

第191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6月17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	精神医学 講師 本屋敷 美奈	丹生谷	凛太郎	精神医学分野	社会人大学院博士課程3年	小児期虐待、主観的社会的地位、特性不安はプレゼンティズムにどのような影響を与えるのか
1-2	神経系①	15:15		中島	一樹	精神医学分野	社会人大学院博士課程4年	Optimal physical activity duration improves depressive symptoms through neuroticism and resilience
1-3	神経系①	15:30		嶋崎	彬文	精神医学分野	社会人大学院博士課程4年	Trait anxiety and depressive rumination mediate the effect of perceived childhood rearing on adulthood presenteeism
1-4	神経系①	15:45		橘川	応之	精神医学分野	社会人大学院博士課程4年	Mediating Effects of Trait Anxiety and State Anxiety on the Effects of Physical Activity on Depressive Symptoms
1-5	神経系①	16:00		杉山	健太郎	東京薬科大学 薬学部 臨床薬理学教室	准教授	関節リウマチ患者に対するセファランチン®の薬効評価

2.神経系② 【第2会場】

2-1	神経系②	15:00	組織・神経解剖学 講師 権田 裕子	柳町	守	分子病理学分野	社会人大学院博士課程4年	Plant-derived photorepair system for removing UV-induced pyrimidine dimers in human cells
2-2	神経系②	15:15		若月	慶	眼科学分野	臨床研修医	Clinical features of 55 cases of cytomegalovirus retinitis in Japan
2-3	神経系②	15:30		根本	怜	茨城：眼科	病院助教	霰粒腫および化膿性肉芽腫に関わる炎症細胞の表面抗原の解析
2-4	神経系②	15:45		北澤	宏理	組織・神経解剖学分野	講師	運動野刺激で誘導される鎮痛効果における吻側腹内側延髄の役割とNMDA受容体阻害剤の効果
2-5	神経系②	16:00		篠原	広志	組織・神経解剖学分野	講師	海馬歯状回は様式や性質が異なる神経前駆細胞により形成される

3.生体防御系 【第3会場】

3-1	生体防御系	15:00	小児科・思春期科学 准教授 柏木 保代	川崎	健太	小児科・思春期科学分野	社会人大学院博士課程4年	Unbound Bilirubin and Total Bilirubin/Albumin Ratio in the Treatment of Jaundice in Preterm Infants
3-2	生体防御系	15:15		伊藤	智子	医学総合研究所 免疫制御研究部門	客員講師	新規生体組織接着性水和ゲルの開発と医療用基材への応用

4.腫瘍系 【第4会場】

4-1	腫瘍系	15:00	人体病理学 主任教授 長尾 俊孝	小林	雄大	放射線医学分野	社会人大学院博士課程3年	術前MR画像と病理組織を比較しえた下がり症候群の1例
4-2	腫瘍系	15:15		足立	高弘	泌尿器科学分野	社会人大学院博士課程4年	A Retrospective Multicenter Study of Combination Drug Therapy as Primary Treatment for Metastatic Renal Cell Carcinoma
4-3	腫瘍系	15:30		大久保	諒	八王子：産科婦人科	臨床助教	当院での再発子宮体癌3例に対するLenvatinib・Pembrolizumab併用療法の使用経験
4-4	腫瘍系	15:45		天谷	圭吾	八王子：乳腺科	助教	乳腺に発生したmyxofibrosarcomaの一例
4-5	腫瘍系	16:00		榎本	将也	消化器・小児外科学分野	助教	Optimal minimal invasive surgery for gastric submucosal tumors
4-6	腫瘍系	16:15		平井	秀明	人体病理学分野	助教	唾液腺導管癌における交感神経と副交感神経の臨床病理学的意義
4-7	腫瘍系	16:30		角南	義孝	医学総合研究所 未来医療 研究センター実験病理学部門	特任講師	The role of E3 ubiquitin ligase COP1 in myeloid leukemogenesis

