

## 学位論文審査日程表 (2024.07.11 現在)

9月25日付(甲/乙)

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		
年7月23日 火	18:00 -19:00	きよらだ 泰江 櫻田 泰江	総合内科学 (臨床検査医学)	Clinical characteristics of female long COVID patients with menstrual symptoms: a retrospective study from a Japanese outpatient clinic (女性の新型コロナウイルス感染症罹患後症状にみられる月経関連症状の検討)	Journal of Psychosomatic Obstetrics & Gynecology 45(1): 2305899(1-10), 2024	増山 寿	頼藤貴志	岡田あゆみ
年7月29日 月	11:00 -12:00	ふじた こうじ 藤田 浩二	総合内科学 (臨床検査医学)	Zinc deficiency is a potential risk factor for COVID-19 progression to pneumonia requiring oxygen therapy (亜鉛欠乏はCOVID-19が酸素療法を必要とする肺炎に進行する潜在的危険因子である)	Journal of Infection and Chemotherapy (掲載予定)	神田秀幸	本田知之	内山淳平
年7月30日 火	17:00 -18:00	ジャン ファン JIANG FAN	細胞生物学 (細胞生物学)	Dissection of the signal transduction machinery responsible for the lysyl oxidase-like 4-mediated increase in invasive motility in triple-negative breast cancer cells: mechanistic insight into the integrin- $\beta$ 1-NF- $\kappa$ B-MMP9 axis (LOXL4によるトリプルネガティブ乳がん細胞浸潤亢進のシグナル伝達機構の解明)	Frontiers in Oncology 14: 1371307(1-13), 2024	松川昭博	實田剛志	岡崎幹生
年7月30日 火	18:00 -19:00	たかはし 徹多 高橋 徹多	細胞生物学 (細胞生物学)	Lysyl oxidase-like 4 promotes the invasiveness of triple-negative breast cancer cells by orchestrating the invasive machinery formed by annexin A2 and S100A11 on the cell surface (Lysyl oxidase-like 4は、細胞表面にAnnexin A2/S100A11複合体形成を促進することで、トリプルネガティブ乳がん細胞の浸潤能を促進する)	Frontiers in Oncology 14: 1371342 (1-12), 2024	松川昭博	枝園忠彦	岡崎幹生
年7月31日 水	15:00 -16:00	たかすぎ 祐二 高杉 祐二	脳神経外科学 (脳神経外科学)	Power suppression in EEG after the onset of SAH is a significant marker of early brain injury in rat models (ラットモデルにおけるくも膜下出血発症後急性期における脳波抑制は早期脳損傷の重要なマーカーである)	Scientific Reports 14: 22777(1-9), 2024	石浦浩之	浅沼幹人	山下 徹
年7月31日 水	16:00 -17:00	フー シンラン HU XINRAN	脳神経内科学 (神経内科学)	Neuroprotective effects of carnosine in a mice stroke model concerning oxidative stress and inflammatory response (酸化ストレスと炎症反応に関するマウス脳卒中モデルにおけるカルノシンの神経保護効果)	Journal of the Neurological Sciences 447: 120608 (1-9), 2023	中尾篤典	浅沼幹人	高橋 賢
年8月02日 金	14:00 -15:00	リ ユン チョン LI YUN CHENG	消化器外科学 (外科学第一)	Senescent Fibroblasts Potentiate Peritoneal Metastasis of Diffuse-type Gastric Cancer Cells via IL-8-mediated Crosstalk (老化線維芽細胞はIL-8のクロストークを介し、びまん性胃癌細胞の腹膜転移を促進する)	Anticancer Research 44: 2497-2509, 2024	阪口政清	堀田勝幸	大内田 守
年8月02日 金	15:00 -16:00	あべ 将也 阿部 将也	血液・腫瘍・呼吸器内科学 (内科学第二)	Antitumor activity of $\alpha$ -pinene in T-cell tumors (T細胞腫瘍における $\alpha$ -ピネンの抗腫瘍活性)	Cancer Science 115: 1317-1332, 2024	松川昭博	大橋俊孝	高橋 賢
年8月02日 金	16:00 -17:00	ムー シンディー MU XINDI	分子医化学 (分子医化学)	Exploring the Regulators of Keratinization: Role of BMP-2 in Oral Mucosa (角化の調節因子の探索: 口腔粘膜におけるBMP-2の役割)	Cells 13: 807(1-14), 2024	實田剛志	森実 真	久保田 聡
年8月05日 月	14:00 -15:00	ふじもと 竜平 藤本 竜平	疫学・衛生学 (衛生学)	Heat Exposure Following the Rainy Season Is Associated With an Increased Risk of Cardiovascular Emergency Among the Elderly in Japan (日本の高齢者における雨後の暑熱曝露は心血管疾患救急リスクの増加と関連する)	Journal of the American Heart Association 12: e027046 (1-11), 2023	神田秀幸	小川弘子	久松隆史
年8月05日 月	15:00 -16:00	よしだ 啓太 吉田 啓太	公衆衛生学 (公衆衛生学)	Association and dose-response relationship between exposure to alcohol advertising media and current drinking: a nationwide cross-sectional study of Japanese adolescents (酒類広告媒体への曝露と現在飲酒の関連・量反応関係: 日本の青少年における全国横断研究)	Environmental Health and Preventive Medicine 28: 58(1-9), 2023	頼藤貴志	佐藤 勝	寺田整司

