

回数	日付	演題名	講師	所属	申請者
第751回	2024/11/14	Xenotransplantation: A Journey Through Three Decades of Innovation	山田 和彦	Professor, Department of Surgery, The Johns Hopkins University	竹内 康雄(腎臓内科学)
第750回	2024/7/9	精路の三次元解析の現状	仲田 浩規	公立小松大学 保健医療学部 臨床工学科 教授	阪上 洋行(解剖学)
第749回	2024/6/19	難聴が脳機能・耳鳴に及ぼす影響とその病態について	栗岡 隆臣	防衛医科大学校 講師	藤岡 正人(分子遺伝学)
第748回	2024/5/21	Temporal involvement of PIP5K α in differentiation of several organelles in cardiac myocytes at mid-gestation of mice, as the morphological basis of causes of dilated cardiomyopathy occurring in human LCCS3 (lethal contractural syndrome type 3)	Wiphawi Hipkaeo	Khon Kaen University, Faculty of Medicine, Division of Anatomy · Associate professor	阪上 洋行(解剖学)
第747回	2024/3/25	様々なイメージング技術を用いた中枢神経系シナプス形成過程の解明	岩崎 広英	群馬大学大学院医学系研究科・教授	萬代 研二(生化学)
第746回	2024/2/20	新しい広範囲熱傷の治療戦略	上田 敬博	鳥取大学医学部附属病院高度救命救急センター教授 兼 救急災害医学教授	浅利 靖(救命救急医学)
第745回	2023/11/20	Development of AAV-Mediated Mini-Gene Therapy for Usher Syndrome Type 1F	Artur Indzhukulian	Mass. Eye and Ear, Department of Otolaryngology, Harvard Medical School	藤岡 正人(分子遺伝学)
第744回	2023/11/20	Gene therapy with a synthetic adeno-associated viral vector improves audiovestibular phenotypes in PJKV-mutant mice	Yenfu Cheng	National Yang Ming Chiao Tung University	藤岡 正人(分子遺伝学)
第743回	2023/10/12	個別化医療を目指す小児脳腫瘍の基礎研究の最前線	川内 大輔	国立精神・神経医療研究センター 病態生化学研究部・細胞生化学研究室・室長	隈部 俊宏(脳神経外科学)
第742回	2023/7/11	Effective Strategies for Managing Steroid-induced Diabetes in the Hospital	Mihail Zilbermint	Johns Hopkins School of Medicine, Associate Professor of Medicine	宮塚 健(内分泌代謝内科学)
第741回	2023/7/11	米国甲状腺診療アップデート2023	遠藤 麻由美	University of Washington, Clinical Associate Professor of Medicine	宮塚 健(内分泌代謝内科学)
第740回	2023/3/29	ミトコンドリアダイナミクスの制御機構と生体内における役割	長島 駿	東京薬科大学生命科学部再生医科学研究室・助教	萬代 研二(生化学)
第739回	2023/3/29	ペルオキシソームが司る多様な生命基盤	杉浦 歩	順天堂大学大学院医学研究科難治性疾患診断・治療学/難病の診断と治療研究センター・講師	萬代 研二(生化学)