

令和4年度共同研究 採択課題一覧

	新規・継続	機関名	研究代表者	研究課題	受入教員
1	新規	農業・食品産業技術総合研究機構 動物衛生研究部門	深井 克彦	口蹄疫ウイルス感受性細胞の樹立	岡林 環樹
		National Agriculture and Food Research Organization, National Institute of Animal Health		Establishment of susceptible cell lines to foot-and-mouth disease virus	
2	新規	酪農学園大学 獣医学群獣医学類	萩原 克郎	北海道におけるBL抵抗性個体の調査と牛群管理	乗峰 潤三
		School of Veterinary Medicine, Rakuno Gakuen University		Survey of BL-resistant cattle and the herd management in Hokkaido	
3	新規	国立感染症研究所 獣医科学部	井上 智	狂犬病清浄国日本における継続的・合理的に実施可能な狂犬病のモニタリング手法の開発	山田 健太郎
		National Institute of Infectious Diseases		Development of a sustainably and reasonably implementable method of rabies surveillance in the rabies-free country, Japan	
4	継続	岐阜大学応用生物科学部 共同獣医学科	高須 正規	御崎馬の保全に関する研究	小林 郁雄
		Faculty of Applied Biological Sciences, Gifu University		Study on conservation genetics of feral Misaki horses	

令和4年度宮崎県内共同研究 採択課題一覧

	機関名	研究代表者	研究課題	受入教員
1	宮崎県都農食肉衛生検査所	岩切 章	白色病巣を認めた鶏肝の細菌学的および分子生物学的検索	三澤 尚明
			Bacteriological and molecular biological examinations of chicken white spotty liver	
2	宮崎県経済農業協同組合連合会 酪農飼料部 家畜衛生対策課	牛谷 雄一	核酸精製が不要なBLVの遺伝子定量法の開発	関口 敏
			Development of quantitative PCR for BLV without nucleic acid isolation	
3	宮崎県日向食肉衛生検査所	瀬戸山 博則	宮崎県内食鳥処理場における食鳥と体のカンピロバクター汚染調査	山田 健太郎
			Investigation of Campylobacter contamination at poultry processing plants in Miyazaki Prefecture	