

学位論文審査日程表 (2022.04.08 現在)

9月22日付(甲)5月審査

於 オンライン(Teams)

日付(曜日)	時間	氏名	教育研究分野名 (旧講座・部門名)	論文名	掲載誌名	審査委員			備考
5月12日	木 18:00-18:45	黒岡 直子	腎・免疫・内分泌代謝内科学 (内科学第三)	Circulating GPIHBP1 levels and microvascular complications in patients with type 2 diabetes: A cross-sectional study (2型糖尿病患者におけるGPIHBP1濃度と細小血管障害:横断研究)	Journal of Clinical Lipidology (掲載予定)	大塚文男	松川昭博	小川弘子	
5月17日	火 17:00-17:45	溝淵 有助	麻酔・蘇生学 (麻酔・蘇生学)	Ketamine Improves Desensitization of μ -Opioid Receptors Induced by Repeated Treatment with Fentanyl but not with Morphine (ケタミンはフェンタニルの反復投与による μ -オピオイド受容体の脱感作を改善するが、モルヒネの反復投与による脱感作は改善しない)	Biomolecules 12: 426(1-16), 2022	浅沼幹人	細野祥之	有吉範高	
5月17日	火 18:00-18:45	橋本 望	精神神経病態学 (神経精神医学)	Clinical moderators of response to nalmefene in a randomized-controlled trial for alcohol dependence: An exploratory analysis (アルコール依存症に対するナルメフェンの無作為化比較試験における臨床的モデレーターについて:探索的分析)	Drug and Alcohol Dependence 233:109365 (1-8), 2022	浅沼幹人	神谷厚範	岡田あゆみ	
5月19日	木 11:00-11:45	HAN YANYAN	病理学(腫瘍病理) (病理学第二)	Hemosiderin deposition in lymph nodes of patients with plasma cell-type Castlemans disease (形質細胞性Castlemans病におけるヘモジデリンの沈着)	Journal of Clinical and Experimental Hematopathology 60: 1(1-6), 2020	松川昭博	鶴殿平一郎	松岡賢市	
5月19日	木 14:00-14:45	松橋 美波	整形外科学 (整形外科学)	CD30-targeted therapy induces apoptosis of inflammatory cytokine-stimulated synovial fibroblasts and ameliorates collagen antibody-induced arthritis in mice (CD30発現細胞をターゲットとした治療はサイトカイン刺激後の線維芽細胞のアポトーシスを誘導し、コラーゲン抗体誘導関節炎マウスの関節破壊を抑制する。)	Inflammation Research 71(2): 215-226,2022	鶴殿平一郎	木股敬裕	大野充昭	
5月19日	木 15:00-15:45	大谷 晋吉	麻酔・蘇生学 (麻酔・蘇生学)	Protective effect of tin chloride on rhabdomyolysis-induced acute kidney injury in rats(横紋筋融解症-急性腎傷害ラットモデルにおける、SnCl2の保護効果の検討)	PLOS ONE (掲載予定)	和田 淳	細野祥之	山田浩司	
5月19日	木 16:00-16:45	木村 聡	麻酔・蘇生学 (麻酔・蘇生学)	Evaluation of a point-of-care serum creatinine measurement device and the impact on diagnosis of acute kidney injury in pediatric cardiac patients: A retrospective, single center study (小児心臓外科術後患者におけるPoint-of-Care機器を用いた血清クレアチニン濃度の評価と術後急性腎不全の診断に与える影響)	Health Science Reports 3: e143(1-7), 2020	和田 淳	笠原真悟	江口 潤	
5月23日	月 15:00-15:45	徳増 美穂	免疫学 (生体防御医学)	Blocking EP4 downregulates tumor metabolism and synergizes with anti-PD-1 therapy to activate natural killer cells in a lung adenocarcinoma model (肺腺癌モデルにおけるEP-4の阻害は腫瘍微小環境の代謝低下をもたらす、抗PD-1抗体との併用によりNK細胞を活性化する)	International immunology (掲載予定)	富樫庸介	松川昭博	松岡賢市	