

平成9年度から令和2年度までのテーマ分類

分類1	分類2	分類3	テーマ	氏名	計			
過去から未来の環境の推定	古環境復元	ケイソウ類 河川氾濫堆積物 火山灰 花粉 貝類 地磁気 人工改変の影響 炭素安定同位体比 二枚貝の殻 泥炭堆積速度 津波堆積物	北海道厚岸地域における過去5,000年間の古環境変動	澤井 祐紀(H09-5)	1			
			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	澤井 祐紀(H11-6)	1			
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			澤井 祐紀(H13-4)	1				
厚岸湖湖岸塩性湿地表層における植物遺骸の移動に関する研究			澤井 祐紀(H14-11)	1				
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			石川 智(H20-7)	1				
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			鈴木 幸恵(H15-8)	1				
火山灰降下が湿原植生に及ぼす影響			ホーテス・シュテファン(H12-2)	1				
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			エコ・ユリアント(H14-1)	1				
完新世海進期における厚岸湖周辺の塩性湿原域拡大範囲復元に関する研究			那須 浩郎(H15-12)	1				
別寒辺牛川に生息するカワシジギョイの成長線解析による河川環境復元			香本 佳彦(H20-8)	1				
堆積物	湿地	リモートセンシング	厚岸湖の古地磁気・環境磁気学的研究	兵頭 政幸(H11-4)	1			
			厚岸湖・別寒辺牛湿原の過去数百年の環境変動と人工改変の影響	廣瀬 孝太郎(H16-1)	1			
			根室層群の炭素安定同対比層序学的研究	荷福 洸(H18-1)	1			
			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	組 康輝(H19-2)	1			
			別寒辺牛湿原高層湿原域の泥炭堆積速度について	浅田 太郎(H20-1)	1			
			厚岸湖を過去に襲った津波痕跡のトレンチ調査	七山 太(H15-7)	1			
			地中レーダーを用いた「史跡国泰寺跡」の高精度地下探査	七山 太(H18-3)	1			
			別寒辺牛湿原の形成過程の解明と津波堆積物の分布	石川 智(H21-6)	1			
			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	石川 智(H22-6)	1			
			珪藻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	松島 拓(H24-4)	1			
土地利用変化	湿地	リモートセンシング	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	谷崎 恭平(H26-5)(H27-6)	2			
			ボーリングデータに基づく厚岸湖沿岸地域の完新世バリアシステムの復元	重野 聖之(H23-2)	1			
			ボーリングデータに基づく厚岸湖沿岸地域の完新世バリアシステムの復元	重野 聖之(H24-5)	1			
			厚岸湖沿岸低地の後水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	重野 聖之(H25-6)	1			
			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	佐々木 尚子(H24-1)	1			
			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	近藤 昭彦(H22-4)	1			
			古環境復元・計					27
			生物・生態系 (主に基礎生物相の調査だが、その結果はどれも、間接的には産業、そして観光には欠かせない要素である)	基礎生物相	哺乳類 鳥類 両生類 爬虫類 昆虫 節足動物 植物 地衣類 貝類 寄生虫 菌類 水生の菌類 淡水魚類・貝類 淡水性貝形虫類 虫媒花 外来生物 環形動物 底生有孔虫 大型甲殻類寄生生物 寄生虫 湿原 海洋 河川 海洋・湖沼	厚岸町のクモリ相	近藤 憲久(H14-3)	1
						厚岸地域平野部を利用するヒグマの生態	中村 秀次(H22-5)	1
						ハシボソガラスの貝落とし行動における最適採餌戦略	高木 憲太郎(H13-8)	1
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	長谷川 理(H11-3)	1						
大黒島のコシジロウミバメ繁殖状況調査	庄子 晶子(R01-3)	1						
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	羽角 正人(H09-1)	1						
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	三浦 一輝(H27-2)	1						
厚岸湖・別寒辺牛湿原における爬虫類相の調査	片山 亮(H17-2)	1						
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	中谷 正彦(H12-5)	1						
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	中谷 正彦(H13-3)	1						
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	中谷 正彦(H14-10)	1						
別寒辺牛湿原とその周辺河川におけるコガロウ科の分類学的検討と種組成の解明	藤谷 俊仁(H14-2)	1						
別寒辺牛湿原周辺のヒメバチ科ファウナの解明	松本 吏樹郎(H15-5)	1						
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	松本 吏樹郎(H16-8)	1						
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～	松本 吏樹郎(H25-5)	1						
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	東城 幸治(H29-3)	1						