## 学位論文審査日程表 (2024.07.11 現在)

9月25日付(甲/乙)

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		
年8月05日 月	16:00 -17:00	ワング ティエンイー WANG TIANYI	病理学(免疫病理) (病理学第一)	SPRED2 Is a Novel Regulator of Autophagy in Hepatocellular Carcinoma Cells and Normal Hepatocytes (SPRED2は、肝細胞癌細胞および正常肝細胞におけるオートファジーの新しい調節因子です)	International Journal of Molecular Sciences (掲載予定)	大塚基之	大内淑代	田端雅弘
年8月06日 火	15:00 -16:00	たけむら ゆき典 田村 優典	整形外科 (整形外科)	Superior outcomes of pullout repairs for medial meniscus posterior root tears in partial tear compared to complete radial tear (内側半月板後根部分断裂に対するpullout修復術は完全断裂と比較し術後により良好な組織修復が得られる)	Knee Surgery Related Research 36:8(1-10), 2024	中尾篤典	荒木元朗	山下 徹
年8月06日 火	18:00 -19:00	たけむら みづ衣 高永 都衣	疫学・衛生学 (衛生学)	Small-for-Gestational-Age Status and the Risk of Kawasaki Disease: A Nationwide Birth Cohort in Japan (在胎不適当過小児と川崎病のリスク : 日本における全国規模の出生コホート調査)	Acta Medica Okayama (掲載予定)	神田秀幸	塚原宏一	岡田あゆみ
年8月08日 木	17:00 -18:00	あかい しょう 赤井 正明	消化器外科学 (外科学第一)	Fibroblast activation protein-targeted near-infrared photoimmunotherapy depletes immunosuppressive cancer-associated fibroblasts and remodels local tumor immunity (癌関連線維芽細胞を標的とした光免疫療法は腫瘍免疫の再構築に寄与する)	British Journal of Cancer 130:1647-1658,2024	大塚基之	鶴殿平一郎	大内田 守
年8月08日 木	18:00 -19:00	はしもと しょう志 橋本 将志	消化器外科学 (外科学第一)	Long-term activation of anti-tumor immunity in pancreatic cancer by a p53-expressing telomerase-specific oncolytic adenovirus (p53搭載テロメラーゼ特異的腫瘍溶解アデノウイルスによる膵臓癌における長期抗腫瘍免疫の活性化)	British Journal of Cancer 130:1187-1195, 2024	大塚文男	鶴殿平一郎	田端雅弘
年8月09日 金	10:00 -11:00	こばやし てる貴 小林 照貴	消化器外科学 (外科学第一)	Near-infrared Photoimmunotherapy Targeting Cancer-Associated Fibroblasts in Patient-Derived Xenografts Using a Humanized Anti-Fibroblast Activation Protein Antibody (患者腫瘍移植モデルに対するヒト化抗Fibroblast Activation Protein抗体を用い癌関連線維芽細胞を標的とした光免疫療法)	Molecular Cancer Therapeutics 23(7): 1031-1042, 2024	大塚基之	阪口政清	安原隆雄
年8月09日 金	11:00 -12:00	かたやま あきら 片山 明	麻酔・蘇生学 (麻酔・蘇生学)	Effect of Recipient Age on Perioperative Complications after Pediatric Liver Transplantation: A Single-center Retrospective Study (小児肝移植におけるレシピエントの年齢が周術期合併症に及ぼす影響:単施設後ろ向き研究)	Acta Medica Okayama(掲載予定)	成瀬恵治	大塚基之	松井裕輔
年8月09日 金	13:00 -14:00	おだ なかし 織田 崇志	消化器・肝臓内科学 (内科学第一)	MicroRNA-34a-5p: A pivotal therapeutic target in gallbladder cancer (MicroRNA-34a-5pは、胆嚢癌における極めて重要な治療標的である)	Molecular Therapy Oncology 32: 200765(1-11), 2024	藤原俊義	阪口政清	大内田 守
年8月09日 金	14:00 -15:00	おぼな たいけい 小幡 泰介	消化器・肝臓内科学 (内科学第一)	MicroRNA-451a inhibits gemcitabine-refractory biliary tract cancer progression by suppressing the MIF-mediated PI3K/AKT pathway (microRNA-451aはゲムシタビン耐性の胆道癌の増殖をMIFを介したPI3K/Akt経路の制御によって抑制する)	Molecular Therapy Nucleic Acids 34: 102054(1-13), 2023	藤原俊義	松川昭博	大内田 守
年8月09日 金	15:00 -16:00	たけむら ひろ輔 尾房 宏輔	小児医科学 (小児科学)	Delayed diagnostic interval and survival outcomes in pediatric leukemia: A single-center, retrospective study (小児白血病における診断期間の遅れと生存アウトカムに関する単施設後方視的研究)	European Journal of Haematology 112(5): 714-722, 2024	尾崎敏文	大塚文男	田端雅弘
年8月09日 金	18:00 -19:00	よしだ つばさ 吉田 翼	麻酔・蘇生学 (麻酔・蘇生学)	Carboxyhemoglobin and Methemoglobin Levels and Hemolysis in Children Undergoing Cardiac Surgery With Cardiopulmonary Bypass (小児心臓手術における人工心肺中のカルボキシヘモグロビンおよびメトヘモグロビンと溶血の関係性)	American Society for Artificial Internal Organs Journal 69:1099-1105, 2023	笠原真悟	塚原宏一	小谷恭弘

