

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 **25** 年度

成果報告会

日時:平成26年3月7日(金)

会場:東京大学医科学研究所講堂



午前の部

9:00- 9:05 開会の辞

【領域1：先端医療研究開発共同研究領域】

9:05- 9:20 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- 9:35 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1相)

9:35- 9:50 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

9:50-10:05 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

10:05-10:20 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

10:20-10:35 川瀬 有美 (京都大学)

造血器腫瘍に対する HSV-1 ウイルス療法の開発

【領域2：疾患システム共同研究領域】

10:50-11:05 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

11:05-11:20 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

11:20-11:35 高橋 智聡 (金沢大学がん進展制御研究所)

細胞自律的炎症と代謝リック・リプログラミングによるがん幹細胞維持機構

11:35-11:50 森田 英明 (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

11:50-12:05 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

12:05-12:20 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

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

13:30-13:35 合同成果報告会挨拶

【特別講演】

13:35-14:00 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

14:00-14:25 長谷 耕二 (東京大学医科学研究所)

腸内細菌による免疫エピゲノム修飾作用

【合同成果報告会(領域3：感染症・免疫共同研究領域)】

14:25-14:40 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

14:40-14:55 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

14:55-15:10 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—

15:10-15:25 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

15:40-15:55 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

15:55-16:10 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

16:10-16:25 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

16:25-16:40 Matthias Wolf (沖縄科学技術大学院大学)

Molecular Structure of Herpesviruses by Cryo-Electron Microscopy

16:40-16:55 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

16:55-17:10 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

17:10-17:25 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

17:25-17:40 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

17:40-17:45 開会の辞