

発表順	分類名	発表予定時間	座長	氏名(姓)	氏名(名)	所属	職名	演題名
<b>1.神経系① 【第1会場】</b>								
1-1	神経系	14:30	細胞生理学 准教授 田代 倫子	寺尾	樹	精神医学分野	社会人大学院博士課程2年	Resilience moderates the association of sleep disturbance and sleep reactivity with depressive symptoms in adult volunteers
1-2	神経系	14:45		田中	徹平	精神医学分野	社会人大学院博士課程2年	Psychological and traumatic stress and the risk of developing diabetes and psychiatric disorders after a disaster-relief mission
1-3	神経系	15:00		清水	広之	眼科学分野	社会人大学院博士課程4年	Metabolite biomarker of intraocular lymphoma
1-4	神経系	15:15		新留	翔一郎	眼科学分野	後期研修医	ステロイド治療中にCOVID-19を発症したVogt-小柳-原田病の1例
1-5	神経系	15:30		永井	健太	脳神経外科学分野	助教	細径ファイバーを用いたTalaporfin sodium投与下 組織内光線力学療法のin vivo研究
<b>2.生体防御系 【第2会場】</b>								
2-1	生体防御系	14:30	免疫学 講師 若松 英	近藤	庄太郎	医学部医学科4年		真菌感染症の重症化メカニズムの解明 - Growth arrest-specific 6 (Gas6) /Axl に着目して-
2-2	生体防御系	14:45		早川	数馬	皮膚科学分野	大学院博士課程3年	Topical application of tyrosine kinase inhibitor imatinib mesylate suppresses angiogenesis in imiquimod induced Psoriasis-like mouse model
2-3	生体防御系	15:00		長谷川	里奈	小児科・思春期科学分野	社会人大学院博士課程4年	Inflammatory bowel disease of children with <i>MEFV</i> gene variants
2-4	生体防御系	15:15		税所	純也	小児科・思春期科学分野	社会人大学院博士課程4年	Cytokine profiling and <i>MEFV</i> gene analysis of Japanese patients with periodic fever, aphthous stomatitis, pharyngitis, and adenitis syndrome
2-5	生体防御系	15:30		笹本	武明	小児科・思春期科学分野	社会人大学院博士課程4年	Virologic Features and Clinical Presentation of RS Virus Infection in our hospital
2-6	生体防御系	15:45		溝口	出	医学総合研究所 免疫制御研究部門	講師	Development of a novel alternative method for evaluation of respiratory and skin  sensitizing potential of chemicals by differential IL-4 up-regulation in human T cells
<b>3.腫瘍系① 【第3会場】</b>								
3-1	腫瘍系	14:30	眼科学 准教授 臼井 嘉彦	藤井	翔太	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学分野	後期臨床研修医	Quality of Life Evaluation of Nivolumab in Recurrent and Metastatic Head and Neck Cancer
3-2	腫瘍系	14:45		神澤	宏哉	呼吸器・甲状腺外科学分野	社会人大学院博士課程1年	Infiltration of fibrosis- and tumor-associated macrophages on lung cancer with idiopathic pulmonary fibrosis
3-3	腫瘍系	15:00		高田	一樹	呼吸器・甲状腺外科学分野	社会人大学院博士課程4年	27-hydroxycholesterol promotes aggravation of small cancer lung cell as a selective estrogen receptor modulator
3-4	腫瘍系	15:15		田中	太郎	放射線医学分野	社会人大学院博士課程4年	Differentiation between abscess and unnecessary intervention fluid after pancreas surgery using dual energy CT

発表順	分類名	発表予定時間	座長	氏名(姓)	氏名(名)	所属	職名	演題名
-----	-----	--------	----	-------	-------	----	----	-----

4.腫瘍系② 【第4会場】

4-1	腫瘍系	14:30	呼吸器外科 ・甲状腺外科 教授 大平 達夫	本多	将吾	人体病理学分野	社会人大学院博士課程4年	腓 high-grade solid-pseudopapillary neoplasm の臨床・病理学的検討
4-2	腫瘍系	14:45		桑原	寛	消化器・小児外科学分野	助教	Salivary metabolomics with machine learning for colorectal cancer detection
4-3	腫瘍系	15:00		森谷	昇太	生化学分野	助教	細胞内タンパク質分解系の同時阻害はNOXAの分解を抑制することで骨髄腫における間質細胞誘導性ボルテゾミブ耐性を克服する
4-4	腫瘍系	15:15		曾根	久美子	眼科学分野	臨床助教	IgG4関連眼疾患の治療経過中に複数の悪性リンパ腫を発症した1例

