

2021年度 成果報告会

日時：2022年3月2日（水）、3月3日（木）、3月4日（金）
会場：オンライン開催（Zoom）

3月2日（水） 東京大学医科学研究所 - 成果報告会

13:30- 13:35 開会の辞
山梨 裕司 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】

- 13:35- 13:50 内田 俊平 (香川大学)
「HSV-1ウイルス療法の免疫学的作用機序の解明」
- 13:50- 14:05 奥山 隆平 (信州大学)
「IL-12発現型がん治療ウイルスを用いた悪性黒色腫のウイルス免疫療法開発」
- 14:05- 14:20 石津 綾子 (東京女子医科大学)
「Multicolor flow cytometerを用いたミトコンドリア代謝による幹細胞制御の解析」

【領域2：ゲノム・がん・疾患システム共同研究領域】

- 14:30-14:45 早田 有希 (東京大学)
「肝内胆管癌の発症と進展を制御する因子の解明」
- 14:45-15:00 中西 圭子 (愛知県医療療育総合センター)
「DNAメチル化関連タンパクの個体発生・がん転移における制御機構の解析」
- 15:00-15:15 細見 晃司 (医薬基盤・健康・栄養研究所)
「外的環境を介した生体防御・恒常性維持システムの構築」
- 15:15-15:30 金 玖秀 (京都大学)
「ユビキチン結合酵素UBE2Nのシグナル基盤の解明」
- 15:30-15:45 谷内田 真一 (大阪大学)
「新規の大腸癌発癌経路であるSerrated pathwayにおける腸内細菌の関与に関する研究」

3月3日（木） 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

13:30-13:35 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

【特別講演】

13:35-14:20
飯島 則文
医薬基盤・健康・栄養研究所 サブプロジェクトリーダー
「末梢組織に構築される生体防御機構の重要性」

【合同成果報告会（千葉大学真菌医学研究センター）】

- 14:25-14:40 清原 舞子 (長崎大学)
「*Candida auris*の抗真菌薬耐性機序の解明」
- 14:40-14:55 井戸 栄治 (千葉大学)
「SARS-CoV-2変異株の遺伝子解析とCOVID-19治療薬探索に向けた基礎的研究」
- 14:55-15:10 星野 直 (千葉県子ども病院)
「小児臨床検体由来の主要病原細菌の抗菌薬感受性と薬剤耐性、および病原遺伝子に関する検討」
- 15:10-15:25 古屋 俊樹 (東京理科大学)
「カビ毒ホモピン産生菌の機能解析および生態学的研究」

【領域3：感染症・免疫共同研究領域】

- 15:35-15:50 北爪 しのぶ (福島県立医科大学)
「ヘルペスウイルスの潜伏感染が認知症進行に与える影響の分子基盤解明」
- 15:50-16:05 野田 岳志 (京都大学)
「フィロウイルスのヌクレオカプシド形成機構に関する研究」
- 16:05-16:20 一戸 猛志 (東京大学医科学研究所)
「ウイルス感染によるNLRP3 inflammasomeの制御」
- 16:20-16:35 浦田 秀造 (長崎大学)
「エボラウイルス感染によるインフラマソーム活性化に関する研究」
- 16:35-16:40 閉会の辞
岩間 厚志 東京大学医科学研究所 経理系副所長

3月4日（金） 国際共同研究成果報告会

13:30- 13:35 開会の辞
山梨 裕司 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】

- 13:35- 13:55 Yushengx Cheng (中山大学)
「New treatment strategy in acute on chronic liver failure using iPS cell derived liver organoids」
- 13:55- 14:15 Haiping He (昆明理工大学附属病院)
「The study of immunological activation mechanism of umbilical cord-derived mesenchymal stromal cells」

【領域2：ゲノム・がん・疾患システム共同研究領域】

- 14:25-14:45 Watcharin Loilome (コンケン大学)
「Establishment of drug testing system for a precision medicine in cholangiocarcinoma」
- 14:45-15:05 Teh Bin Tean (シンガポール国立がんセンター)
「Exploration of novel carcinogenesis processes by elucidating genomic signatures in Asian cancers」

【領域3：感染症・免疫共同研究領域】

- 15:15-15:35 Bing Jiang (鄭州大学)
「A nanocaged nanobody display platform for infectious diseases detection and therapy」
- 15:35-15:55 Catherine Tsai (オークランド大学)
「Development of M2e-based intranasal universal influenza vaccine utilizing PiVax platform」
- 15:55-16:00 閉会の辞
岩間 厚志 東京大学医科学研究所 経理系副所長



聴講希望の方はこちらの登録フォームから登録ください。(2/28登録締切)

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: 03-5449-5220 E-mail: int-jr@ims.u-tokyo.ac.jp
HP URL <http://www.ims.u-tokyo.ac.jp/imsut/jp/about/jointresearch/>