

令和7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8年1月19日（月）・20日（火）  
場 所 獣医学国際教育研究センター（iCOVER）101室

○令和8年1月19日（月）

番号	発表開始時間	発表者氏名	論文題目	主査氏名
1	9：00～	HU WEIYIN	Virucidal activity of acids and disinfectants against pathogenic viruses (酸および消毒薬の病原性ウイルスに対する不活化効果の検証)	早坂大輔
2	10：20～	TOPAS WICAKSONO PRIYO. JR	Effects of dietary supplementation with difructose anhydride III on blood short-chain fatty acids concentrations and metabolic profiles in Japanese Black breeding cattle with chronic exposure to low-level zearalenone (低濃度ZEN汚染下の黒毛和種繁殖牛に対する飼料中 Difructose Anhydride III 添加が血液中短鎖脂肪酸濃度と代謝プロファイルに与える影響)	高木光博
3	11：40～	西野 綾乃	Integrative studies on emerging orthopneuviruses: viral dissemination via ticks on migratory birds, and pathogenicity in mouse models (新興オルソナイロウイルスの統合研究：渡り鳥由来マダニを介したウイルスの伝播とマウスにおける病原性の評価)	下田 宙
4	13：00～	稻永 咲耶	Cross-Species Studies on Tumor Biology in Companion Animals (伴侶動物の腫瘍生物学に関する種横断的な研究)	水野拓也
5	14：20～	DHANDY KOESOEMO WARDHANA	Study on the identification and characterization of virulence determinants of <i>Francisella novicida</i> (フランシセラ・ノヴィシダの病原性決定因子の同定と特徴付けに関する研究)	度会雅久
6	15：40～	一萬田 正直	Integrative Evaluation of Prognostic Factors in Surgically Resected Canine Pulmonary Adenocarcinoma (犬の切除肺腺癌における予後因子の統合的評価に関する研究)	水野拓也
7	17：00～	HARDANY PRIMARIZKY	Evaluation of Exportin 1 expression in canine lymphoma cell lines and the antiproliferative effects of the XPO1 inhibitor KPT-335 as a single agent and in combination with doxorubicin or vincristine (犬リンパ腫細胞株を用いた Exportin 1 の発現と XPO1 阻害剤 KPT-335 の単独およびドキソルビシン・ビンクリスチンとの併用による細胞増殖抑制効果の検討)	谷 健二

## ○令和8年1月20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~	安藤 紗奈	PME-1によるPP2Aホロ酵素の機能的制御とその病態生理学的意義の解明	大濱 剛
2	10:20~	DHASIA RAMANDANI	Pathological study of eosinophil-driven mechanisms in novel murine models of allergic and fibrotic pulmonary disease (アレルギー性および線維性肺疾患の新規マウスモデルにおける好酸球駆動性機序の病理学的研究)	森本將弘
3	11:40~	輿石 智子	子牛の牛呼吸器疾患におけるプロカルシトニンの血清濃度変動と臨床兆候との関連解析	渋谷周作
4	14:20~	KAWANO KARINA MIDORI	Phylogenetic relationships of neurotropic <i>Myxobolus</i> species infecting brackish and marine fish (汽水魚および海水魚の神経組織に寄生する <i>Myxobolus</i> の系統関係)	柳田哲矢
5	15:40~	MARLA ANGGITA	Development of RT-LAMP assay for SFTS and Susceptibility of Mammalian Cell Lines to SFTSV Infection (SFTSのRT-LAMP法開発とSFTSウイルス感染における哺乳類細胞株の感受性)	早坂大輔
6	17:00~	兵頭 宗巖	哺乳類新生仔における発達期網膜の形態学的变化：晩成性および早成性哺乳類の比較と離乳条件の差異が及ぼす影響	日下部 健