

# 第192回東京医科大学医学会総会ポスター発表プログラム

2023年11月4日（土）15:00開始

発表順	発表コース	発表時間	座長	氏名	所属	職名	演題名
1.神経系①			【第1会場】				
1-1	神経系①	15:00	眼科学 教授 若林 美宏	小川 莉奈	医学部	医学科3年	<a href="#">Identification of an Olig2-expressing astrocyte subtype in developing mouse dentate gyrus</a>
1-2	神経系①	15:15		西村 太雅	医学部	医学部医学科5年	<a href="#">深層学習を用いた眼球運動解析による身体情報および脳機能推定を行う技術の研究開発</a>
1-3	神経系①	15:30		山崎 里桜	薬理学分野	大学院修士課程2年	<a href="#">C9ORF72ジペプチドによるミトコンドリア蛋白翻訳抑制機構の解明</a>
1-4	神経系①	15:45		遠藤 岬	精神医学分野	社会人大学院博士課程3年	<a href="#">Mediating Effects of Subjective Social Status and Self-esteem in the Relationship between Childhood Maltreatment and Adult Anxiety</a>
1-5	神経系①	16:00		福西 高志	精神医学分野	社会人大学院博士課程3年	<a href="#">A study on exacerbating factors of depressive symptoms due to long-term stress exposure</a>
1-6	神経系①	16:15		三邊 佳意	精神医学分野	社会人大学院博士課程4年	<a href="#">Social jetlag impairs weight and fat loss effects in dieting</a>
2.神経系②			【第2会場】				
2-1	神経系②	15:00	〈八王子〉 メンタルヘルス科 教授 藤村 洋太	小川 文寧	医学部	医学科5年	<a href="#">胎生期から成体に至るまで継続する視床下部プロオピオメラノコルチン (POMC)ニューロン新生の制御メカニズム</a>
2-2	神経系②	15:15		野田 都里人	医学部	医学科5年	<a href="#">AIを用いた眼球運動解析のためのハードウェア開発とその検討</a>
2-3	神経系②	15:30		秋山 晋一	精神医学分野	社会人大学院博士課程3年	<a href="#">The effect of childhood experiences of nurture, depressive ruminations, and sleep disturbances on adulthood depressive symptoms</a>
2-4	神経系②	15:45		白井 裕之介	精神医学分野	社会人大学院博士課程3年	<a href="#">Effects of childhood parenting experiences, depressive rumination and trait anxiety on depressive symptoms: a study by a moderated-mediation analysis.</a>
2-5	神経系②	16:00		山崎 純	神経学分野	社会人大学院博士課程3年	<a href="#">Pathological features of TDP43 and MMP9 in the anterior horn of the spinal cord of sporadic ALS mouse models</a>
2-6	神経系②	16:15		濱田 一輝	大学病院：眼科	後期臨床研修医	<a href="#">眼窩サルコイドーシスの臨床的検討</a>
3.生体防御系			【第3会場】				
3-1	生体防御系	15:00	免疫学 講師 町山 裕亮	呉 優貴恵	微生物学分野	大学院修士課程2年	<a href="#">加齢に伴い誘導されるGas6/Axlシグナルによるウイルス感染症の重症化</a>
3-2	生体防御系	15:15		渡邊 陸人	微生物学分野	大学院修士課程2年	<a href="#">miRNAを用いた肺アスペルギルス症に対する新規核酸医薬品の開発</a>
3-3	生体防御系	15:30		関根 碧水	医学総合研究所 免疫制御研究部門	大学院修士課程2年	<a href="#">不死化ヒト脱落乳歯歯髄幹細胞の培養上清によるWntシグナル伝達の抑制を介したメラニン生成の阻害</a>
3-4	生体防御系	15:45		吉田 洋輔	腎臓内科学分野	大学院博士課程2年	<a href="#">PD-1-mediated suppression of CAR-T cells via CAR signalosomes colocalized by PD-1</a>
3-5	生体防御系	16:00		高田 美佐子	大学：微生物学分野	助手	<a href="#">莢膜15B型肺炎球菌におけるgPRSP出現のメカニズム：cps領域の遺伝子解析からの検証</a>
3-6	生体防御系	16:15		犬飼 達也	大学：微生物学分野	助教	<a href="#">真菌標的型ドラッグデリバリーシステムの開発</a>

