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 先端医科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(抽崎研究室)	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 先端医科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
18:20 18:30	8		Development of genetically engineered exosomes to orchestrate
	8	先端医科学研究所がん免疫研究部門/専任講師	Development of genetically engineered exosomes to orchestrate
18:30		先端医科学研究所がん免疫研究部門/専任講師 休憩 田中 拓	Development of genetically engineered exosomes to orchestrate multimodal antitumor immunity The crosstalk between airway epithelial cells and immune response via
18:30 18:40	9	先端医科学研究所がん免疫研究部門/専任講師 休憩 田中 拓 内科学 (呼吸器) 教室/助教 秋山 光浩	Development of genetically engineered exosomes to orchestrate multimodal antitumor immunity The crosstalk between airway epithelial cells and immune response via Sectm1a in pneumococcal pneumonia Distinct immunological profiles across clinical phenotypes of
18:30 18:40 18:50	9	先端医科学研究所がん免疫研究部門/専任講師 休憩 田中 拓 内科学 (呼吸器) 教室/助教 秋山 光浩 内科学 (リウマチ・膠原病) 教室/専任講師 菱川 彰人	Development of genetically engineered exosomes to orchestrate multimodal antitumor immunity The crosstalk between airway epithelial cells and immune response via Sectm1a in pneumococcal pneumonia Distinct immunological profiles across clinical phenotypes of spondyloarthritis DNA Damage in Renal Proximal Tubules Drives Systemic Metabolic
18:30 18:40 18:50 19:00	9 10 11	先端医科学研究所がん免疫研究部門/専任講師 休憩 田中 拓 内科学 (呼吸器) 教室/助教 秋山 光浩 内科学 (リウマチ・膠原病) 教室/専任講師 菱川 彰人 内科学 (腎内代) /助教 阿部 欣史	Development of genetically engineered exosomes to orchestrate multimodal antitumor immunity The crosstalk between airway epithelial cells and immune response via Sectm1a in pneumococcal pneumonia Distinct immunological profiles across clinical phenotypes of spondyloarthritis DNA Damage in Renal Proximal Tubules Drives Systemic Metabolic Dysfunction via Epigenetically Altered Macrophages Elucidating the mechanism of action of deep brain stimulation therapy

*登録不要、参加自由の報告会です。