

本町の補助金を受けた研究課題（年度別）

| | | | |
|----------------|-------------|--------------------------|--|
| 平成 9年 度 | 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 |
| | 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 |
| | 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 |
| | 長谷川理 | 北海道大学大学院 | |
| | 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 |
| 平成 10年 度 | 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 |
| | 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 |
| | 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 |
| | 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 |
| | | | |
| | | | |
| 平成 11年 度 | 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壤学研究室 | 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 |
| | 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ツウの遺伝的個体群構造についての研究 |
| | 兵頭政幸 | 神戸大学内海城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 |
| | 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 |
| 平成 12年 度 | 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生機構 |
| | 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壤からの窒素ガス放出速度に関する比較生態学的研究 |
| | 内山博之 | 厚岸町立真龍小学校 | 厚岸湖畔におけるアッセ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 |
| | | | |
| | | | |
| 平成 13年 度 | 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 |
| | 石岡義則 | 筑波大学大学院社会工学研究科 | 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 | 厚岸湾岩礁帶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 |
| | 中谷正彦 | 釧路昆蟲同好会 | 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 |
| 平成 14年 度 | 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 | 北海道と種馬の放牧があやめヶ原の植生に及ぼす影響の解明 |
| | 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セ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 |
| | | | |
| 平成 15年 度 | 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 |
| | 中谷正彦 | 釧路昆蟲同好会 | 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 |
| | 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)日本野鳥の会サンクチュアリセンター | 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 |
| 平成 16年 度 | 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 |
| | 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 |
| | | | |
| | | | |
| 平成 17年 度 | 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グロウ科の分類学的検討と種組成の解明 |
| | 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 | 千葉県立稲毛高等学校 | 厚岸湖・別寒辺牛湿原周囲の地衣類の分類学的研究 |
| | 諫訪竜夫 | 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 |
| 平成 18年 度 | 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 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蛾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 | 厚岸湖潮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 成 | 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帶性海藻類の維持機構に関する研究 |
| | 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ンジュガイ類の遺伝的・生態学的研究と保全対策 |
| 15 年 度 | 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 |
| | 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ーニング調査 |
| | 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 |
| 度 度 | 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のう貝類の分類学的研究 |
| | 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ソーシャル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科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 |
| 16 年 度 | 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科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科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 |
| 度 度 | 齊 藤 幸 子 | 帯広畜産大学ゼニガタアザラシ研究グループ | 厚岸町におけるゼニガタアザラシ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壤動物の研究 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 |
| | 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科学研究科生命資源科学専攻 | カワシンジュガイ科貝類とサケ科魚類の宿主-寄生関係と遺伝的多様性 |
| 度 度 | 町 田 善 康 | 北海道大学大学院水産科学研究科育種生物学講座 | 厚岸産トゲウオ科魚類5種の生殖の隔離と共存機構 |
| | 松 本 吏 樹 郎 | 大阪市立自然史博物館 | ヤガタフクロウ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 |
| | 長 尾 誠 也 | 北海道大学大学院地球環境科学研究科 | 土壤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 |
| 度 度 | 平 早 川 敦 | 北海道大学農学研究科土壤学研究室 | 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壤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 度 | 津 田 裕 一 | 北海道大学大学院水産科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壤動物の研究 特に、アオサギ管巢地のトビムシ・ササラダニ類の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科学研究科環境生物資源科学専攻 | 鳥類による森林植生の変容とその影響～アオサギの集団繁殖地を例として～ |
| | 平 荷 福 洋 | 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位比層序学的研究 |
| 度 度 | 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業専攻 | 別寒辺牛川水系におけるイトウの産卵床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壤動物の研究Ⅱ 特に、アッケシノウ群落のトビムシ・ササラダニ類の構成と季節消長について |
| 度 度 | 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臨湖実験所 | 別寒辺牛湿原の淡水微細藻類の系統保存 |
| | 成 齢 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 |
| 度 度 | 奥 田 武 弘 | 北海道大学大学院環境科学院環境起業専攻 | 厚岸町周辺の岩礁潮間帯におけるマツモとクロノリの分布パターン決定要因の解明 |
| | 須 摩 靖 彦 | 釧路昆虫同好会 | 厚岸湖・湾の流入河川流域の土壤動物の研究Ⅱ 特に、アッケシノウ群落のトビムシ・ササラダニ類の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での泥炭堆積速度について |
| | 成 梶 原 瑞 美 子 | 北海道大学大学院環境科学院環境起業専攻 | 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 |
| 度 度 | 20 小 林 万 里 | 東京農業大学生物産業学部アグロバイオ学科 | アザラシを高次捕食者とする厚岸湾の食物網～アザラシ個体数の増減が与える生態系への影響～ |
| | Napakhan 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 |
| | 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 水圈環境生物学コース | 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学科 | 別寒辺牛川に生息するカワシンジュガイの成長線解析による河川環境復元 |
| 平成21年度 | 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 |
| 年 | 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 |
| 度 | 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 |
| 本 多 健 太 郎 | 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 | |
| 石 川 智 | 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 | |
| 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～ | |
| Napakhwан 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 | |
| 平成22年度 | 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 |
| 年 | 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 |
| 度 | 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 |
| 近 藤 昭 彦 | 千葉大学環境RS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 | |
| 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 | |
| 平成23年度 | 有 馬 優 香 | 東京海洋大学大学院海洋科学技術研究科 海岸管理政策専攻 | あつけし「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～ |
| 年 | 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 |
| 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 |
| 萩 野 友 聰 | 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水質判定に関する研究 | |
| 久 米 学 | 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 | |
| 平成24年度 | 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 |
| 年 | 佐 々 木 尚 子 | 京都府立大学 | 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 |
| 度 | 和 田 一 雄 | 京都大学農長類研究所／シー・ライオンズ・クラブ エーケーエム ラシデュル アラ | 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 |
| 松 島 拓 | 北海道大学大学院環境科学院 | 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 | |
| 重 野 聖 之 | 茨城大学大学院理工学研究科 | 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 | |
| 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 | 珪藻分類を用いた別寒辺牛湿原の形成過程と過去の津波災害の復元 | |
| 平成25年度 | 小 林 収 | 長野県長野西高等学校 | ゼニガタアザラシの個体群動態：幼生の加入との関係 |
| 年 | 渡 遼 研 一 | 東京農業大学生物産業学科 アクアバイオ学科水圏生産科学研究室 | 厚岸湖のアサリへのバーキンサンズ原虫の寄生状況調査による産業への影響把握 |
| 度 | 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 |
| 岩 崎 藍 子 | 北海道大学大学院環境科学院 | 外來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 | |
| 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 | 厚岸沿岸低地の後水期バリアーシステムと厚岸湖内のカキ礁の発生時期の検討 | |
| 平成26年度 | 阿 部 博 敦 | 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 - |
| 年 | 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 |
| 度 | 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 |
| 谷 崎 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 遼 研 一 | 東京農業大学生物産業学科 アクアバイオ学科水圏生産科学研究室 | 厚岸湖のアサリへのバーキンサンズ原虫の寄生状況調査による産業への影響把握 | |
| 平成27年度 | 伊 藤 翼 | 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」 ～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～ |
| 年 | 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 |
| 度 | 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生物相の把握と分類学的研究 |
| 金 森 由 姫 | 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 | 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 |
| 平成28年度 | 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 |
| 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飼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 | アッケシソウ根園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 |
| 度 | 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ンジュガイ類の絶滅の遅れ～死にゆく個体群の現状把握～ |
| 成 | 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 |
| 度 | 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 |
| | 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 |