千葉大学環境IS研究センター	衛星画像を利用した別寒辺牛湿原の植生の長期変遷と季節変化の解析
度	中 村 秀 次	日本大学大学院生物資源科学研究科 森林動物学研究室	厚岸地域平野部を利用するヒグマの生態
	石 川 智	九州大学大学院理学府地球惑星科学専攻	過去7000年間における別寒辺牛湿原の環境変動と形成過程の復元
	鍵 和 田 玄	北海道大学大学院環境科学院	別寒辺牛川水系および厚岸湖に生息するイトウ (<i>Hucho perryi</i>) 成魚の行動生態の解明
平	有 馬 優 香	東京海洋大学大学院海洋科学技術研究科 海洋管理政策学専攻	あつけい「持続可能な開発のための教育」の可能性 ～協同を軸とした地域活性化に向けて～
成	濱 田 信 吾	インディアナ大学人類学部	民族学的研究手法を用いた厚岸ニシンの生態環境変化の考察
23	重 野 聖 之	茨城大学大学院理工学研究科	ボーリングデータに基づく厚岸湾沿岸地域の完新世バリアシステムの復元
年	富 川 光	広島大学大学院教育学研究科	ヨコエビ類 (節足動物門: 甲殻亜門) を用いた厚岸湖・別寒辺牛湿原の生物学的な水質判定に関する研究
度	萩 野 友 聡	北海道大学大学院環境科学院	急速に増加するキタアメリカフジツボ: 在来種との相互作用の解明
	鍵 和 田 玄	北海道大学大学院環境科学院	別寒辺牛川水系及び厚岸湖に生息するイトウ (<i>Hucho perryi</i>) 成魚の行動生態の解明
	久 米 学	岐阜経済大学	日本産イトヨ2型の初期発生過程における塩分耐性に関する研究
平	佐 々 木 尚 子	京都府立大学	別寒辺牛川集水域における明治期以降の土地利用変化と植生の変遷過程の解明
成	和 田 一 雄	京都大学霊長類研究所/シー・ライオンズ・クラブ	大黒島・厚岸沿岸域におけるゼニガタアザラシの餌 (魚類・タコ・イカ) の現存量推定に関する研究
24	エーケーエム ラシデュム アラ	北海道大学大学院環境科学院	道東の岩礁海岸に広く定着したキタアメリカフジツボ: 在来種との相互作用の解明
年	松 島 拓	九州大学理学部地球惑星科学科	珪藻分類を用いた別寒辺牛湿原の形成過程の解明と過去の津波災害の復元
度	重 野 聖 之	茨城大学大学院理工学研究科	ボーリングデータに基づく厚岸湾沿岸地域の完新世バリアシステムの復元
	山 田 勝 雅	(独) 国立環境研究所 生物・生態系環境研究センター	厚岸町周辺の沿岸動物群集 (岩礁潮間帯・海草場) の機能的多様性の定量化
平	小 林 収	長野県長野西高等学校	カワシジメの繁殖生態調査
成	渡 邊 研 一	東京農業大学生物産業学部 アควアバイオ学科水圏生産科学研究室	厚岸湖のアサリへのパーキンサス原虫の寄生状況調査による産業への影響把握
25	濱 田 信 吾	インディアナ大学大学院人類学科	沿岸漁業者による学術的知識を活用した自主的な資源管理に関する考察
年	岩 崎 藍 子	北海道大学大学院環境科学院	外来種キタアメリカフジツボの個体群動態: 幼生の加入との関係
度	松 本 吏 樹 郎	大阪市立自然史博物館	道東産ヒメバチDNA バーコーディング ～多様性・系統関係の理解に向けて～
	重 野 聖 之	茨城大学大学院理工学研究科	厚岸沿岸低地の後氷期バリアシステムと厚岸湖内のカキ礁の発生時期の検討
平	阿 部 博 哉	北海道大学大学院環境科学院	厚岸湖における物質循環の評価 -数値シミュレーションによる解析-
成	岩 原 由 佳	北海道大学大学院環境科学院	厚岸沿岸のカマイルカの食性に関する研究
26	清 家 弘 治	東京大学大気海洋研究所 海洋生態系動態部門	アナジャコおよびアナジャコ巣穴内に生息する小型生物の食性解析
年	庄 山 紀 久 子	独立行政法人国立環境研究所	厚岸町における生態系サービスへの支払制度構築のための社会基礎調査
