

学位論文公開審査会

下記の者に係る学位論文の審査並びに最終試験等を公開で行います。

【課程博士】

学位論文審査願提出者氏名	審査委員会委員(主査・副査)	学位論文題目	公開審査会日時	場所
小野 寛之 おの ひろゆき	● 今井浩光 教授 ○ 浅山良樹 教授 ○ 甲斐 恵 准教授	Relationship of plasma 3-carboxy-4-methyl-5-propyl-2-furanpropanoic acid concentration with OATP1B activity in patients with chronic kidney disease (慢性腎臓病患者における OATP1B 活性と血漿中 3-carboxy-4-methyl-5-propyl-2-furanpropanoic 濃度との関連性)	令和8年1月6日(火) 16時00分から	管理棟3階 中会議室
末繁 嘉朗 すえしげ よしお	● 上村尚人 教授 ○ 小副川敦 教授 ○ 下田 恵 准教授	Sensitive quantification of free lenvatinib using ultra-high performance liquid chromatography coupled to tandem mass spectrometry and the clinical significance of measuring free lenvatinib concentration (超高速高分離液体クロマトグラフ・タンデム型質量分析法を用いた遊離レンバチニブの高感度定量法と遊離レンバチニブ濃度測定の臨床的意義)	令和8年1月30日(金) 13時00分から	管理棟3階 中会議室
竹尾 雄飛 たけお ゆうひ	● 徳丸 治 教授 ○ 加来信広 教授 ○ 松本重清 准教授	Modulation of thermal perception by VR-based visual stimulation to the embodied virtual body (VR を用いた視覚刺激による具現化された身体への温度知覚の変調)	令和8年1月9日(金) 14時00分から	管理棟3階 中会議室
橘 雄治 たちばな ゆうじ	● 駄阿 勉 教授 ○ 水上一弘 教授 ○ 友 雅司 准教授	Deep-learning reconstruction with low-contrast media and low-kilovoltage peak for CT of the liver (肝臓 CT における造影剤減量と低管電圧撮影を併用した深層学習再構成法)	令和8年1月23日(金) 14時00分から	管理棟3階 中会議室

たむら ゆうま 田村 悠磨	● 朝井政治 教授 ○ 田仲和宏 教授 ○ 宮崎正志 准教授	Voluntary wheel running promotes lymphangiogenesis in slow-twitch muscle in young mice (自発的なホイールランニングは若齢マウスの遅筋におけるリンパ管新生を促進する)	令和8年1月15日 (木) 10時00分から	管理棟3階 中会議室
ナオミ クラットウ Naomi Qurratu アイニ ピンティ カリリ Aini Binti Khalili	● 児玉雅明 教授 ○ 花田俊勝 教授 ○ 神山長慶 准教授	Identification of sialyl Lewis A as a potential ligand for the <i>Helicobacter pylori</i> outer membrane protein HopZ (ヘリコバクター・ピロリ外膜タンパク質 HopZ の潜在的リガンドとしてのシアリルルイス A の同定)	令和8年1月14日 (水) 14時00分から	管理棟3階 中会議室
ヌリナ Nurina ハサンナチュルッヂヤ Hasanatuludhhiyah	● 花田礼子 教授 ○ 山本恭子 教授 ○ 寺林 健 准教授	<i>Clinacanthus nutans</i> leaf extract prevents metabolic dysfunction-associated steatotic liver (MASL) to metabolic dysfunction-associated steatohepatitis (MASH) progression in Western diet-fed C57BL/6 mice (<i>Clinacanthus nutans</i> 葉抽出物による西洋食負荷 C57BL/6 マウスにおける代謝機能障害関連脂肪性肝疾患 (MASLD) から代謝異常関連脂肪肝炎 (MASH) への進展抑制効果)	令和8年1月19日 (月) 15時00分から	管理棟3階 中会議室
パサン ラモ Passang Lhamo シェルパ Sherpa	● 斎藤 功 教授 ○ 杉本光繁 教授 ○ 塩田星児 准教授	Prevalence of and risk factors for <i>Helicobacter pylori</i> infection in children under 64 months in Thimphu, Bhutan, and introducing the new in-house immunochromatography test kits: a cross-sectional study (ブータンのティンプー市内における 64 か月未満の乳幼児におけるヘリコバクター・ピロリの感染率とリスク因子、および、新規イムノクロマトグラフィー検査キットの導入に関する横断研究)	令和8年1月16日 (金) 15時00分から	管理棟3階 中会議室
ふじた しゅんすけ 藤田 隼輔	● 河野康志 教授 ○ 武田篤信 教授 ○ 後藤瑞生 准教授	Establishment of a novel organoid line from esophageal squamous cell carcinoma with cytoplasmic vacuoles: Association of autolysosome swelling with vacuole formation (細胞質空胞を伴う食道扁平上皮癌由来のオルガノイド株の樹立: 空胞形成へのオートリソーム腫大の関与)	令和8年1月29日 (木) 15時00分から	管理棟3階 中会議室

