

令和5年度 山口大学大学院共同獣医学研究科

## 学位論文公開発表会

日 時 令和6年1月22日(月)・23日(火)  
 場 所 山口大学 農学部・共同獣医学部本館2階 第2講義室  
 (鹿児島大学 鹿児島大学農学部・共同獣医学部共通棟3階 303講義室)

○令和6年1月22日(月)

番号	発表開始時間	発表者氏名	論文題目	主査氏名
1	13:00～	井上 雄介	Establishment of the novel method for detection of antibodies against all lyssaviruses and comparison of cross-reactivities among lyssaviruses (全リッサウイルスに対する抗体検出法の確立と交差反応性の比較)	前田 健
2	14:20～	上林 義範	Studies on the Epidemiology and Clinicopathology of Equine Coronavirus Infection (ウマコロナウイルス感染症の疫学及び臨床病理学的性状に関する研究)	早坂大輔
3	15:40～	松屋 純人	アフリカチビネズミ ( <i>Mus minutoides</i> ) における成長関連因子の解析および iPS 細胞の樹立	加納 聖
4	17:00～	福島 麻子	LLNA: BrdU-ELISA 法を用いた皮膚感作性定量的リスク評価とその応用に関する研究	岩田祐之

令和5年度 山口大学大学院共同獣医学研究科

## 学位論文公開発表会

日 時 令和6年1月22日(月)・23日(火)  
 場 所 山口大学 農学部・共同獣医学部本館2階 第2講義室  
 (鹿児島大学 鹿児島大学農学部・共同獣医学部共通棟3階 303講義室)

○令和6年1月23日(火)

番号	発表開始時間	発表者氏名	論文題目	主査氏名
1	9:00～	池田 俊太	タンパク質脱リン酸化酵素 PP2A のメチル化制御機構に着目した創薬への基盤的研究	大濱 剛
2	10:20～	花木 駿介	細胞増殖に対する脱リン酸化酵素の役割とその意義	大濱 剛
3	11:40～	北村 菜央	細胞外刺激に対するキナーゼとホスファターゼの生理学的応答メカニズムの解明	佐藤晃一
4	13:00～	仲村 岳真	Study on the crucial factors related to the pathogenicity and transmission of <i>Francisella tularensis</i> . (野兎病菌の病原性と伝播を決定する重要因子に関する研究)	度会雅久
5	14:20～	山木 誠也	Studies on therapeutic and preventive methods for feline gingivitis. (猫の歯肉炎に対する治療法および予防法に関する研究)	度会雅久
6	15:40～	竹本 光佑	脂質吸収経路を標的とした肥満症治療薬開発に向けた基盤研究	佐藤晃一