別寒辺牛湿原のクモ相とクモヒメバチの寄主の解明	松本 吏樹郎(H29-5)	1						
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	富川 光(H23-3)	1						
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	清家 弘治(H26-3)	1						
厚岸湖畔の植生調査及び厚岸町の現存植生について	滝田 謙彦(H14-6)	1						
別寒辺牛湿原の植物多様性—シベリアとの比較	佐藤 利幸(H11-5)	1						
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	星野 洋一郎(H21-2)	1						
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	津村 美悠(H29-6)	1						
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	赤尾 奈緒子(H30-1)	1						
厚岸湖・別寒辺牛湿原周囲の地衣類の分類学的研究	志波 敬(H14-4)	1						
厚岸湖・別寒辺牛湿原の地衣類の分類学的研究	志波 敬(H15-13)	1						
厚岸の地衣類	志波 敬(H16-10)	1						
希少淡水二枚貝カワシジギョイ類の絶滅の遅れ～死にゆく個体群の現状把握～	三浦 一輝(H29-1)	1						
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性昆虫類保有状況	浅川 満彦(H29-4)	1						
別寒辺牛湿原の菌類相及びその分布上の特性	出川 洋介(H11-1)	1						
厚岸湖・別寒辺牛湿原における植物遺体からのピロウタケ目菌類相の解明と分類学的研究	橋原 行人(R01-4)	1						
厚岸湖および別寒辺牛湿原における水生の菌類の分類学的研究	田中 和明(H15-9)	1						
別寒辺牛湿原の淡水魚類・貝類相及び分布様式	桑原 慎知(H09-2)	1						
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	山口 成能(H14-7)	1						
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	中野 千賀(H10-3)	1						
厚岸湖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	長谷川 匡弘(H28-1)	1						
「奥田四郎博士が見たマドカスビオ」の正体を求めて	阿部 博和(R01-1)	1						
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	高田 裕行(H13-7)	1						
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	吉田 隆太(H27-3)	1						
厚岸湖及び別寒辺牛湿原に分布するのネズミ類の寄生性昆虫	浅川 満彦(H12-1)	1						
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	佐藤 広行(H21-4)	1						
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	佐藤 広行(H28-5)	1						
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	河井 崇(H15-3)	1						
湿原河川の淡水二枚貝を利用する底生生物群集	秋山 吉寛(H21-1)	1						
水生植物の換気機能及び土壌からの窒素放出速度に関する比較生態学的研究	土谷 岳令(H11-8)	1						
地域特異的な遺伝子資源の保存と再生に関する研究	山羽 悦郎(H12-11)(H13-10)	2						
生物・生態系・計					47			
生物・生態系及びエコトナリズム	基礎生物相	鳥類 ペンタス 塩湿地植物群落 鳥類 植物 アヤマ	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	鈴木 弘之(H13-6)	1			
			底生生物の分布から見た厚岸湖干潟の生物多様性評価	飯村 幸代(H15-1)	1			
			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	内山 博之(H11-9)	1			
			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)	内山 博之(H12-10)	1			
			アッケシソウ根圏に生息する植物生育促進細菌の同定	上田 晃弘(H28-3)	1			
			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	上田 晃弘(R02-6)	1			
			タンチョウの繁殖期における利用環境と社会性	大石 麻美/長谷川 理(H09-3)	1			
			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	小路 敦(H12-8)	1			
			あやめヶ原における放牧衰退に伴う植生変化の予測	小路 敦(H13-5)	1			
			生物・生態系及びエコトナリズム・計					9
生物・生態系及び自然と産業の関わり	基礎生物相	貝類 昆虫 昆虫及び節足動物 リモートセンシング 有機酸 土壌有機物 窒素吸収形態 窒素由来の環境負荷除去能力 植生への影響 藻類 溶存態有機炭素 ケイソウ類 植物プランクトン 哺乳類(鯨類) 哺乳類(海獣) プランクトン 藻類	別寒辺牛川流域におけるカワシジギョイ類の遺伝的・生態学的研究と保全対策	栗原 善宏(H15-4)	1			
			カワシジギョイ科貝類とサケ科魚類の宿主-寄生関係と遺伝的多様性	栗原 善宏(H16-6)	1			
			カワシジギョイの繁殖生態調査	小林 収(H25-1)	1			
			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	須摩 靖彦(H16-4)	1			
			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・ササラダニ類の種構成と季節消長について	須摩 靖彦(H17-6)	1			
