

東京大学医科学研究所共同研究拠点事業
平成25年度成果報告会

開催日：平成26年 3月 7日（金）

会場：東京大学医科学研究所講堂

プログラム

9：00 開会の辞 医科学研究所・所長 清野 宏

【領域1：先端医療研究開発共同研究領域】

9：05 片桐豊雅（徳島大学疾患プロテオゲノム研究センター）

「乳癌における新規エストロゲン受容体活性化制御機構の解明と新規創薬の開発」

9：20 竹谷英之（東京大学医科学研究所）

「自己骨髄由来間葉系幹細胞を用いた血友病性関節症に対する再生医療の臨床試験（第I相）」

9：35 佐藤奈津子（東京大学医科学研究所）

「成人臍帯血ミニ移植後の白血病細胞におけるミスマッチHLA発現レベルの解析」

9：50 紙谷聡英（東海大学創造科学技術研究機構）

「肝障害誘導マウスを用いた胆管分化・再生機構の解明」

10：05 久保 泰（（独）産業技術総合研究所）

「人工シャペロン機能の創出およびペプチド進化工学への利用に関する研究」

10：20 門脇則光（京都大学）

「造血器腫瘍に対するHSV-1ウイルス療法の開発」

10：35 Coffee Break

【領域2：疾患システム共同研究領域】

10：50 三浦直行（浜松医科大学）

「リンパ管形成におけるFoxc2遺伝子発現細胞系譜の解明」

11：05 徳永文稔（群馬大学生体調節研究所）

「NF- κ Bシグナルにおける特異的ユビキチン化基質の同定と癌化との関連」

11：20 高橋智聡（金沢大学がん進展制御）

「細胞自律的炎症とメタボリック・リプログラミングによるがん幹細胞維持機構」

11：35 海野浩寿（国立成育医療研究センター研究所）

「アトピー性皮膚炎自然免疫型発症機構の解明」

11：50 青木光希子（福岡大学）

「MT1-MMPおよびMT1-MMPと相互作用する分子群によるがんの悪性形質獲得の分子機序の解明と臨床応用」

12：05 角田 茂 （東京大学）

「遺伝子欠損マウスを用いた消化管運動・炎症制御遺伝子の発がんにおける機能の解析」

12：20 Lunch

【領域3：感染症・免疫共同研究領域】

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 開会の辞 千葉大学真菌医学研究センター・センター長 笹川千尋

特別講演1

13：35 亀井克彦 （千葉大学真菌医学研究センター）

「真菌症の現状と展望」

特別講演2

14：00 長谷耕二 （東大医科学研究所）

「腸内細菌による免疫エピゲノム修飾作用」

14：25 廣瀬晃一 （千葉大学）

「スエヒロタケ (*Schizophyllum commune*) 特異的IgE抗体測定ELISA法による喘息患者における感作率の検討」

14：40 森山裕充 （東京農工大学）

「マイコウイルス由来新規抗菌性タンパク質の単離とそれを利用した抗病原性真菌剤の開発」

14：55 松浦 彰 （千葉大学）

「*Cryptococcus neoformans* の特異なゲノム安定化機構の分子基盤—それを標的とした新規治療戦略を目指して—」

15：10 久保田高明 （北海道大学）

「海洋生物を素材とした抗真菌剤の開発」

15：25 Coffee Break

15：40 猪腰淳嗣 （北里大学）

「新規抗ウイルス剤をめざしたRNA干渉制御物質のスクリーニング」

15：55 稲田健一 （藤田保健衛生大学）

「ウイルス感染に伴い形成される遺伝子制御ネットワークの解明とそれに基づく新規診断」

マーカーと治療標的の同定」

16：10 江下優樹/Lucky Ronald Runtuwene（大分大学）

「ゲノム情報を利用した蚊媒介性疾患制圧のための網羅的発現遺伝子解析」

16：25 小川 遼（東京大学医科学研究所）

「Molecular Structure of Herpesviruses by Cryo-Electron Microscopy」

16：40 呉羽 拓（沖縄科学技術大学院大学）

「胸腺上皮細胞におけるCCR4-NOT複合体の生理学的意義の解明」

16：55 牧野晶子（京都大学ウイルス研究所）

「内在性フィロウイルスの機能解析」

17：10 小澤 真（鹿児島大学）

「A型インフルエンザウイルス感染動態の生体内ライブイメージング」

17：25 伊藤量基（関西医科大学）

「ヒトToll様受容体の発現と機能の解析」

17：40 閉会の辞 医科学研究所・経理系副所長 三宅健介