

坂口光洋記念慶應義塾医学振興基金
2024年度医学研究助成 **研究報告会**

日時 2025年3月10日(月) 17:00~19:30

会場 2号館11F中会議室 (使用言語: 英語)

17:10	1	足立 剛也 皮膚科/専任講師 アレルギーセンター/副センター長	Deciphering the Mechanisms of Drug-Induced Anaphylaxis via Single-Cell Analysis
17:20	2	田之上 大 微生物学・免疫学教室/准教授	Identification of specific bacteria in gut microbiota that can induce beige fat cells
17:30	3	田村 友宏 医学部6年 産婦人科学教室、 石井石橋記念講座 (拡張知能医学)	Vulnerability of refractory ovarian cancer in mTOR-SQSTM1 pathway
17:40	4	高野 俊 医学部5年 解剖学教室(仲嶋研究室)	The mechanisms of astrocyte migration in the developing mouse brain
17:50	5	梅原 千里 医学部4年 先端医学研究所がん免疫研究部門	Development of allogeneic CAR-T cells with reduced immunogenicity
18:00	6	田村 全 医学部4年 内科学(血液)教室	Comparison of gene fusion detection algorithms reveals frequently overlooked driver fusions in hematologic malignancies
18:10	7	畠山 裕基 医学部4年 生理学教室(袖崎研究室)	How does receptor-type tyrosine-protein phosphatase μ , which regulates homophilic cell-cell adhesion, control the morphology and arrangement of Purkinje cells?
18:20	8	伊藤 雄介 先端医学研究所がん免疫研究部門/専任講師	Development of genetically engineered exosomes to orchestrate multimodal antitumor immunity
18:30		休憩	
18:40	9	田中 拓 内科学(呼吸器)教室/助教	The crosstalk between airway epithelial cells and immune response via Sectm1a in pneumococcal pneumonia
18:50	10	秋山 光浩 内科学(リウマチ・膠原病)教室/専任講師	Distinct immunological profiles across clinical phenotypes of spondyloarthritis
19:00	11	菱川 彰人 内科学(腎内代)/助教	DNA Damage in Renal Proximal Tubules Drives Systemic Metabolic Dysfunction via Epigenetically Altered Macrophages
19:10	12	阿部 欣史 先端医学研究所脳科学研究部門/専任講師	Elucidating the mechanism of action of deep brain stimulation therapy focused on neural structural plasticity
19:20	13	伊賀 隆史 整形外科教室/特任助教	Unraveling the Mechanisms Behind Age-Related Delayed Fracture Healing

*都合により、発表者・発表順が変更になる場合があります。

*登録不要、参加自由の報告会です。

<https://www.ms-fund.keio.ac.jp/josei/>

慶應義塾医学振興基金事務室 内線: 62377 ✉ k-msf@adst.keio.ac.jp