

第188回医学会総会ポスター発表プログラム

発表順	分類名	発表予定時間	所属	職名	座長名	氏名	所属	職名	演題名
1. 神経系 【第1会場】									
1-1	神経系	14:30	分子病理学	講師	金蔵 孝介	山中 喜晃	分子病理学分野	大学院修士課程2年	筋萎縮性側索硬化症の病態を模倣する化学的にオリゴマー状態を誘導可能なTDP-43制御システムの樹立
1-2	神経系	14:45				岡 沙由稀	細胞生理学分野	大学院修士課程2年	発達段階の動脈管におけるプロスタグランジンE2受容体EP4と神経の分布の変化
1-3	神経系	15:00				佐々木 順子	糖尿病・代謝・内分泌内科学分野	助教	Prediction Of Neurocognitive Disability With Magnitudes Of Glucagon-like Peptide-1 Secretion In Offspring From Mother With Diabetes
1-4	神経系	15:15				上田 優樹	八王子：脳神経内科	助教	重症筋無力症と筋萎縮性側索硬化症の神経反復刺激試験におけるU-shapeの違い
1-5	神経系	15:30				大山 恭司	組織・神経解剖学分野	准教授	Transcriptional regulation of pomc neurogenesis in chick embryo revealed by a single-cell RNA-seq-based approach
1-6	神経系	15:45	神経学	講師	日出山 拓人	森下 千尋	精神医学分野	助教	Utility of TEMPS-A in differentiation between major depressive disorder, bipolar I disorder, and bipolar II disorder
1-7	神経系	16:00				脇田 遼	眼科学分野	社会人大学院博士課程1年	Misalignment of toric intraocular lens after cataract surgery in patients with a history of trabeculectomy.
1-8	神経系	16:15				渡邊 天志	精神医学分野	社会人大学院博士課程3年	Long working hours indirectly affects psychosomatic stress responses, completely mediated by irregular mealtimes and shortened sleep duration.
1-9	神経系	16:30				坂東(富島) さやか	精神医学分野	社会人大学院博士課程2年	Prevalence and associated factors of delayed sleep-wake phase disorder in Japanese young generation
1-10	神経系	16:45				武藤 健太郎	精神医学分野	社会人大学院博士課程3年	Hope mediates the effects of parental bonding in childhood and neuroticism on depression in adult volunteers.
1-11	神経系	17:00				関根 祐介	臨床検査医学	社会人大学院博士課程4年	Analysis of a simple suspension method for therapeutic drugs against Toxoplasma gondii encephalitis (second report)
1-12	神経系	17:15				伊藤 俊一郎	精神医学分野	大学院博士課程3年	小児期の被養育体験と神経症傾向、レジリエンスが成人期の抑うつ症状出現に与える複合的影響の検討
2. 生体防御系 【第2会場】									
2-1	生体防御系	14:30	微生物学	主任教授	中村 茂樹	鈴木 董	医学部	医学科6年	病院実習中の学生が使用するトイレの環境培養とトイレ使用後の行動調査
2-2	生体防御系	14:45				井上 横也	医学総合研究所 免疫制御研究部門	大学院修士課程2年	Potent antitumor immunity by intradermal DNA vaccination with a needle-free pyro-drive jet injector
2-3	生体防御系	15:00				坂上 真希	微生物学分野	社会人大学院博士課程5年	Host factors and biomarkers for early diagnosis of invasive pneumococcal pneumonia in adults; a retrospective study.
