

令和3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	継続	岐阜大学応用生物科学部	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	
2	新規	岩手大学農学部	山崎 朗子	九州産野生獣肉に潜む寄生虫性食中毒リスクの評価	入江 隆夫
		Faculty of Agriculture, Iwate University		Evaluation of food-poisoning agents from parasite in wild animal meat in Kyusyu.	
3	継続	国立感染症研究所 獣医科学部第二室	井上 智	宮崎県、宮崎市および宮崎大学の官学が連携した狂犬病及び犬猫由来の人と産業動物共通寄生虫病の監視体制の確立	兼子 千穂
		National Institute of Infectious Diseases		Development of government-academia collaborative MOS(Monitoring and Surveillance)System for rabies and canine/feline derived parasitic zoonoses in human and livestock -With cooperation among Miyazaki prefecture, Miyazaki city and University of Miyazaki-	
4	新規	京都大学 大学院生命科学研究科	吉村 成弘	新規抗レトロウイルス宿主因子の機能解析	齊藤 暁
		Graduate School of Biostudies, Kyoto University		Functional analysis of a novel antiretroviral host factor	
5	新規	九州大学大学院医学研究院	後藤 恭宏	難治性伝染性蹄病へアリーアタック病変内に存在する細菌群の遺伝子学的解析	谷口 喬子
		Graduate School of Medical Sciences, Kyusyu University		Genetic analysis of bacterial populations in cattle hairy attack as a refractory infectious hoof disease.	
6	新規	北海道大学数理・データサイエンス 教育研究センター	阿部 真育	感染症災害終息後の公的支援優先順序決定に資する情報可視化手法の検討	関口 敏
		Education and Research Center for Mathematical and Data Science, Hokkaido University		Study of information visualization methods for determining the priority order of support for disaster recovery from infectious diseases.	

令和3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	JA宮崎経済連畜産部養豚課	村野 聖弥	母豚のグループシステムに応じた生産性分析手順手法の確立 Assessment of sow productivity in batch management system	佐々木 羊介
2	JA宮崎経済連酪農飼料部 家畜衛生対策課	牛谷 雄一	肉用牛の外部導入における牛伝染性リンパ腫ウイルス感染のリスク評価に関する検証実験 Verification of the risk assessment of BLV infection in beef cattle introduction	関口 敏
3	宮崎県都城食肉衛生検査所	大場 恵美	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 Investigation of Campylobacter contamination at poultry processing plants in Miyazaki Prefecture	谷口 喬子