

令和7年度（後期） 鹿児島大学大学院共同獣医学研究科  
学位論文公开发表会

日時：令和8年1月7日(水) 開催場所：鹿児島大学 軽種馬診療センター2階

番号	発表開始時間	発表者氏名	論 文 題 目	主指導教員
1	10:00	RUPALY AKHTER	Host factors regulating internal ribosomal entry site-mediated translation in foot-and-mouth disease and classical swine fever viruses (口蹄疫ウイルスおよび豚熱ウイルスにおける IRES 依存的翻訳を制御する宿主因子)	小原 恭子
2	11:30	江崎 真南	Genetic and Viral Ecological Approaches for the Conservation of Wild Bird (野生鳥類の保全に資する遺伝学およびウイルス学のアプローチ)	小澤 真
3	13:00	HAROON RASHID	Expanding antiviral therapeutics for Dengue and Hepatitis B infections (デング熱および B 型肝炎感染症に対する抗ウイルス治療法の拡大)	小原 恭子
4	15:30	ANOWAR KAZI	Evaluation of antiviral effect of natural product and molecular basis of dengue viral pathogenesis (天然物の抗ウイルス効果とデングウイルス病原性の分子基盤の評価)	小原 恭子

日時：令和8年1月8日(木) 開催場所：鹿児島大学 軽種馬診療センター2階

番号	発表開始時間	発表者氏名	論 文 題 目	主指導教員
1	10:30	AHMED SOLIMAN	Molecular surveillance of emerging tick-borne pathogens in camels and cattle in Southern Egypt: Implications for animal and public health. (南エジプトにおけるラクダおよび牛の新興チック媒介性病原体の分子監視：家畜および公衆衛生への影響)	小原 恭子

日時：令和8年1月15日(木) 開催場所：鹿児島大学 軽種馬診療センター2階

番号	発表開始時間	発表者氏名	論 文 題 目	主指導教員
1	9:00	蔵原 なつめ	ネコとイヌの慢性腎臓病における腎臓組織の酸化障害および尿中バイオマーカー	矢吹 映
2	10:30	秋山 義祐	Integrated Analysis of Candidate Gene Polymorphisms for Milk Productivity and Mastitis Resistance in Japanese Holstein Cattle (日本のホルスタイン種における乳生産性および乳房炎抵抗性に関与する候補遺伝子多型の統合解析)	三浦 直樹
3	12:00	橋本 砂輝	Non-Coding RNA Expression Profiles in Canine Hepatocellular Carcinoma (犬の肝細胞癌におけるノンコーディングRNA発現に関する研究)	三浦 直樹
4	14:30	井手 優太郎	A Multidimensional Approach to Accumulating Diagnostic Knowledge Based on Quantitative Measurements in Canine CT Imaging (犬のCT画像診断における計測値に基づく診断知見蓄積のための多角的検討)	三浦 直樹
5	16:00	末松 正弘	A Study on the Treatment Outcomes and Prognosis of Surgical Correction for Grade IV Canine Tracheal Collapse. (犬のグレードIV気管虚脱に対する外科的矯正術の治療成績および予後に関する研究)	藤木 誠

日時：令和8年1月23日(金) 開催場所：鹿児島大学 軽種馬診療センター2階

番号	発表開始時間	発表者氏名	論 文 題 目	主指導教員
1	15:00	河野 亜紀	乳房炎発症乳牛の乳汁から分離された細菌に対するフルオロキノロン系抗菌薬のバイオフィーム形成阻害作用	帆保 誠二

日時：令和8年1月26日(月) 開催場所：鹿児島大学 軽種馬診療センター2階

番号	発表開始時間	発表者氏名	論 文 題 目	主指導教員
1	13:00	牧 晋一郎	Study on the canine genetic variants that affect animal welfare: degenerative myelopathy and longhair trait (アニマル・ウェルフェアに影響する犬の遺伝的バリエーションに関する研究：変性性脊髄症および長毛形質)	大和 修
2	14:30	FARUQ ABDULLAH AL	Study on the genetic variants of FOXP3 and GAA genes that affect productivity and functionality in domestic animals and birds (家畜と家禽の生産性と機能性に影響を与えるFOXP3およびGAA遺伝子の遺伝的バリエーションに関する研究)	大和 修