



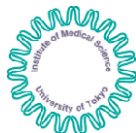
東京大学医科学研究所共同研究拠点事業 共同研究成果報告会



平成25年

3月11日(月)

東京大学医科学研究所
1号館講堂



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/>

13:00 開会の辞

先端医療研究開発共同研究領域

- 13:05 ライソゾーム病モデルiPS細胞を用いたライソゾーム病の病態解析
樋口 孝 東京慈恵会医科大学
- 13:20 原発性免疫不全症に対する臍帯血ミニ移植後の混合キメラリズムの解明と治療法の開発
渡辺 恵理 東京大学医科学研究所
- 13:35 脊索動物モデルを活用した高精度なシス調節配列予測法の開発
日下部 岳広 甲南大学
- 13:50 クロマチンリモデリング蛋白質の転写制御標的遺伝子の同定
河野 隆志 国立がん研究センター研究所
- 14:05 新規肺がんペプチドワクチン療法の臨床開発研究
醍醐 弥太郎 滋賀医科大学
- 14:20 悪性胸膜中皮腫に対するサイトカインシグナル伝達抑制分子(SOCS)を用いた遺伝子治療法の臨床応用
世良田 聡 医薬基盤研究所
- 14:35 ウイルス慢性肝疾患治療用の新規アデノウイルスベクターの開発
鈴木 哲朗 浜松医科大学

疾患システム 共同研究領域

- 15:00 遺伝性自己炎症疾患の細胞株を利用した炎症シグナル伝達とプロテオミクス解析
井田 弘明 久留米大学
- 15:15 NF- κ B活性化経路を精密に阻害する低分子化合物の合成
藤田 美歌子 熊本大学
- 15:30 がんにおけるTGF- β シグナルとMT1-MMPのクロストークのin vivo光イメージング
越川 直彦 東京大学医科学研究所
- 15:45 GCN5ファミリーによるタンパク質リン酸化のエピジェネティック制御機構の解析 および 発癌・癌悪性化への関与の検討
栗林 太 川崎医科大学
- 16:00 筋特異的受容体型チロシナーゼ活性化機構の破綻と筋無力症
本村 政勝 長崎大学
- 16:15 接着分子を対象とした新規分子標的治療マーカーの研究
田村 研治 国立がん研究センター中央病院

感染症・免疫共同研究領域

- 16:40 粘膜系記憶T細胞の誘導・維持機構の解明
高橋 一郎 広島大学
- 16:55 腸管系樹状細胞と自然免疫受容体群の解析による感染免疫機構の解明
植松 智 東京大学医科学研究所
- 17:10 新世界ザルの生物学的特性の解明
鈴木 樹理 京都大学
- 17:25 ウイルスタンパク質内のTLRシグナル伝達阻害ペプチドの探索と評価
牧野 晶子 京都大学

17:40 閉会の辞