2-4	生体防御系	15:15				石川 和宏	微生物学分野	社会人大学院博士課程4年	第三世代セフェム耐性大腸菌と肺炎桿菌のFaropenem感受性の検討
2-5	生体防御系	15:30				小松 紘之	眼科学分野	大学院博士課程2年	The prevalence of Merkel cell polyomavirus in primary eyelid Merkel cell carcinomas and association with clinical and histopathological characteristics
2-6	生体防御系	15:45				若松 英	免疫学分野	講師	LAG-3-mediated trogocytosis of MHC class II indirectly regulates CD4 ⁺ T cell activation
3. 腫瘍系①(基礎系) 【第3会場】									
3-1	腫瘍系	14:30	放射線医学	講師	三上 隆二	山田 祐揮	呼吸器・甲状腺外科学分野	社会人大学院博士課程4年	Prognostic impact of sarcopenia evaluated by three-dimensional CT analysis after lung cancer surgery
3-2	腫瘍系	14:45				高瀬 慧	放射線医学分野	社会人大学院博士課程3年	Evaluation of functional liver reserve using T1 map obtained from the hepatobiliary phase of Gd-EOB-DTPA-enhanced MRI: Comparison with conventional functional liver reserve test and ^{99m} Tc-GSA scintigraphy
3-3	腫瘍系	15:00				阿部 正和	消化器内科学	大学院博士課程4年	分子標的治療薬の早期治療効果予測を目的としたDiffusion Weighted Imagingの有用性に関する予備的検討
3-4	腫瘍系	15:15				山内 芳也	消化器内科学	大学院博士課程4年	Neutrophil/lymphocyte ratio predicts overall survival in elderly patients with unresectable or recurrent gastric cancer
3-5	腫瘍系	15:30				林 茂空	産科婦人科学分野	社会人大学院博士課程4年	Retrospective comparative study among robot-assisted surgery, laparoscopic surgery and laparotomy for low-risk endometrial cancer
3-6	腫瘍系	15:45				永井 一正	消化器内科学	社会人大学院博士課程3年	The feasibility of pancreatic duct stenting using a novel 4-Fr plastic stent with a 0.025-inch guidewire
3-7	腫瘍系	16:00	消化器・小児外科学	講師	榎本 正統	小嶋 啓之	消化器内科学分野	社会人大学院博士課程4年	Usefulness of transabdominal shear wave elastography in pancreatic lesions : Shear Wave Elastography in abdominal ultrasonography for assessment of chronic pancreatitis.
3-8	腫瘍系	16:15				高橋 孝慈	消化器内視鏡学		Association between dyspeptic symptoms and endoscopic findings based on the Kyoto classification of gastritis in Japanese
3-9	腫瘍系	16:30				本多 正幸	消化器外科・小児外科学	社会人大学院博士課程2年	Clinical impact of pancreaticoduodenectomy for pancreatic cancer with resection of the secondary or later branches of the superior mesenteric vein
3-10	腫瘍系	16:45				小野 朝	泌尿器科学分野	社会人大学院博士課程3年	The significance of apparent diffusion coefficient values in detecting transitional zone prostate cancer in patients with MR imaging abnormality.
3-11	腫瘍系	17:00				伊藤 達哉	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学分野	大学院博士課程3年	Changes in carnitine levels through induction chemotherapy in head and neck cancer patients as a potential cause of therapy-related malaise
