

平成 29 年度共同研究採択一覧

番号	新規・継続	研究代表者		研究課題（日・英）	共同研究者
		所属機関・部門	氏名		
1	継続	北海道大学 大学院獣医学研究科 動物疾病制御学講座 感染症学教室	今内 覚	東アジアにおける馬伝染性貧血ウイルスの遺伝学的多様性に関する研究	目堅 博久
				Polymorphism of equine infectious anemia virus in East Asia	
2	新規	鹿児島大学 共同獣医学部獣医学科 臨床獣医学講座 産業動物内科学分野	帆保 誠二	黒毛和種子牛の気管支肺胞領域における免疫機能の解析	上村 涼子
				Analysis of the immunity functions in the bronchoalveolar range of the Japanese black cattle	
3	継続	酪農学園大学 獣医学群獣医学類	萩原 克郎	E 型肝炎ウイルスの LAMP 検出法の開発	後藤 義孝
				Establishment of Hepatitis E virus by LAMP system	
4	継続	東京農工大学 農学部附属国際家畜感染症 防疫研究教育センター	大松 勉	海外悪性家畜感染症病原体の網羅的診断法の確立	岡林 環樹
				Development of transboundary animal diseases/pathogens detection system using DEMBO-PCR.	
5	継続	国立感染症研究所 ウイルス第一部第五室	安藤 秀二	ダニ媒介性人獣共通感染症の感染環とリスク評価	岡林 環樹
				Study on Infection Cycle and Risk Assessment of Tick-borne Zoonosis	
6	継続	東京農工大学 農学部附属国際家畜感染症 防疫研究教育センター	水谷 哲也	肉用牛の出血性腸炎で認められる腸管病原性微生物の混合感染と病態との関連	野中 成晃
				Pathological effects of co-infection with multiple gastrointestinal pathogens on bloody diarrhea in beef cattle	

7	新規	産業医科大学 動物研究センター	宮田 博規	新規プリオン不活化法の開発	新 竜一郎
				Development of novel inactivation of prion	
8	新規	九州大学大学院 医学研究院	後藤 恭宏	人獣由来 <i>Helicobacter cinaedi</i> の感染・発症における T6SS の役割	谷口 喬子
				The role of T6SS in infection and pathogenesis of <i>Helicobacter cinaedi</i> isolated from human and animals	
9	新規	大分県豊後大野 家畜保健衛生所	林 拓己	牛 MHC クラス II と牛白血病ウイルス感染による牛白血病発症抵抗性に関する研究	乗峰 潤三
				Study on genetic resistance (associated with DRB3 alleles) against disease progression during bovine leukemia virus infection	
10	新規	新潟大学 農学部	小柳 充	佐渡島および新潟市近郊における野鳥の鳥インフルエンザウイルスのモニタリング	山崎 渉
				A monitoring survey for avian influenza virus in wild birds in Sado Island & Niigata city	
11	新規	岩手大学農学部 共同獣医学科	関 まどか	信頼性の高い組換え抗原を用いた ELISA による肝蛭症の人獣血清疫学調査	丸山 治彦
				Seroprevalence study of fasciolosis in humans and animals in Japan by ELISA using a highly-reliable recombinant antigen	