# 第192回東京医科大学医学会総会ポスター発表プログラム

2023年11月4日(土) 15:00開始

発表順	発表コース	発表時間	座長	氏名	所属	職名	演題名
<b>4.腫瘍系① 【第4会場】</b>							
4-1	腫瘍系①	15:00	〈茨城〉 消化器内科 教授 岩本 淳一	塩谷 健斗	消化器内科学分野	社会人大学院博士課程2年	<a href="#">Endoscopic Ultrasound-Guided Biopsy Using a Three-Prong Asymmetry Tip Needle for Pancreatic Tumors and Peri-digestive Tract Lesions: retrospective single center study.</a>
4-2	腫瘍系①	15:15		高橋 宏史	消化器内科学分野	社会人大学院博士課程3年	<a href="#">Noninvasive Diagnosis of Hepatocellular Carcinoma on Sonazoid-Enhanced US: Value of the Kupffer Phase</a>
4-3	腫瘍系①	15:30		木谷 嘉孝	消化器・小児外科学分野	社会人大学院博士課程3年	<a href="#">Anatomical classification of jejunal artery and vein for safe SMA left side approach in pancreaticoduodenectomy</a>
4-4	腫瘍系①	15:45		井上 和成	人体病理学分野	社会人大学院博士課程4年	<a href="#">Prognostic Significance of p16/CDKN2A in Salivary Duct Carcinoma: A Multi-institutional Study</a>
4-5	腫瘍系①	16:00		関根 一智	消化器内視鏡学分野	社会人大学院博士課程4年	<a href="#">Identifying intraductal papillary mucinous neoplasm patients needing surveillance by assessing mortality risks related to comorbidities versus pancreatic cancer: A large long-term cohort study</a>
4-6	腫瘍系①	16:15		森谷 昇太	大学：生化学分野	助教	<a href="#">ビタミンK2はROS-NOXA-MCL1経路を標的とすることにより急性骨髄性白血病におけるベネトクラスの殺細胞作用を増強する。</a>
4-7	腫瘍系①	16:30		末松 友樹	大学病院： 消化器外科・小児外科	助教	<a href="#">膵頭十二指腸切除術における亜鉛補充療法の意義</a>
4-8	腫瘍系①	16:45		齋藤 佑樹	大学病院：脳神経外科	助教	<a href="#">Talaporfin Sodiumを用いた脳腫瘍組織内光線力学療法の前臨床研究～現状と展望～</a>
<b>5.腫瘍系② 【第5会場】</b>							
5-1	腫瘍系②	15:00	消化器・ 小児外科学 准教授 林 豊	和田 卓也	消化器内科学分野	社会人大学院博士課程3年	<a href="#">Comparisons of Radiofrequency Ablation, Microwave Ablation, and Irreversible Electroporation by Using Propensity Score Analysis for Early Stage Hepatocellular Carcinoma</a>
5-2	腫瘍系②	15:15		濱 憲輝	消化器内科学分野	社会人大学院博士課程3年	<a href="#">Noninvasive rapid urinary trypsinogen-2 dipstick test for early exclusion of post-ERCP pancreatitis within hours after ERCP: Clinical diagnosis and considerations</a>
5-3	腫瘍系②	15:30		村松 孝洋	消化器内科学分野	社会人大学院博士課程4年	<a href="#">Rebleeding risk of acute hemorrhagic rectal ulcer: a multicenter retrospective study</a>
5-4	腫瘍系②	15:45		鈴木 知生	産科・婦人科学分野	社会人大学院博士課程4年	<a href="#">Ubiquitin carboxyl-terminal hydrolase L1 (UCHL1) is crucial for the development of uterine leiomyoma</a>
5-5	腫瘍系②	16:00		久保山 侑	大学病院： 消化器外科・小児外科	助教	<a href="#">stageIV大腸癌患者の血漿メタボローム解析の研究</a>
5-6	腫瘍系②	16:15		大澤 潤一郎	大学病院： 呼吸器・甲状腺外科	助教	<a href="#">PCR法陰性EGFR遺伝子変異陽性症例における非小細胞肺癌術後再発の検討</a>
5-7	腫瘍系②	16:30		中川 雅	八王子： 消化器外科・移植外科	臨床助教	<a href="#">個別化治療マーカーを目指した膵癌におけるSOX8による浸潤・転移メカニズムの解明</a>