3-12	腫瘍系	17:15				田子 友哉	消化器外科・小児外科学分野	助教	大腸癌肝転移に対するRFAの位置づけ
4. 腫瘍系②(臨床系) 【第4会場】									
4-1	腫瘍系	14:30	生化学	主任教授	宮澤 啓介	小野 佳那	分子病理学分野	大学院修士課程2年	DICER1症候群モデルマウスにおける肝疾患に対するmiRNA補充法の検討
4-2	腫瘍系	14:45				森山 充	血液内科学分野	社会人大学院博士課程4年	Targeting ER stress enhances inhibitory effect of ruxolitinib in mutated-CALR transfected cells
4-3	腫瘍系	15:00				田村 温美	呼吸器・甲状腺外科学分野	助教	Canonical TGF-β signaling upregulates sensitivity to tyrosine kinase inhibition in EGFR-mutated lung adenocarcinoma
4-4	腫瘍系	15:15				朝妻 知子	ケミカルバイオロジー講座	助教	HDAC阻害剤の抗骨髄腫作用に関する研究
4-5	腫瘍系	15:30	分子病理学	主任教授	黒田 雅彦	高橋 達彦	医学部	医学科5年	Trousseau症候群の血栓形成に関する剖検例での免疫組織学的検討
4-6	腫瘍系	15:45				福島 元太郎	消化器外科・小児外科学分野	大学院博士課程3年	Investigation of the immune microenvironment around curatively resected colon cancer
4-7	腫瘍系	16:00				工藤 良平	分子病理学分野	社会人大学院博士課程4年	培養系における正常細胞と腫瘍細胞のCell-free DNA産生メカニズムの比較
4-8	腫瘍系	16:15				櫻井 徹	消化器外科・小児外科学分野	社会人大学院博士課程3年	キャピラリー電気泳動-質量分析計を使用した大腸ポリープの尿中代謝物解析

第188回医学会総会ポスター発表プログラム

発表順	分類名	発表予定時間	所属	職名	座長名	氏名	所属	職名	演題名
5. 器官系機能解析① 【第5会場】									
5-1	器官系機能解析	14:30	整形外科	教授	西田 淳	小室 成義	人体構造学分野	社会人大学院博士課程3年	Relationship between thoracic alignment in standing posture and internal ankle moment of frontal plane during gait
5-2	器官系機能解析	14:45				畠中 孝則	整形外科学分野	社会人大学院博士課程3年	Clinical appearance of stenosing flexor tenosynovitis of the finger with PIP joint fixed flexion deformity
5-3	器官系機能解析	15:00				吉村 美音	形成外科学分野	社会人大学院博士課程1年1年	Three cases of pressure injuries developing in ACL reconstruction with low risk of pressure injuries
5-4	器官系機能解析	15:15				岩澤 敬	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学分野	兼任助教	末梢前庭機能障害患者における video head impulse test の有用性の検討
5-5	器官系機能解析	15:30				池田 千枝莉	形成外科学分野	後期臨床研修医	COVID-19経過中に発症した前腕コンパートメント症候群の治療経験
5-6	器官系機能解析	15:45				田中 璃己	健康増進スポーツ医学分野	大学院博士課程2年	Strength training enhances branched-chain amino acids clearance regardless of changes in brown adipose tissue density
5-7	器官系機能解析	16:00				廣澤 暁	人体構造学分野	大学院博士課程3年	Relationship between thoracic shape and electromyographic activity of the erector spinae muscles during lateral translations of the thoracic cage relative to a pelvis
6. 器官系機能解析② 【第6会場】									
6-1	器官系機能解析	14:30	細胞生理学	主任教授	横山 詩子	松本 滉平	病態生理学分野	大学院修士課程2年	エメリー・ドレイフス型筋ジストロフィー (EDMD) モデルマウスにおける心機能の評価
6-2	器官系機能解析	14:45				高橋 孝通	循環器内科学分野	大学院博士課程2年	?Individual association of arterial stiffness and pressure wave reflection with increasing ankle-brachial pressure index