第191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6月17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
5.器官系機能解析① 【第5会場】							
5-1	器官系機能解析①	15:00	人体構造学 教授 曲寧	秋庭 愛	形成外科学分野	後期臨床研修医	当院における乳房再建 乳頭乳輪のPRO (Patient reported outcome)
5-2	器官系機能解析①	15:15		上田 泰久	人体構造学分野	社会人大学院博士課程4年	Effects of scapular elevation exercises with different alignments on trapezius and levator scapularis muscles
5-3	器官系機能解析①	15:30		夏山 裕太郎	人体構造学分野	助教	ブタの「第三腓骨筋」に対する考案
6.器官系機能解析② 【第6会場】							
6-1	器官系機能解析②	15:00		菅井 啓自	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	Interleukin-17 signaling in cerebrum of offspring from mother with diabetes
6-2	器官系機能解析②	15:15		水内 隆浩	リウマチ・膠原病内科学分野	社会人大学院博士課程4年	Distal interphalangeal (DIP) joint involvement and its significance in rheumatoid arthritis (RA) - Analysis based on NinJa2018 database
6-3	器官系機能解析②	15:30		田中 雅彦	八王子： 糖尿病・内分泌・代謝内科	臨床助教	繰り返す低血糖様症状を訴え耐糖能異常を呈した若年女性の1例
6-4	器官系機能解析②	15:45		井上 暖	八王子：腎臓病センター 腎臓内科・血液浄化療法科	助教	ヒトパルボウイルスB19は1/3のドナー腎組織中に存在する
7.分子・細胞機能解析 【第7会場】							
7-1	分子・細胞機能解析	15:00	薬理学 講師 名和 幹朗	永松 由衣	医学部	医学科3年	植物由来エクソソームを担体としたゲノム編集技術の開発
7-2	分子・細胞機能解析	15:15		服部 杏	医学部	医学科5年	免疫抑制分子CD96は細胞外領域依存的にDNAM-1-CD155結合を阻害する
7-3	分子・細胞機能解析	15:30		立石 瑞萌	分子病理学分野	SE職	RNA activationの分子機構の解明
7-4	分子・細胞機能解析	15:45		吉田 佳乃子	東京薬科大学 内分泌薬理学教室	大学院博士課程2年	ミトコンドリア酵素ジヒドロオロト酸デヒドロゲナーゼは胎盤栄養膜細胞の融合を調節する
7-5	分子・細胞機能解析	16:00		奥村 滋邦	細胞生理学分野	社会人大学院博士課程4年	The Role of Prostaglandin E2-EP4 Signaling and Fibulin-1 in Intimal Thickening induced by Vascular Injury
7-6	分子・細胞機能解析	16:15		武田 幸久	茨城：呼吸器内科	医員	喫煙喘息マウスの気道リモデリングに対するデキサメサゾンとロフルミラストの効果
7-7	分子・細胞機能解析	16:30		矢倉 富子	人体構造学分野	講師	一酸化炭素の応用による血小板への効果
8.社会・情報・教育系 【第8会場】							
8-1	社会・情報・教育系	15:00	健康増進スポーツ医学 講師 木目良太郎	薫 一帆	公衆衛生学分野	社会人大学院博士課程2年	The sex-specific association of physical activity with vision among community-dwelling older adults stratified by age group.

第191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6月17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
-----	-------	------	----	----	----	----	-----

9.国際交流報告 【第9会場】

発表順	発表コース	発表時間	座長	氏名	所属	職名	演題名
9-1	国際交流報告	15:00	国際教育研究センター 教授 小島多香子	ハンガリー	ペーチ大学		角倉 いまり、武田 彩花
9-2	国際交流報告	15:10		オランダ	ユトレヒト大学		水上 雄人
9-3	国際交流報告	15:20		ドイツ	マインツ大学		若林 亮宏
9-4	国際交流報告	15:30		イタリア	ウディーネ大学		仁村 遼、渡部 友太郎
9-5	国際交流報告	15:40		台湾	台北医学大学		小林 香凜、小林 亮太
9-6	国際交流報告	15:50			中山医学大学		赤岡 大地、長谷川 聖穂
9-7	国際交流報告	16:00			高雄医学大学		鬼頭 良輔
9-8	国際交流報告	16:10		韓国	済州大学		細淵 滉介
9-9	国際交流報告	16:20		アメリカ	カンザス大学		江頭 遼太郎
9-10	国際交流報告	16:30		オーストラリア	ロイヤルビクトリアン アイ アンド イヤー ホスピタル		小川 貴寛、菅 紗有里