

2024年度成果報告会

日時：2025年2月12日(水),13日(木),14日(金)
開催形式：オンライン (ZOOM)

2月12日(水) 東京大学医科学研究所-成果報告会

14:30- 14:35 開会の辞
中西 真 (東京大学医科学研究所 所長)

【領域1：先端医療研究開発共同研究領域】

14:35- 14:50 醍醐 弥太郎 (滋賀医科大学)
集学的がん免疫療法とリキッドバイオプシーによる次世代がん医療の
開発研究

14:50- 15:05 大守 伊織 (岡山大学)
酸化ストレスが惹起する神経細胞死とてんかん発症メカニズムの解明

15:05- 15:20 関根 亜由美 (千葉大学医学部附属病院)
呼吸器疾患を血管内皮細胞から考える-細胞形質転換の制御による内因
性自己組織修復法の解明-

15:20- 15:35 阿部 芳憲 (日本医科大学分子解析研究室)
アルギニンメチル基転移酵素PRMT5による膵臓癌発症を制御する分子
機構の解明

【領域2：ゲノム・がん・疾患システム共同研究領域】

15:45-16:00 松尾 和哉 (熊本大学発生医学研究所)
RNAグアニン四重鎖による翻訳異常停止に対する品質管理機構の解明

16:00-16:15 大島 渚 (千葉大学医学部附属病院)
慢性好中球性白血病の病型移行と急性転化に関与する原因遺伝子の探索

16:15-16:30 平田 喜裕 (東京大学医科学研究所)
好酸球性消化管疾患の病態解明と新規治療法の開発

16:30-16:45 並木 剛 (東京科学大学)
色素幹細胞自己複製メカニズム制御に基づく悪性黒色腫発症機序の解明

東京大学医科学研究所
千葉大学真菌医学研究センター
合同成果報告会

2月13日(木)

13:30-13:35 合同成果報告会挨拶
米山 光俊 (千葉大学真菌医学研究センター 教授)

13:35-14:20 特別講演

マラリア原虫のユニークで狡猾な感染機構の解明を目指して

石野 智子 (東京科学大学 教授)

【合同成果報告会(千葉大学真菌医学研究センター)】

14:30-14:45 星野 直 (千葉県こども病院)
小児侵襲性大腸菌感染症に関する臨床的及び細菌学的検討

14:45-15:00 小林 直樹 (麻布大学)
動物園飼育環境下の鳥類におけるAvian Gastric Yeast症原因真菌の分布
状況および分子系統分類に関する研究

15:00-15:15 梅山 隆 (国立感染症研究所)
アスペルギルスのバイオフィルム形成および抗真菌薬耐性に関連する新規
遺伝子群の探索

15:15-15:30 高橋 朋子 (埼玉大学)
microRNA制御因子による抗ウイルス免疫応答の制御メカニズムの解明

【領域3：感染症・免疫共同研究領域】

15:40-15:55 一戸 猛志 (東京大学医科学研究所)
核酸に対する細胞表面受容体の解析と炎症性疾患に対する新規治療戦略
の構築

15:55-16:10 熊谷 雄太郎 (産業技術総合研究所)
免疫細胞ダイレクトリプログラミング法の系統的開発と応用

16:10-16:25 新江 賢 (杏林大学)
ダニアレルギー性気道炎症に関わる新規自然リンパ球サブセットの探索

16:25-16:40 高村 祥子 (愛知医科大学)
疾患発症におけるTLRを介した免疫応答の関与の解明

16:40-16:45 閉会の辞
川口 寧 (東京大学医科学研究所 経理系副所長)

2月14日(金) 国際共同研究成果報告会(言語：英語)

16:00- 16:05 開会の辞
中西 真 (東京大学医科学研究所 所長)

【領域1：先端医療研究開発共同研究領域】

16:05 - 16:25 Bing JIANG (鄭州大学)
Ferritin nanocaged doxorubicin for targeted hepatocellular
carcinoma therapy

16:25 - 16:45 Yunwen ZHENG (五邑大学)
Reconstruction of human liver in Fah-/-Rag2-/-IL2rg-/- rats
with hiPSC derived liver organoids

【領域3：感染症・免疫共同研究領域】

16:55 -17:15 Peter KATSIKIS (エラスムス大学)
Human Systems Immunology of vaccine and immunotherapy

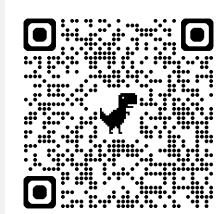
17:15 -17:35 Jelena BEZBREDICA (オックスフォード大学)
Elucidation of mechanisms involved in tissue specific immunity
during infection and vaccination

【領域2：ゲノム・がん・疾患システム共同研究領域】

17:45 -18:05 Leonhardt HEINRICH (ミュンヘン大学)
Regulation and Function of DNA methylation

18:05 -18:25 Masaki KINOSHITA (ノッティンガム大学)
Identification of the cellular behavior in xenogenic environment
in interspecies chimaera

18:25 -18:30 閉会の辞
川口 寧 (東京大学医科学研究所 経理系副所長)



参加希望の方は、QRコードから
登録をお願いいたします。

【国際共同利用・共同研究拠点事務局】

研究支援課研究推進チーム 佐野・村上
E-mail : ken-jo@ims.u.tokyo.ac.jp

プロジェクトコーディネーター室 井上
E-mail : int-jr@ims.u.tokyo.ac.jp