

# 平成31年度共同研究採択課題一覧

受付番号	新規・継続	機関名	研究代表者	研究課題	受入教員
1	新規	帯広畜産大学 グローバルアグロメディシン研究センター	後藤 達彦	日本鶏におけるトリ白血病ウイルス受容体遺伝子座の抵抗性アリル頻度の調査 Studies on frequency of resistant allele in avian leucosis viruses(ALV) receptor genes using Japanese indigenous chickens.	関口 敏
2	継続	岐阜大学 応用生物科学部	高島 康弘	家禽を対象としたトキソプラズマ症血清診断法の開発 Development of serological tests for <i>Toxoplasma</i> infection in poultry	吉田 彩子
3	新規	国立感染症研究所 感染症疫学センター	新井 智	ウイルス媒介蚊の迅速固定法の構築と媒介ウイルス相関比較 Establishment of rapid diagnosis system of virus-transmittable mosquito and correlation comparison of arboviruses	岡林 環樹
4	継続	北海道大学大学院獣医学研究院	好井健太郎	ダニ媒介性人獣共通感染症の感染環とリスク評価 Infection cycle and risk assessment on tick-borne zoonoses	桐野 有美
5	継続	(株)ゆうべつ牛群管理サービス	安富 一郎	難治性伝染性蹄病であるヘアリーアタックの病態解析 Pathophysiological analysis of cattle hairy attack as a refractory infectious hoof disease	谷口 喬子
6	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 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-	三澤 尚明
7	新規	鹿児島大学 共同獣医学部	帆保 誠二	黒毛和種子牛の肺胞マクロファージ機能の解析 Analysis of the function of alveolar macrophages of the Japanese black cattle	上村 涼子
8	新規	長崎大学 熱帯医学研究所生態疫学分野	金子 聡	ヒト肝蛭症診断を目的とした肝蛭リコンビナント抗原(Cathepcin L)の血清学的評価 Evaluation of recombinant antigen(Cathepcin L) for serodiagnosis of Human fscioliasis	丸山 治彦