度	谷 崎 恭 平	九州大学理学部地球惑星科学科	厚岸湖および別寒辺牛湿原における珪藻類の分布変化と湿原形成過程の解明
	渡 邊 研 一	東京農業大学生物産業学部 アควアバイオ学科水圏生産科学研究室	厚岸湖のアサリへのパーキンサス原虫の寄生状況調査による産業への影響把握
平	伊 藤 毅	上智大学国際教養学部	厚岸湖・別寒辺牛湿原の保全・再生における「地域の知」 - 水生生態系サービスの持続可能な管理と利用のガバナンスの展望
成	三 浦 一 輝	北海道大学大学院環境科学院	河川流水中におけるエゾアカガエルの局所越冬環境の解明と河川定着プロセス
27	吉 田 隆 太	琉球大学熱帯生物圏研究センター 西表研究施設	厚岸湾内における大型甲殻類寄生物相の把握と分類学的研究
年	阿 部 博 哉	北海道大学大学院環境科学院	外海水が沿岸域の生産性に及ぼす影響「太平洋-厚岸湾-厚岸湖のつながりとは？」
度	金 森 由 妃	北海道大学大学院環境科学院	厚岸沿岸に侵入した外来種キタアメリカフジツボが在来生物の多様性に与える影響
	谷 崎 恭 平	九州大学大学院理学府	厚岸湖および別寒辺牛湿原における珪藻類の分布変化と湿原形成過程の解明
平	長 谷 川 匡 弘	大阪市立自然史博物館	厚岸町におけるセイヨウオオマルハナバチの訪花量の把握と開花植物・在来マルハナバチ類への影響
成	水 本 寛 基	北海道大学農学院動物生態学研究室英語特別コース	環境DNAを用いて別寒辺牛川水系における「幻の魚」イトウの河川内移動様式と餌資源との関連性に迫る

28	上田 晃 弘	広島大学大学院生物圏科学研究科	アッケシソウ根圏に生息する植物生育促進細菌の同定
年	大平 昌 史	北海道大学大学院環境科学院	北海道東部に侵入したキタアメリカフジツボが増加できない要因の解明
	佐藤 広 行	北海道大学総合博物館資料部	別寒辺牛湿原におけるイネ科植物相と移入植物の影響について
平	三浦 一 輝	北海道大学大学院環境科学院	希少淡水二枚貝カワシジユガイ類の絶滅の遅れ〜死にゆく個体群の現状把握〜
	濱本 亨	北海道大学大学院農学院	別寒辺牛川における窒素由来の環境負荷除去能力の調査
29	東城 幸 治	信州大学学術研究員理学系	別寒辺牛湿原における止水性・希少昆虫類の群集構造・集団構造・遺伝構造解析
年	浅川 満 彦	酪農学園大学獣医学群獣医保健看護学類	厚岸湖・別寒辺牛湿原およびその周辺に生息する脊椎動物の寄生蠕虫類保有状況
	松本 吏 樹 郎	大阪市立自然史博物館	別寒辺牛湿原のクモ相とクモヒメバチの寄主の解明
度	津村 美 悠	北海道大学大学院環境科学院	別寒辺牛湿原に自生するハスカップの生態特性と遺伝的多様性の解明
	赤尾 奈 緒 子	京都教育大学教育学研究科	別寒辺牛湿原に自生するトキソウの遺伝的多様性の評価
成	丸谷 靖 幸	岐阜大学流域圏科学研究センター	生物地球化学的過程を考慮した数値モデルによる別寒辺牛川流域の水・物質流出機構の解明
	中村 步	八戸工業大学生命環境科学科	アマモの形態と生物量の地点間変異とその可塑性の評価
30	佐藤 瑞 奈	酪農学園大学大学院酪農学研究科 野生動物保護管理学研究室	別寒辺牛湿原におけるエンシカによる湿原植生への影響について
年	水野 米 利 子	東京農業大学大学院生物産業学研究科	厚岸地域におけるゼニガタアザランの移動生態：糞サンプルを使って
	阿部 博 和	岩手医科大学教養教育センター	「奥田四郎博士が見たマダカスビオ」の正体を求めて
和	波々 伯 部 夏 美	北海道大学大学院理学院自然史科学専攻	ホッキガイ寄生性の紐形動物ヒモビルの繁殖生態調査
	元 庄 子 晶 子	筑波大学生命環境系	大黒島のコンジロウミツバメ繁殖状況調査