			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	須摩 靖彦(H18-5)(H19-5)	2			
			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	宮本 みちる(H10-2)	1			
			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	長尾 誠也(H15-6)	1			
			別寒辺牛湿原における泥炭地水中の低分子有機酸組成	佐藤 貴之(H12-6)	1			
			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	後藤 美和子(H11-2)	1			
湿原域から浸出する溶存腐植物質の特性研究	久米川 雅志(H17-3)	1						
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	長尾 誠也(H16-9)	1						
湿原植物の分布特性と窒素吸収形態に関する研究	中村 陸俊(H21-3)	1						
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	濱本 亨(H29-2)	1						
別寒辺牛湿原におけるエゾシカによる湿原植生への影響について	佐藤 瑞奈(H30-4)	1						
厚岸湖の栄養塩循環に果たすアマモの役割	大島 ゆう子(H09-4)	1						
厚岸湖海草群落における溶存態有機炭素の動態	小川 光平(H20-5)	1						
厚岸湖及び別寒辺牛湿原における珪藻浮遊現象の解明	井出 祐貴(R02-1)	1						
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	工藤 隆矢(R02-2)	1						
厚岸湖沿岸のカマイルカの食性に関する研究	岩原 由佳(H26-2)	1						
厚岸湖周辺におけるゼニガタアザラシの食性に関する研究	渡邊 由希子(H11-10)	1						
厚岸湖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	齋藤 幸子(H16-3)	1						
アザラシを高次捕食者とする厚岸湖の食物網 ～アザラシ個体数の増減が与える生態系への影響～	小林 万里(H20-3)	1						
アザラシを高次捕食者とする厚岸湖の食物網 ～アザラシ側からのアプローチ～	小林 万里(H21-7)	1						
ゼニガタアザラシPhoca vitulinaの厚岸湖における漁場進入行動の解明	今井 貴裕(H22-2)	1						
大黒島・厚岸湖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	和田 一雄(H24-2)	1						
厚岸湖域におけるゼニガタアザラシの移動生態:糞サンプルを使って	水野 米利子(H30-5)	1						
厚岸湖におけるプランクトン群集の季節変化	志賀 直信(H12-7)	1						
厚岸湖における植物プランクトン群集の季節変化	志賀 直信(H14-12)	1						
厚岸湖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	長谷川 徹(H10-1)	1						
別寒辺牛湿原の淡水微細藻類の系統保存	樽法 陸(H19-1)	1						

		葉上性カイアン類	厚岸湾アマモ場における葉上性カイアン類Kushiazosteraphilaの生態学的研究	安里 加奈子(H13-1)	1
		葉上性巻貝	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	金森 誠(H12-4)	1
		葉上性固着動物	厚岸水系の海藻藻場における葉上性固着動物の多様性の研究	石川 義章(H15-2)	1
		底生生物相	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	野田 隆史(H16-2)	1
		アミ類	海藻藻場生態系におけるアミ類の多様性と生態系機能	山田 勝雅(H16-5)	1
		岩礁潮間帯海藻群集	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	奥田 武弘(H18-2)	1
		海藻藻場における一次消費者の群集構造	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	奥田 武弘(H19-4)	1
		沿岸動物群集	海藻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	山田 勝雅(H18-6)	1
		紐形動物	厚岸町周辺の沿岸動物群集(岩礁潮間帯・海藻場)の機能的多様性の定量化	山田 勝雅(H24-6)	1
	河川	河川流量解析	ホッキガイ寄生性の紐形動物ヒモビルの繁殖生態調査	波々 伯部 夏美(R01-2)	1
		魚類(イトウ)	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	石岡 義則(H12-3)	1
			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	野本 和宏(H17-4)	1
			別寒辺牛川流域におけるイトウの生息範囲の推定	津田 裕一(H17-5)	1
			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	野本 和宏(H18-4)	1
			別寒辺牛川水系におけるイトウの生息域に関する研究	野田 裕二(H19-3)	1
			別寒辺牛川水系及び厚岸湖・厚岸湾に生息するイトウ(Hucho perryi)成魚の行動生態の解明	本多 健太郎(H20-6)	1
			別寒辺牛川水系および厚岸湖に生息するイトウ(Hucho perryi)成魚の行動生態の解明	本多 健太郎(H21-5)	1
			別寒辺牛川水系および厚岸湖に生息するイトウ(Hucho perryi)成魚の行動生態の解明	鎌和田 玄(H22-7)(H23-5)	2
		魚類(トゲウオ科)	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	黒田 亮樹(R02-3)	1
			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	高橋 洋(H11-7)	1
			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	高橋 洋(H12-9)	1