5.器官系機能解析① 【第5会場】

5-1	器官系機能解析	14:30	腎臓内科学 講師 長井 美穂	今村	拓磨	医学部医学科6年		中長期的低栄養状態と加齢による骨格筋萎縮機序の解明
5-2	器官系機能解析	14:45		伊藤	玲	医学部医学科6年		シスプラチン投与による筋萎縮ゼブラフィッシュモデルを用いた治療薬探索
5-3	器官系機能解析	15:00		花野	舞	形成外科学分野	後期研修医	医療用tattooによる乳頭・乳輪の再建における色素の経時的変化についての検討
5-4	器官系機能解析	15:15		長谷川	直	リハビリテーションセンター	言語聴覚士	ゲルストマン症候群・失行性失書・失語症に対する50音表を用いた書字アプローチの一例
5-5	器官系機能解析	15:30		石井	慶太郎	糖尿病・代謝・内分泌内科学分	社会人大学院博士課程2年	糖尿病患者におけるCOVID-19のワクチン接種の有効性とブレイクスルー感染の単施設後ろ向き研究

6.器官系機能解析② 【第6会場】

6-1	器官系機能解析	14:30	循環器内科学 准教授 小菅 寿徳	原	菜津子	糖尿病・代謝・内分泌内科学分	社会人大学院博士課程2年	免疫チェックポイント阻害薬による1型糖尿病および下垂体機能低下症を発症した患者におけるHLAの関連性の検討
6-2	器官系機能解析	14:45		石	泰久	人体構造学分野	社会人大学院博士課程3年	Comparative study on the smooth muscle distribution in mammalian lymph nodes
6-3	器官系機能解析	15:00		高田	康之	循環器内科学分野	臨床助教	Effect of Obstructive Sleep Apnea on Left Atrium Size and Left Atrial Low-voltage Area in Patients with Atrial Fibrillation
6-4	器官系機能解析	15:15		池田	和正	<del>八王子：循環器内科</del>	助教	<del>Comparison of the Performance of Detecting Myocardial Ischemia between Angiography-based Fractional Flow Reserve and Non-hyperemic pressure ratios</del>

発表順	分類名	発表予定時間	座長	氏名(姓)	氏名(名)	所属	職名	演題名
-----	-----	--------	----	-------	-------	----	----	-----

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	リウマチ ・膠原病内科 主任教授 沢田 哲治	小松	紘之	眼科学分野	大学院博士課程3年	Comprehensive profiling of microRNAs present in vitreous and serum exosomes in ocular sarcoidosis
7-2	分子・細胞機能解析	14:45		山口	知子	臨床検査医学分野	社会人大学院博士課程3年	Usefulness of human factor-based chromogenic substrate assay for evaluation of FVIII-equivalent activity of emicizumab
7-3	分子・細胞機能解析	15:00		河村	ともみ	産科婦人科学分野	社会人大学院博士課程4年	Circadian clock gene BMAL1 positively correlates with genes regulating steroid biosynthesis in human granulosa cells.
7-4	分子・細胞機能解析	15:15		長尾	梓	臨床検査医学分野	専攻生	The burden of menstrual bleeding and use of the pictorial blood assessment chart in Japanese women and girls with inherited bleeding disorders: a validation study
7-5	分子・細胞機能解析	15:30		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
7-6	分子・細胞機能解析	15:45		町山	裕亮	免疫学分野	講師	キメラ抗原受容体CAR-T細胞活性化における共受容体CD8の役割の分子生物学的機能解析

8.神経系②+社会・情報・教育系 【第8会場】

8-1	神経系	14:30	公衆衛生学 准教授 高宮 朋子	権田	裕子	組織・神経解剖学分野	講師	Robo1 controls the morphology of the leading process of pyramidal neurons during neocortical development
8-2	神経系	14:45		金蔵	孝介	分子病理学分野	准教授	Establishment of chemically oligomerizable TAR DNA-binding protein-43 which mimics amyotrophic lateral sclerosis pathology in mammalian cells
8-3	社会・情報・教育系	15:00		野平	知良	医学教育学分野	助教	メタバース空間を利用したオープンスペースPBLの教育実践
8-4	社会・情報・教育系	15:15		町田	征己	公衆衛生学分野	講師	性・年齢別に見た新型コロナワクチン忌避に影響を与える心理的要因