## 学位論文審査日程表 (2024.07.11 現在)

9月25日付(甲/乙)

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		
年8月13日 火	14:00 -15:00	たなか りん 田邊 莉奈	疫学・衛生学 (衛生学)	The association between problematic internet use and neck pain among Japanese schoolteachers (日本の学校教員における問題的インターネット使用と頸部痛の関連)	Journal of Occupational Health 63: e12298(1-9), 2021	尾崎敏文	大塚文男	内藤宏道
年8月13日 火	15:00 -16:00	とみなが 悠介 富永 悠介	泌尿器病態学 (泌尿器科学)	Trans men can achieve adequate muscular development through low-dose testosterone therapy: A long-term study on body composition changes (トランス男性は低用量テストステロン療法で十分な筋肉発達を達成できる: 体組成の変化に関する長期研究)	Andrology (掲載予定)	増山 寿	塚原宏一	中村圭一郎
年8月16日 金	14:00 -15:00	イン ミン トウ YIN MIN THU	呼吸器・乳腺内分泌外科学 (外科学第二)	PAI-1 mediates acquired resistance to MET-targeted therapy in non-small cell lung cancer (PAI-1は非小細胞肺癌におけるMET標的治療の獲得耐性に関与する)	PLOS ONE 19 (5): e0300644 (1-19), 2024	阪口政清	富樫庸介	大内田 守
年8月16日 金	15:00 -16:00	いわた かずよ 岩田 一馬	呼吸器・乳腺内分泌外科学 (外科学第二)	Utility of neutrophil-to-lymphocyte ratio as an indicator of tumor immune status in non-small cell lung cancer (非小細胞肺癌における腫瘍免疫状態の指標としての好中球リンパ球比の有用性)	Japanese Journal of Clinical Oncology (掲載予定)	阪口政清	森実 真	大内田 守
年8月20日 火	13:00 -14:00	なまひら しょうた 榎平 将太	整形外科 (整形外科)	PRRX1-TOP2A interaction is a malignancy-promoting factor in human malignant peripheral nerve sheath tumours (悪性末梢神経鞘腫瘍においてPRRX1とTOP2Aのタンパク質間相互作用は悪性化を促進させる)	British Journal of Cancer 130: 1493-1504, 2024	豊岡伸一	竹居孝二	大内田 守
年8月21日 水	16:00 -17:00	ニン ウィン ウィン HNIN WINT WINT SWE	病理学(免疫病理) (病理学第一)	The Specific Shapes of Capillaries are Associated with Worse Prognosis in Patients with Invasive Breast Cancer (浸潤性乳癌患者における毛細血管の特定の形状は、予後が悪いことと関連しています)	Pathology International (掲載予定)	山元英崇	浅沼幹人	柳井広之
年8月23日 金	8:00 -9:00	かたやま はるよし 片山 晴喜	整形外科 (整形外科)	Role of catecholamine synthases in the maintenance of cancer stem-like cells in malignant peripheral nerve sheath tumors (悪性末梢神経鞘腫瘍のがん幹細胞性維持に対するカテコラミン合成酵素の役割)	Cancer Science 115(3): 871-882, 2024	山元英崇	竹居孝二	安原隆雄

※■は、早期修了申請者

合計29名(甲28名, 乙1名)