

令和6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7月23日(火)  
 場 所 午前(9:00～): 獣医学国際教育研究センター(iCOVER) 101室  
 午後(12:30～): 山口大学農学部・共同獣医学部本館3階 第5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 302講義室)

午前(9:00～) 会場: 獣医学国際教育研究センター(iCOVER) 101室

番号	発表開始時間	発表者氏名	論文題目	主査氏名
1	9:00～	DIDIK PRAMONO	Co-option of truncated envelope proteins derived from endogenous retroviruses in mammals (哺乳類における内在性レトロウイルス由来欠損型エンベロープタンパク質の共進化)	西垣一男
2	10:30～	LITA RAKHMA YUSTINASARI	Studies of exosome dynamics in mice and canines during normal pregnancy and the roles of exosomes and microRNA in the pathogenesis of preeclampsia (マウスとイヌの正常妊娠期におけるエクソソームの動態、および妊娠高血圧症候群モデルにおけるエクソソームとマイクロRNAの役割)	日下部健

令和6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  
場 所

令和6年7月23日(火)

午前(9:00～): 獣医学国際教育研究センター(iCOVER) 101室

午後(12:30～): 山口大学農学部・共同獣医学部本館3階 第5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)

午後(12:30～) 会場: 山口大学農学部・共同獣医学部本館3階 第5講義室

番号	発表開始時間	発表者氏名	論文題目	主査氏名
3	12:30～	幸柳 尚規	PP2A 阻害タンパク質 SET を標的とした治療戦略実現のための基盤的研究	大濱 剛
4	14:00～	原田 倫子	Studies on the factors associated with the cell adaptation of the rabies vaccine strain HEP-Flury (狂犬病ウイルス HEP-Flury 株の細胞馴化関連因子に関する研究)	前田 健
5	15:30～	BAYANZUL ARGAMJAV	Phylogenetic study on eimerian and capillariid parasites of farmed ring-necked pheasants ( <i>Phasianus colchicus</i> L.) (飼養コウライキジ( <i>Phasianus colchicus</i> L.) のアイメリア科ならびに毛細線虫科寄生虫の分子系統学的研究)	佐藤 宏
6	17:00～	DITO ANGGORO	Comprehensive Biomechanical Analysis of Canine Orthopedics: Evaluation of Patellar Tendon, Radius and Ulna Fractures, and Post-Screw Removal Stress (犬の整形外科におけるバイオメカニクス分析: 膝蓋腱、橈骨・尺骨骨折、スクリュー抜去後のストレスの評価)	谷 健二