

研究科長裁量経費（共同研究奨励費）採択一覧

年度	採用者	所属大学	専攻	連合講座	研究課題
平成24年度	山口 貴之	弘前大学	生物生産科学	植物生産学	アスパラガスにおける休眠に関する幼若期の品種間差
	梁 曦	岩手大学	生物生産科学	動物生産学	ヒツジにおける漢方薬に対する栄養素およびエネルギー代謝の反応
	吉田 有宏	岩手大学	生物生産科学	生物制御学	中国東北部Na型アルカリ性塩類集積土壌における植物生理と植生回復
	佐藤 匠	山形大学	生物生産科学	生物制御学	アーバスキュラー菌根類の酸性ホスファターゼの侵出機構の解明と有機態リンの獲得における利用
	WULANDARI, Dewi	山形大学	生物生産科学	生物制御学	アーバスキュラー菌根類を利用したインドネシアの露天掘り石炭鉱山跡地の修復
	下山 修司	弘前大学	生物資源科学	ゲノム工学	遺伝子CYP1A1発言におけるPP2A活性化メカニズムの解明
	張 鳳	帯広畜産大学	生物資源科学	生物資源利用学	食品および加工副産物中のトリテルペンの分析と機能性食品としての利用
	工藤 誠也	弘前大学	生物環境科学	地域環境工学	微量元素分析を利用した昆虫のメタ個体群における動的構造解明
	金 祥仁	帯広畜産大学	生物環境科学	地域環境管理学	ユーラシアおよび北米におけるキツネ集団の生物地理学的特徴

平成25年度	濱野 恵	弘前大学	生物生産科学	植物生産学	早晩性の異なる四季成り性イチゴ一年生苗の花成に及ぼす日長処理の影響
	VINITCHAIKUL, Paramintra	岩手大学	生物生産科学	動物生産学	Effect of urea supplementation under negative energy balance on ruminal characteristics, plasma glucose and urea kinetic in sheep
	山口 英美	帯広畜産大学	生物生産科学	動物生産学	十勝において外来種アライグマの生態に生息地景観構造が与える影響の評価
	成松 眞樹	山形大学	生物生産科学	生物制御学	ゲノムDNAのSSR多型解析によるマツタケのコロニー形成過程の解明
	桑名 悟史	弘前大学	生物資源科学	ゲノム工学	細胞性粘菌の増殖細胞におけるオーガナイザー細胞分化の解明
	西條 裕美	山形大学	生物資源科学	生物資源利用学	ferruginolの抗酸化能評価及び抗酸化機構
	夏目 俊	岩手大学	寒冷圏生命システム学	熱・生命システム学	バイオインフォマティクスを活用した生物ゲノム解析
	小野寺 望	岩手大学	寒冷圏生命システム学	熱・生命システム学	転写因子をコードする中枢神経軸索性mRNA群解析のためのin vitro培養系の確立
	佐藤 臨	弘前大学	生物環境科学	地域環境管理学	生体内元素分析を用いたヨシ原における食物網解析

平成26年度	畢 雪	岩手大学	生物生産科学	動物生産学	ヒツジにおける消化機能および栄養素代謝に及ぼすエノキタケ廃菌床サイレージへの尿素およびビートパルプ添加の影響
	橋本 陽	弘前大学	生物生産科学	生物制御学	クロイボタケ網の自然分類構築への新たな試み
	対馬 大希	弘前大学	生物生産科学	生物制御学	ジャガイモやせいもウイルスの病原性発現に関与する標的宿主因子の探索
	小澤 傑	岩手大学	生物資源科学	ゲノム工学	植物のJouvenile-Adult相転換を制御する因子の解析
	上杉 祥太	岩手大学	生物資源科学	生物資源利用学	微生物由来の共有結合性抗がん物質の標的分子の探索と同定
	杉田 明史	帯広畜産大学	生物環境科学	地域環境工学	モンゴル北部地域の空間的・時間的な気象変動に及ぼすフスグル湖の影響
	藤本 与	帯広畜産大学	生物環境科学	地域環境工学	十勝地方におけるトラクタ用農作業端末を用いた防除作業調査の省力化
	寫本 樹	帯広畜産大学	生物環境科学	地域環境管理学	タイリクモモンガにおける泌乳期中のプロジェステロン動態の解明
	坂 有希子	弘前大学	生物環境科学	地域環境管理学	羽毛元素分析を用いた鳥類移動履歴解明手法の開発

平成27年度	斉 佳鶴玲	帯広畜産大学	生物生産科学	生物制御学	Bacillus thuringiensisを用いてトマトに寄生するサツマイモネコブセンチュウとトマト萎凋病の組み合わせで生じる複合病の生物防除
	湯 水栄	山形大学	生物生産科学	生物制御学	水田土壌中における有機物量と組成の変化に及ぼす大気CO2濃度と温度上昇の影響：炭素と窒素の安定同位体を用いて検証する
	MAULANA Ahdiar Fikri	山形大学	生物生産科学	生物制御学	Parasenrianthès falcata と Brassica campestrisの生育におけるインドネシアの森林土壌から分離されたエンドファイト菌類の役割
	清水 悠太郎	岩手大学	生物資源科学	生物機能開発学	線虫C. elegansにおける効率の良い遺伝子ノックイン法の確立
	鶴巻 啓一	山形大学	生物資源科学	ゲノム工学	トウガラシchinense種白色果実系統“チェイロホワイト”の果実色に関する研究
	吉津 祐貴	岩手大学	生物資源科学	ゲノム工学	イネの生育温度依存的な開花シグナルの解析
	佐藤 友紀	岩手大学	生物資源科学	生物資源利用学	アミノ酸とその関連物質の組み合わせによる廃用性筋萎縮予防効果の検討
	辻村 舞子	岩手大学	生物資源科学	生物資源利用学	スギ材乾燥副産物に含まれるジテルペンの生理活性とその評価
	梅川 結	岩手大学	寒冷圏生命システム学	熱・生命システム学	ザゼンソウの呼吸制御機構