

平成30年度 山口大学大学院連合獣医学研究科

学位論文公開発表会

日時 平成31年1月28日(月)・29日(火)
場所 山口大学 獣医学研究科棟1F 会議室

(28日実施分)

番号	発表開始時間	発表者氏名	論文題目	主査氏名
1	13:00～	市川 宏司	Locomotion and muscle fiber distribution in mammals (哺乳類のロコモーションと筋線維分布)	和田 直己
2	14:00～	ISAAC JOSRED MAKUNDI	Molecular Characterization and Transmission Dynamics of Animal Viruses in Tsushima leopard cat (<i>Prionailurus bengalensis euptilura</i>) with special reference to Feline leukemia virus and <i>Felis catus</i> gammaherpesvirus 1 (ツシマヤマネコにおける猫白血病ウイルスと猫ガンマヘルペスウイルス1型の感染に関する研究)	西垣 一男
3	15:00～	伊賀瀬 雅也	Oncolytic Virotherapy using Reovirus for Canine Tumors (犬の腫瘍に対する腫瘍溶解性レオウイルス療法の検討)	水野 拓也
4	16:00～	ELIAKUNDA MAFIE	Taxonomic study of trypanosomes from small mammals: bats, rodents and soricids in the Oriental region (東洋区のコウモリ、げっ歯類、トガリネズミ類など小型哺乳類に寄生するトリパノゾーマの系統分類学的研究)	佐藤 宏

平成30年度 山口大学大学院連合獣医学研究科

学位論文公開発表会

日時 平成31年1月28日(月)・29日(火)
場所 山口大学 獣医学研究科棟1F 会議室

(29日実施分)

番号	発表開始時間	発表者氏名	論文題目	主査氏名
1	9:00~	西田 隆司	Study on the Relationship between <i>Legionella pneumophila</i> and Host <i>Paramecium</i> (レジオネラニューモフィラと宿主ゾウリムシとの関係に関する研究)	度会 雅久
2	10:00~	木村 唯	Investigation of pathogenicity and antimicrobial resistance of <i>Acinetobacter</i> spp. in dogs and cats (犬と猫におけるアシネトバクター属菌の病原性と薬剤耐性に関する調査)	度会 雅久
3	11:00~	説田 景	Molecular phylogenetic study of <i>Gongylonema</i> worms to understand interspecific borders and transmission dynamics in the natural environment (<i>Gongylonema</i> 属線虫の種区分と自然環境での伝播の理解を目指した分子系統学的研究)	佐藤 宏
4	13:00~	伊藤 晴倫	マウスとイヌの脂肪由来幹細胞 (Adipose-derived stem cells: ADSC) の機能的亜集団に関する基礎的研究	田浦 保穂
5	14:00~	KHATUN AFIA	Pathological study of the producing reaction of α -defensin against pathogenic microorganisms in eosinophils (好酸球における、病原微生物に対する α -ディフェンシン産生反応の病理学的研究)	森本 将弘
6	15:00~	米満 研三	Establishment of ELISA for hepatitis E virus and the epidemiological studies (E型肝炎ウイルスのELISA系の開発と疫学調査)	前田 健
7	16:00~	小高 真紀子	Studies on a novel control system of <i>Dermanyssus gallinae</i> (ワクモの制御方法に関する研究)	前田 健
8	17:00~	石嶋 慧多	Isolation and analysis of herpesviruses from wild animals (野生動物由来ヘルペスウイルスの分離及び解析)	前田 健