

東京大学医科学研究所－千葉大学真菌医学研究センター 共同利用・共同研究拠点事業

平成 **26** 年度

成果報告会

日時:平成27年3月6日(金)

会場:東京大学医科学研究所講堂



午前の部

9:30- 9:35 開会の辞
清野 宏 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】

- 9:35- 9:50 時野 隆至 (札幌医科大学)
p53 が発現制御する非コード RNA ネットワークの基盤構築
- 9:50-10:05 中原 寛和 (近畿大学医学部附属病院)
単純ヘルペスウイルス 1 型を用いた口腔癌のウイルス療法
- 10:05-10:20 梅林 真由美 (長崎大学大学院)
機能性 microRNA の生体内 delivery による骨再生促進システムの開発

【領域2：疾患システム共同研究領域】

- 10:30-10:45 本間 美和子 (福島県立医科大学)
リン酸化シグナルと関連するキナーゼ複合体包括的プロテオミクス解析
- 10:45-11:00 後藤 明輝 (秋田大学大学院)
秋田県における成人 T 細胞性白血病の分子疫学・分子病理学的調査
- 11:00-11:15 鈴木 亨 (沖縄科学技術大学院大学)
mRNA 分解機構が肝臓形成、および肝疾患に与える影響の解析
- 11:15-11:30 飯笹 久 (島根大学)
ゲノム編集技術を用いた SOX2 発現抑制因子 p54nrb/NonO 欠損マウスの作製
- 11:30-11:45 大木 理恵子 (国立がん研究センター研究所)
神経内分泌腫瘍 (NET) のがん抑制遺伝子 PHLDA3 欠損マウス作製による NET 発症メカニズムの解明
- 11:45-12:00 北川 大樹 (国立遺伝学研究所)
中心小体複製に介在する分子間相互作用ネットワークの同定

午後の部

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

13:00-13:05 合同成果報告会挨拶
笹川 千尋 千葉大学真菌医学研究センター センター長

【特別講演】

13:05-13:45 藤田 尚志 (京都大学ウイルス研究所)
ウイルス感染が誘導する自然免疫シグナルの時空間解析

【合同成果報告会 (領域3：感染症・免疫共同研究領域)】

- 13:45-14:00 五味 勝也 (東北大学大学院)
Aspergillus 属糸状菌のアゾール系薬剤耐性に関与する転写因子 AtrR と SrbA の協調的発現制御機構の解析
- 14:00-14:15 倉田 祥一朗 (東北大学大学院)
カンジダ・グラブラータの遺伝子欠損株ライブラリーの構築とショウジョウバエ成虫への殺傷能力を指標とした病原性を規定する遺伝子のスクリーニング
- 14:15-14:30 豊留 孝仁 (帯広畜産大学)
Aspergillus fumigatus バイオフィルム形成とその機構
- 14:30-14:45 柳井 秀元 (東京大学生産技術研究所)
自然免疫受容体 Dectin-1 及び Dectin-2 の抗腫瘍応答における役割の解析
- 15:00-15:15 上野 貴将 (熊本大学エイズ学研究センター)
日本人 HIV 感染者の HIV アクセサリー遺伝子の解析
- 15:15-15:30 立川 愛 (東京大学医科学研究所研究所)
HIV 感染細胞における HIV 抗原の抗原提示動態に関する研究
- 15:30-15:45 今井 正樹 (岩手大学)
インフルエンザウイルスのヒト上気道細胞での増殖を制御する因子の同定とその解析
- 15:45-16:00 小柴 琢己 (九州大学大学院)
インフルエンザウイルス由来・タンパク質と宿主ミトコンドリアとの相互作用解析
- 16:00-16:15 水島 恒裕 (兵庫県立大学大学院)
赤痢菌病原因子の構造解析による作用機構の解明と創薬への応用
- 16:15-16:30 Kun-Yi Hsin (沖縄科学技術大学院大学)
Discovery of anti-influenza agents and drug targets using curated pathway map (FluMap) and high-precision molecular docking simulation
- 16:30-16:45 横田 恭子 (東京工科大学)
HIV-1 の潜伏感染とその長期生体内維持に関わる分子機構の解析

16:45-16:50 閉会の辞
三宅 健介 東京大学医科学研究所 副所長



東京大学
THE UNIVERSITY OF TOKYO



お問合せ先 東京大学医科学研究所 研究支援課研究推進チーム
Tel: 03-5449-5751 E-mail: ken-jo@ims.u-tokyo.ac.jp
HP URL <http://www.ims.u-tokyo.ac.jp/imsut/jp/about/jointresearch/>