年	原 行 人	東京大学大学院理学系研究科	厚岸湖・別寒辺牛湿原における植物遺体からのピョウタケ目菌類相の解明と分類学的研究
	中村 步	八戸工業大学生命環境科学科	厚岸湖・厚岸湾におけるアマモ場の堆積物の地点間比較
度	頼末 武 史	東北大学農学研究科	厚岸湾におけるキタアメリカフジツボの温度耐性と種間相互作用に関する研究
	井出 祐 貴	東京理科大学大学院理学研究科	厚岸湖及び別寒辺牛湿原における珪藻浮遊現象の解明
和	工藤 隆 矢	八戸工業大学	厚岸湖における植物プランクトン群集の多様性について
	2 黒田 充 樹	北海道大学大学院 環境科学院 生物圏科学専攻 水圏生物学コース 生態系変動解析分野	別寒辺牛川水系の結氷時におけるイトウ成魚の行動範囲と利用場所の解明
年	上田 優 哉	北海道大学大学院環境科学院	加速度データロガーを用いた養殖マガキの摂餌・放卵・放精および斃死に伴う殻体運動のカタログ化
	和田 哲	北海道大学水産科学研究院	厚岸湖・厚岸湾に生息するアナジャコとアサリの種間関係
度	上田 晃 弘	広島大学大学院統合生命科学研究所	塩生植物の葉面に生息する微生物群の植物生育促進・抑制作用
	小林 寛	金沢大学理工学域生命理工学系	結氷期の厚岸湖において産卵するコマイ及びトウガレイの発生におよぼす温暖化の影響
和	塚本 宝	東京大学大学院農学生命科学研究科森林科学専攻	厚岸町に生息するシュルツェマダニの密度とライム病菌保有率
	3 上森 教 慈	九州大学大学院流域環境制御学研究室	別寒辺牛湿原の高層湿原における有剣ハチ群集の構造解析
年	山内 健 生	帯広畜産大学環境農学研究部門	厚岸湖・別寒辺牛湿原における多足類相の解明
	銀杏 優 志	北海道大学大学院水産科学院	シングルシード養殖環境下におけるマガキの行動モニタリングと殻の形状や成長への効果の評価
度	黒田 充 樹	北海道大学大学院 環境科学院 生物圏科学専攻 水圏生物学コース 生態系変動解析分野	別寒辺牛川水系の結氷時におけるイトウ成魚の行動範囲と利用場所の解明
	中嶋 千 夏	筑波大学大学院生命地球科学研究群	大黒島で繁殖するコンジロウミツバメのつがい行動追跡
令	長谷川 綾 太	北海道大学大学院 環境科学院 生物圏科学専攻 動物生態学コース	希少な寄生性甲殻類ヤマメナグクビムシの分布の現状把握と季節動態の解明
	和高 航 平	北海道大学大学院水産科学院	オホーツクホンヤドカリの貝殻に同居するヨコエビ類の生態学的研究
4	丁 曼 弁	北海道大学大学院 環境科学院 地球圏科学専攻	別寒辺牛川から輸送される有色溶存有機物の量的計測
	銀杏 優 志	北海道大学大学院水産科学院	養殖環境下のマガキの産卵・摂餌はいつ集団で同期し、いつばらつくのか？
年	小林 寛	高層ビルサービス株式会社	厚岸湖に生息するコマイ及びトウガレイの繁殖機構におよぼす温暖化の影響
	黒田 充 樹	北海道大学大学院 環境科学院 生物圏科学専攻	別寒辺牛川水系の結氷時におけるイトウ成魚の行動範囲と利用場所の解明
度	大島 康 平	筑波大学大学院生命地球科学研究群	大黒島で繁殖するコンジロウミツバメの生態調査
	伊藤(阿部) 美菜子	国立科学博物館	厚岸湾アイニカップのオオアマモに対する崖崩れの影響評価
和	菊池 デイル 万次郎	東京農業大学農学部 生物資源開発学科 野生動物学研究科	海鳥ウトウが空中と海中を自在に移動するメカニズムの研究
	5 松村 凌	明治大学農学研究科 農学専攻	厚岸町におけるマダニ相とマダニ媒介ウイルスの分布に関する実態調査
年	植村 洋 亮	北海道大学大学院 環境科学院 生物圏科学専攻 動物生態学コース	絶滅危惧種オシロコマの個体群の現状把握と温暖化による局所的な影響評価
	櫻田 悠 介	北海道大学大学院水産科学院	季節ごとの養殖バスケットの挙動の変化とマガキの行動の関係の検証