# 第192回東京医科大学医学会総会ポスター発表プログラム

2023年11月4日（土）15:00開始

発表順	発表コース	発表時間	座長	氏名	所属	職名	演題名
-----	-------	------	----	----	----	----	-----

## 6.器官系機能解析① 【第6会場】

6-1	器官系機能解析①	15:00	口腔外科学 講師 長谷川 温	南 咲良	口腔外科学分野	大学院博士課程3年	<a href="#">Critical role of osteoclast-derived EVs in medication-related osteonecrosis of the jaws (MRONJ)</a>
6-2	器官系機能解析①	15:15		都丸 怜奈子	口腔外科学分野	社会人大学院博士課程3年	<a href="#">Evaluation of dynamic airway changes following mandibular advancement in patients with sleep apnea syndrome using cine-mode MRI.</a>
6-3	器官系機能解析①	15:30		中川 隆太郎	人体構造学分野	社会人大学院博士課程4年	<a href="#">Tenomodulin participate to the formation of the diaphragm during development</a>
6-4	器官系機能解析①	15:45		高木 竜	八王子：循環器内科	助教	<a href="#">Lung ultrasound may monitor congestion stability of patients hospitalized for acute heart failure</a>
6-5	器官系機能解析①	16:00		松本 萌	大学病院： 消化器外科・小児外科	助教	<a href="#">AIによる臨床病理学的な食道癌再発予測モデルの検討</a>

## 7.器官系機能解析② 【第7会場】

7-1	器官系機能解析②	15:00	循環器内科学 教授 富山 博史	Arukin Maruhaba	糖尿病・代謝・内分泌内科学分野	大学院博士課程4年	<a href="#">Glucose Tolerance and Glucagon like Peptide-1 Sensitivity in Offspring Exposed to Prenatal Hyperglycemia</a>
7-2	器官系機能解析②	15:15		鈴木 実紗	大学病院：形成外科	後期臨床研修医	<a href="#">当院における乳房人工物再建後の癒痕に対するSCAR-Qを用いた評価</a>
7-3	器官系機能解析②	15:30		可児 純也	大学病院：循環器内科	助教	<a href="#">睡眠時無呼吸重症度と心拍数の動脈硬化性血管障害に及ぼす影響の検証</a>
7-4	器官系機能解析②	15:45		池田 和正	八王子：循環器内科	助教	<a href="#">冠動脈内圧から測定される冠血流予備能の診断能</a>
7-5	器官系機能解析②	16:00		松本 龍門	大学病院：心臓血管外科	兼任助教	<a href="#">急性A型大動脈解離手術におけるFrozen elephant trunkの至適デザインの検討</a>

## 8.分子・細胞機能解析 【第8会場】

8-1	分子・細胞機能解析	15:00	細胞生理学 講師 井上 華	竹内 祐奈	医学部	医学科3年	<a href="#">動脈管の解剖学的閉鎖に関わる分子の検討</a>
8-2	分子・細胞機能解析	15:15		三橋 龍	医学部	医学科4年	<a href="#">血管平滑筋細胞におけるプロスタグランジンE<sub>2</sub>受容体EP4シグナルとToll-like receptor 2シグナルによる炎症増幅機構</a>
8-3	分子・細胞機能解析	15:30		樋口 皓星	分子病理学分野	大学院修士課程2年	<a href="#">植物由来エクソソーム様小胞を担体とした脳内ドラッグデリバリーシステムの開発</a>
8-4	分子・細胞機能解析	15:45		松本 りか	麻酔科学分野	社会人大学院博士課程4年麻酔科学分野	<a href="#">Elucidation of the pathogenesis of propofol-specific skeletal muscle degeneration</a>
8-5	分子・細胞機能解析	16:00		秋元 孝文	臨床検査医学分野	社会人大学院博士課程4年	<a href="#">Investigation of the pathogenic gene variants of von Willebrand disease (VWD) using the Japanese Multi-Omics Reference Panel (jMorp) in the Tohoku Medical Megabank Organization (ToMMo)</a>
8-6	分子・細胞機能解析	16:15		小嶋 朋之	細胞生理学分野	特別研究学生	<a href="#">低酸素下周期加圧によるヒト血管平滑筋細胞由来人工血管の作製</a>

## 9.社会・情報・教育系 【第9会場】

9-1	社会・情報・教育系	15:00	公衆衛生学 准教授 高宮 朋子	白築 美結	医学部	医学科3年	<a href="#">医学部医学科の入学選抜方法に対する学生の意識調査の報告</a>
9-2	社会・情報・教育系	15:15		西 策明	医学部	医学科4年	<a href="#">予約票渡し間違いに関する背景要因の検討</a>
9-3	社会・情報・教育系	15:30		石川 瑤美	医学部	医学科5年	<a href="#">日本における若年女性の経口避妊薬服用状況とその服用理由</a>
9-4	社会・情報・教育系	15:45		内藤 珠緒	健康増進スポーツ医学分野	大学院修士課程2年	<a href="#">褐色脂肪組織密度変化要因の検討：レジスタンストレーニングの影響</a>