6-3	器官系機能解析	15:00				熊井 健人	循環器内科学分野	大学院博士課程2年	Longitudinal Association of Arterial Stiffness and Pressure Wave Reflection with Decline of the Cardiac Systolic Performance in Healthy Men
6-4	器官系機能解析	15:15				高鍋 雄亮	歯科口腔外科・矯正歯科	社会人大学院博士課程3年	Dispersion of aerosols generated during dental therapy
6-5	器官系機能解析	15:30				和田 英治	病態生理学分野	講師	核膜における骨格筋の核形態異常と筋変性の関係
6-6	器官系機能解析	15:45	組織・神経解剖学	主任教授	高橋 宗春	吉村 詩緒莉	医学部	医学科3年	The expressions of steroid hormone-relating factors in the rete ovarii of adult mice
6-7	器官系機能解析	16:00				二神 彰太	医学部	医学科3年	弾性線維を有する三次元血管モデルの網羅的遺伝子解析
6-8	器官系機能解析	16:15				菅井 啓自	糖尿病・代謝・内分泌内科学分野	大学院博士課程2年	Neurobehavioral Deficits in the Mouse model of Offspring of Mother with Diabetes
6-9	器官系機能解析	16:30				田丸 新一	糖尿病・代謝・内分泌内科学分野	社会人大学院博士課程4年	Functional analysis using iPS cells for diseases derived from lipodystrophic / mitochondrial diabetes
6-10	器官系機能解析	16:45				伊藤 真理子	糖尿病・代謝・内分泌内科学分野	大学院博士課程4年	Functional Analysis of Human Variant(c.-137C>T) in Specificity Protein 1 Binding Site of Low Density Lipoprotein Receptor Promoter With familial hypercholesterolemia
7. 分子・細胞機能解析 【第7会場】									
7-1	分子・細胞機能解析	14:30	免疫学	主任教授	横須賀 忠	長内 未来	医学部	医学科3年	腹部大動脈瘤におけるシグナル伝達経路間クロストークによる炎症増幅機構
7-2	分子・細胞機能解析	14:45				西 航	免疫学分野	研究生	ヒトPD-1/PD-L1抗体のT細胞疲弊解除機能を評価する分子イメージングシステムの確立
7-3	分子・細胞機能解析	15:00				平本 正樹	生化学分野	准教授	サイクリンG関連キナーゼGAKによるオートファジー調節におけるアクトミオシン系の関与
7-4	分子・細胞機能解析	15:15				禰津 直也	眼科学分野	助教	硝子体液中の免疫液性因子を用いた機械学習による12疾患の分類予測
7-5	分子・細胞機能解析	15:30				瀬下 治孝	皮膚科学分野	大学院博士課程3年	Tyrosine kinase inhibitor imatinib suppresses vitamin D3 analog-induced dermatitis in Balb/c mice.
7-6	分子・細胞機能解析	15:45				小島 糾	八王子：腎臓内科	助教	ANCA関連腎炎における古典経路を介した補体活性化の関与
8. 社会・情報・教育系 【第8会場】									
8-1	社会・情報・教育系	14:30	医学教育学	主任教授	三苫 博	藤村 晋太郎	医学部	医学科3年	重複下大静脈の組織学的検討
8-2	社会・情報・教育系	14:45				植野 大空斗	医学部	医学科6年	新型コロナウイルス感染症流行期における医学生・看護生の手指衛生実施状況
8-3	社会・情報・教育系	15:00				野平 知良	医学教育学分野	助教	動画共有・分析・コミュニケーションツール (SPLYZA TEAMS??) を用いた「医療面接」と「プレゼンテーション (上級医への報告)」教育の実践
8-4	社会・情報・教育系	15:15				青木 昭子	八王子：リウマチ科	教授	授業後に学生が記述した「性的マイノリティについて医学生が学ぶべきこと」を分析しカリキュラム改善に生かす
8-5	社会・情報・教育系	15:30	総合診療医学	准教授	原田 芳巳	会田 健太	救急・災害医学分野	助教	院外心停止に対してECPELLAで救命し社会復帰を果たした1例
8-6	社会・情報・教育系	15:45				西山 正恵	医療の質・安全管理学分野	社会人大学院博士課程4年	Surgery decision-making in patients: How to best supply support for medical information provision to facilitate informed consent.
8-7	社会・情報・教育系	16:00				山本 香織	眼科学分野	講師	アトピー性皮膚炎に対するデュピルマブ投与による眼症状への影響と副作用の検討
8-8	社会・情報・教育系	16:15				小林 敏倫	八王子：消化器外科・移植外科	助教	単純性急性虫垂炎における保存的加療困難症例の予測モデル
8-9	社会・情報・教育系	16:30				郡司 崇裕	八王子：消化器外科・移植外科	助教	残障への唾液暴露と炎症性変化に注目した唾液漏れ予防の検討