

会場

総合医科学研究棟1Fラウンジ (使用言語：英語 (一部、日本語))

日時

2024年3月11日(月)開催 17:00~20:00

17:00

医学部研究奨励費

*都合により、発表者・発表順が変更になる場合があります。

| | | |
|---|--------------------------------|--|
| 1 | 坂下 陽彦 分子生物学/助教 | 種固有の個体発生制御を担う内在性レトロウイルスの機能解析 |
| 2 | Solberg, Therese 分子生物学/特任助教 | Deciphering the transcriptional network of transposable element activation in health and disease |
| 3 | 荘所 一典 泌尿器科学/助教 | 尿路上皮癌における次世代免疫子チェックポイント分子：B7 family発現の1細胞解析 |

医学研究助成事業

17:30

| | | |
|-------|----------------------------------|---|
| 1 | 岡野 雄士 医学部6年 生理学教室(岡野研究室) | A New Approach to Characterization of Glioblastoma Multiforme |
| 17:40 | 2 銭 映美 医学部6年 生理学教室(岡野研究室) | Development of a dual reporter system for subtype-specific analysis of human iPSC cell-derived GABAergic interneurons based on CRISPR/Cas9 engineering. |
| 17:50 | 3 田村 友宏 医学部5年 産婦人科学教室 (青木研究室) | Integration of human omics analysis and new syngeneic tumor organoid models reveals that aberrant RAS/PI3K crosstalk triggers refractoriness in high-grade serous carcinoma |
| 18:00 | 4 横山 貴一 医学部5年 先端医科学研究所脳科学研究部門 | Visualization of young oligodendrocytes in the adult mouse brain |
| 18:10 | 5 伊庭 知里 医学部4年 先端医科学研究所脳科学部門 | Optogenetic demonstration of the involvement of pericytes in the regulation of cerebral blood flow |
| 18:20 | 6 高野 俊 医学部4年 解剖学教室 (仲嶋研究室) | Molecular mechanisms controlling astrocyte progenitors migration |
| 18:30 | 7 小林 博也 医学部5年 生理学教室(岡野研究室) | Human astrocyte model of amyotrophic lateral sclerosis (ALS) with <i>D-amino acid oxidase (DAO)</i> mutation to study the pathomechanism |
| 18:40 | 8 細谷 誠 耳鼻咽喉科学教室/専任講師 | Investigation of primate-specific regulatory mechanisms of cochlear development |
| 18:50 | 9 高梨 敏史 臨床研究推進センター/特任助教 | Distinct profiles of serum cytokines and peripheral blood immunophenotyping between late-onset and young-onset rheumatoid arthritis |
| 19:00 | 10 鈴木 悠史 形成外科学/特任助教 | Investigation of Lymphatic flow dynamics using photoacoustic imaging system |
| 19:10 | 11 稲垣 絵海 眼科学教室/特任講師 | Modulation of Disease by Targeting Nicotinamide Adenine Dinucleotide Metabolism |
| 19:20 | 12 秋葉 庸平 内科学 (循環器) /助教 | Mechanism of trans-organ homeostasis maintenance mediated by vascular endothelial cells |
| 19:30 | 13 大石 光洋 生理学教室/助教 | Integration of top-down signals in the primary visual cortex |
| 19:40 | 14 谷 英典 心臓病未来治療学 共同研究講座/特任助教 | Elucidation of the pathophysiology and development of treatment for HF using hiPSC-derived 3D heart tissues |
| 19:50 | 15 石川 景子 慶應義塾保健管理センター/助教 | Stem Cell Dynamics in the Human Colon |

*参加自由の報告会です。ご参加の方は、下記のリンクまたはQRコードよりご登録ください。

<https://forms.gle/HUns8yd8psBKbbw5>慶應義塾医学振興基金事務局 内線：62377 ✉ k-msf@adst.keio.ac.jp