

研究関係(有資金研究のみ)

年度	研究者	所属	研究	資金
23	井田隆徳	IRO推進機構	家畜生体を利用した新規ペプチドの探索	文部科学省科学技術人材育成費補助金(若手研究者の自立的な研究環境整備促進)
	平田昌彦	草地生態システム学研究室	ウシにおける個性の多面的評価と草地管理・利用への応用	文部科学省科学研究補助金基盤研究(C)
	石井康之	飼料作物学研究室	矮性ネピアグラスによる環境保全的な繁殖牛飼養体型の九州地域への普及促進	文部科学省科学研究補助金基盤研究(C)
	石田孝史	動物遺伝育種学研究室	ウシ生体におけるシコリ発生防止手段の開発	JST A-STEP 探索タイプ
	北原豪	獣医臨床繁殖学研究室	血中抗ミューラー管ホルモンによる家畜の適正な卵巣機能評価法の開発	JST A-STEP 探索タイプ
	村上昇	獣医生理学研究室	生理活性ペプチド・グレリンが乳量に与える影響について	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構イノベーション創出基礎的研究推進事業
	石田孝史	動物遺伝育種学研究室	黒毛和種牛の脂肪酸組成および脂肪交雑に関わる脂肪蓄積の経時的変化解明に関する研究	農林水産省農業競争力強化対策民間団体事業(畜産関係対策)
	浅沼武敏	獣医臨床放射線学研究室	黒毛和種肥育牛における大動物用CT装置を用いた肉質評価に関する研究	宮崎県口蹄疫復興対策型ファンド事業
	宇田津康弘	住吉フィールド	黒毛和種牛と乳牛の種類による違いが仔牛及び初乳成分に与える影響について	文部科学省科学研究補助金(奨励研究)
	福山喜一	住吉フィールド	動物園で飼育する動物への家畜用飼料の利用に関する研究	宮崎市フェニックス自然動物園 研究奨学金
	小林郁雄	住吉フィールド	衝撃波を用いた衛生動物撃退装置の有効性に関する研究	(株)アドキン環境 受託研究
22	平田昌彦	草地生態システム学研究室	ウシにおける個性の多面的評価と草地管理・利用への応用	文部科学省科学研究補助金基盤研究(C)
	石井康之	飼料作物学研究室	矮性ネピアグラスによる環境保全的な繁殖牛飼養体型の九州地域への普及促進	文部科学省科学研究補助金基盤研究(C)
	井戸田幸子	飼料作物学研究室	暖地型イネ科牧草における施肥窒素利用特性の評価	文部科学省科学研究補助金若手研究(B)
	石田孝史	動物遺伝育種学研究室	黒毛和種牛の早熟性に関する分析調査	農林水産省農業競争力強化対策民間団体事業(家畜改良対策事業)
	新実光弘	草類利用学研究室	炭素収支と温室効果ガス排出・吸収量の精密測定(暖地飼料畑での草地管理試験)	農林水産省「農業水産分野における地球温暖化対策のための緩和および応用技術の開発」委託事業
	武富郁子	草地生態システム学研究室	ウシにおける個性の多面的評価:家畜の福祉と草地資源の高度利用を実現する未来型家畜生産を目指して	宮崎大学 女性研究者支援のための研究助成費
	福山喜一	住吉フィールド	動物園で飼育する動物への家畜用飼料の利用に関する研究	宮崎市フェニックス自然動物園 研究奨学金
21	平田昌彦	草地生態システム学研究室	ウシにおける個性の多面的評価と草地管理・利用への応用	文部科学省科学研究補助金基盤研究(C)
	石井康之	飼料作物学研究室	矮性ネピアグラスによる環境保全的な繁殖牛飼養体型の九州地域への普及促進	文部科学省科学研究補助金基盤研究(C)
	井戸田幸子	飼料作物学研究室	暖地型イネ科牧草における施肥窒素利用特性の評価	文部科学省科学研究補助金若手研究(B)
	石田孝史	動物遺伝育種学研究室	成長に関与する遺伝子多型の探索と黒毛和種子牛の発育との関連性の解明	ST シーズ発掘試験A
	新実光弘	草類利用学研究室	炭素収支と温室効果ガス排出・吸収量の精密測定(暖地飼料畑での草地管理試験)	農林水産省「農業水産分野における地球温暖化対策のための緩和および応用技術の開発」委託事業
	辺見広一郎	住吉フィールド	黒毛和牛における体温変化から予測する分娩時刻について	文部科学省科学研究補助金(奨励研究)
	福山喜一	住吉フィールド	動物園で飼育する動物への家畜用飼料の利用に関する研究	宮崎市フェニックス自然動物園 研究奨学金