

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
ハンガイ アユシュ Khangai Ayush	● 平松和史 教授 ○ 伊東弘樹 教授 ○ 寺林 健 准教授	Exploring Alternative Treatment Choices for Multidrug-Resistant Clinical Strains of <i>Helicobacter pylori</i> in Mongolia (モンゴルにおける多剤耐性ヘリコバクター・ピロリに対する代替 除菌療法の検討)	令和6年8月7日(水) 15時00分から	管理棟3階 中会議室
チムアング Cimuanga ムカニャアレン Mukanya Alain	● 三室仁美 教授 ○ 西園 晃 教授 ○ 甲斐 恵 准教授	Synergistic effects of novel penicillin-binding protein 1A amino acid substitutions contribute to high-level amoxicillin resistance of <i>Helicobacter pylori</i> (ペニシリン結合蛋白質 1A の新規アミノ酸置換の相乗効果は、 <i>Helicobacter pylori</i> における高いアモキシシリン耐性に寄与す る)	令和6年7月31日(水) 15時00分から	管理棟3階 中会議室
いけうち まよ 池内 真代	● 宮崎英士 教授 ○ 波多野豊 教授 ○ 渡邊哲生 准教授	A pH imbalance is linked to autophagic dysregulation of inner ear hair cells in Atp6v1ba-deficient zebrafish (Atp6v1ba 欠損ゼブラフィッシュにおける内耳有毛細胞のオート ファジー制御異常と pH 不均衡の関連性)	令和6年8月6日(火) 15時00分から	管理棟3階 中会議室
みやざき しゅうや 宮崎 周也	● 小林隆志 教授 ○ 山本恭子 教授 ○ 木村成志 准教授	DHCR7 links cholesterol synthesis with neuronal development and axonal integrity (DHCR7 によるコレステロール合成は神経細胞の発生および軸索 の安定性に関与する)	令和6年7月29日(月) 15時00分から	管理棟3階 中会議室

シャオホン ライ Shaohong Lai	<ul style="list-style-type: none"> ● 井原健二 教授 ○ 上村尚人 教授 ○ 黒川竜紀 准教授 	Effect of nonsense-mediated mRNA decay factor SMG9 deficiency on premature aging in zebrafish (ナンセンスmRNA 分解機構因子 SMG9 欠損はゼブラフィッシュの早期老化を誘導する)	令和6年8月5日(月) 11時00分から	管理棟3階 中会議室
---------------------------------	--	---	-----------------------------	---------------

【論文博士】

学位授与申請書 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
さぶり ますほ 佐分利 益穂	<ul style="list-style-type: none"> ● 濱田文彦 教授 ○ 河野憲司 教授 ○ 泥谷直樹 准教授 	Prognostic implications of TdT expression in acute myeloid leukemia with an intermediate-risk karyotype (中間リスク染色体核型を有する急性骨髄性白血病における TdT 発現の予後への影響)	令和6年8月8日(木) 14時00分から	管理棟3階 中会議室
たむら こういちろう 田村 弘一郎	<ul style="list-style-type: none"> ● 浅山良樹 教授 ○ 小副川敦 教授 ○ 清水史明 准教授 	Magnetic resonance imaging findings of high myopic strabismus with sagging eye-like symptoms, heavy eye syndrome, and non-highly myopic eyes with sagging eye syndrome (sagging eye syndrome (サギングアイシンドローム) に似た症状を呈する強度近視性斜視と heavy eye syndrome の眼窩部 MRI の特徴)	令和6年8月1日(木) 14時00分から	管理棟3階 中会議室
たかた しょうこ 高田 彰子	<ul style="list-style-type: none"> ● 加来信広 教授 ○ 下村 剛 教授 ○ 千葉政一 准教授 	Growth speed of large brain metastases between diagnostic and radiosurgical planning MRI and predictors of rapid tumor growth (大きな脳転移における診断から放射線手術計画 MRI までの腫瘍成長速度と急速成長の予測因子)	令和6年8月8日(木) 16時00分から	管理棟3階 中会議室