ブルバ Phurpa	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> 高橋尚彦 教授 <input type="radio"/> 石崎敏理 教授 <input type="radio"/> 泥谷直樹 准教授 	<p><i>In vivo visualization of cardiac extracellular adenosine dynamics and its pharmacological modulation in zebrafish heart failure models</i> (ゼブラフィッシュ心不全モデルにおける心臓細胞外アデノシン動態の生体内可視化と薬理学的制御)</p>	令和8年1月22日(木) 14時00分から	管理棟3階 中会議室
やまさき 山崎 ひろちか 大央	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> 宮本伸二 教授 <input type="radio"/> 穴井博文 教授 <input type="radio"/> 本郷哲央 准教授 	<p><i>Efficacy of computed tomography-based evaluation of myocardial extracellular volume combined with red flags for early screening of concealed cardiac amyloidosis in patients with atrial fibrillation</i> (CTに基づく心筋細胞外容積評価及びRed-flag signを併用した心房細動患者に潜在する心アミロイドーシススクリーニングの有効性)</p>	令和8年1月28日(水) 16時00分から	管理棟3階 中会議室
ユディス アニサ Judith Annisa アユレズキタ Ayu Rezkitha	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> 白下英史 教授 <input type="radio"/> 河野憲司 教授 <input type="radio"/> 西田陽登 准教授 	<p><i>Alteration of miR-21 and miR-24 expression: biomarker for early detection of synchronous metastases in colorectal cancer: a cross-sectional study in Indonesia</i> (miR-21およびmiR-24発現の変化：大腸癌における同期性転移の早期発見バイオマーカーとしての可能性：インドネシアにおける横断研究)</p>	令和8年1月26日(月) 9時00分から	管理棟3階 中会議室
カミリア メタデア Camilia Metadea アジ サヴィトリ Aji Savitri	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> 三室仁美 教授 <input type="radio"/> 小林隆志 教授 <input type="radio"/> 伊波英克 准教授 	<p><i><i>Helicobacter pylori</i> Pathogenic Factors and Their Interactions With the Gastric Microbiome</i> (ヘリコバクター・ピロリの病原因子と胃細菌叢との関連性)</p>	令和8年1月26日(月) 11時00分から	管理棟3階 中会議室
しもごおり すえふさ 下郡(末房) ゆうこ 優子	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> 伊東弘樹 教授 <input type="radio"/> 森晋二郎 教授 <input type="radio"/> 千葉政一 准教授 	<p><i>Forensic implications of ethyl glucuronide and ethyl sulfate pharmacokinetics in Japanese adults: the influence of dose, genetic polymorphisms, and habitual alcohol consumption</i> (日本人成人におけるエチルグルクロニドおよびエチルスルファートの薬物動態に関する法医学的意義：用量、遺伝子多型、および飲酒習慣の影響)</p>	令和8年1月6日(火) 10時00分から	管理棟3階 中会議室

よしなが 吉永 かずひろ 和弘	● 小宮幸作 教授 ○ 平松和史 教授 ○ 立山香織 准教授	Effect of Anti-Programmed Cell Death-1 Antibody on Middle Ear Mucosal Immune Response to Intranasal Administration of <i>Haemophilus influenzae</i> Outer Membrane Protein (抗 PD-1 抗体が経鼻投与したインフルエンザ菌外膜タンパク質に対する中耳粘膜免疫応答に及ぼす影響)	令和8年1月8日 (木) 15時00分から	管理棟3階 中会議室
かわはら 川原 ゆう 優	● 藤木 稔 教授 ○ 木村成志 教授 ○ 黒川竜紀 准教授	Spinal cord-protective effect of resorcimoline for ischemia-reperfusion injury in a rabbit model (ウサギモデルにおける、虚血再灌流障害に対するレゾルシモリンの脊髄保護効果)	令和8年1月15日 (木) 15時00分から	管理棟3階 中会議室
のぐち 野口 たかあき 貴昭	● 河上敬介 教授 ○ 衛藤 剛 教授 ○ 遠藤裕一 准教授	Effects of Sleeve Gastrectomy and Treadmill Exercise on Skeletal Muscle and Ectopic Fat in High-Fat Diet-Induced Obese Rats (高脂肪餌誘発性肥満ラットにおけるスリーブ状胃切除術とトレッドミル運動による骨格筋および異所性脂肪への影響)	令和8年1月19日 (月) 13時00分から	管理棟3階 中会議室
かわの 川野 ななえ 奈々江	● 小林栄仁 教授 ○ 平野 隆 教授 ○ 秦 暢宏 准教授	Examination of brain morphology and perinatal background factors associated with characteristics of early infantile spontaneous movements (乳児期早期の自発運動の特徴に関する脳形態と周産期背景因子の検討)	令和8年1月14日 (水) 16時00分から	管理棟3階 中会議室
あたか 安高 たくや 拓弥	● 下村 剛 教授 ○ 波多野豊 教授 ○ 田中遼大 准教授	Plasma amyloid beta biomarkers predict amyloid positivity and longitudinal clinical progression in mild cognitive impairment (血漿アミロイドβバイオマーカーは軽度認知障害におけるアミロイド陽性と縦断的臨床進行を予測する)	令和8年2月3日 (火) 14時00分から	管理棟3階 中会議室
うえの 上野 かずひろ 和寛	● 手嶋泰之 教授 ○ 秋岡秀文 教授 ○ 篠原徹二 准教授	Resorcimoline Protects Against Myocardial Ischemia-Reperfusion Injury via Suppression of Oxidative Stress (Resorcimoline は酸化ストレスを抑制することで心筋虚血再灌流障害を防ぐ)	令和8年2月5日 (木) 16時00分から	管理棟3階 中会議室