			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-	山田 美穂(H13-9)	1
			厚岸産トゲウオ科魚類5種における生活史進化和多様性創出に関する研究	北村 武文(H14-9)	1
			厚岸産トゲウオ科魚類5種の生活史多様性	久米 学(H15-11)	1
			厚岸産トゲウオ科魚類5種の生殖的隔離と共存機構	町田 善康(H16-7)	1
			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	久米 学(H23-6)	1
			別寒辺牛湿原における脱窒の評価-地下水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-	早川 敦(H17-1)	1
	海洋・湖沼	脱窒	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	Napakwan Whanpetch(H20-4)	1
		ベントス	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	Napakwan Whanpetch(H21-8)	1
			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	和田 哲(R02-5)	1
		貝類	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	渡邊 研一(H25-2)(H26-6)	2
			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躯体運動のカタログ化	上田 優哉(R02-4)	1
		海藻	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	中村 歩(H30-3)	1
			厚岸湖・厚岸湾におけるアマモ場の堆積物の地点間比較	中村 歩(R01-5)	1
		外来生物	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	深谷 肇一(H22-1)	1
			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	萩野 友聡(H23-4)	1
			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	エーケーエム ラシデュル アラム(H24-3)	1
			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	岩崎 藍子(H25-4)	1
			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	金森 由紀(H27-5)	1
			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	大平 昌史(H28-4)	1
			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	頼末 武史(R01-6)	1
		漁業者の社会学的研究	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	小林 由美(H22-3)	1
	陸上・水城	物質循環(鳥類)	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	上野 裕介(H15-14)	1
			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	堀 正和(H13-2)	1
			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	堀 正和(H14-8)	1
			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-	上野 裕介(H17-7)	1
		物質循環(安定同位体比)	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	梶原 瑠美子(H20-2)	1
	人文社会学的研究	民族学的研究	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	濱田 信吾(H23-1)	1
			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	濱田 信吾(H25-3)	1
		水生生態系サービス	厚岸湖・別寒辺牛湿原の保全・再生における「地域の知」	伊藤 毅(H27-1)	1
			- 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		
	河川・湖沼	物質循環(数値シミュレーション)	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-	阿部 博哉(H26-1)	1
			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?」	阿部 博哉(H27-4)	1
		環境DNA	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	水本 寛基(H28-2)	1
		数値モデル	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	丸谷 清幸(H30-2)	1
生物・生態系及び自然と産業の関わり・計					88
	町づくり・人づくり・エコツーリズム	環境教育	厚岸町における自然(環境)教育とその地域比較	渡辺 修(H10-4)	1
		観光産業	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	生方 秀紀(H15-10)	1
		湿原の経済的価値	別寒辺牛湿原のワイズユースに関する経済学的研究	諏訪 竜夫(H14-5)	1
		地域活性・教育	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-	有馬 優香(H23-1)	1
		地域活性・社会基礎調査	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	庄山 紀久子(H26-5)	1
町づくり・人づくり・エコツーリズム・計					5
総計					176