

バイオインフォマティクス・ジャパン、システム薬学研究機構

シンポジウム

# 第5回 新たな創薬パラダイムの創出

日時: 2014年1月10日(金) 13時 ~ 17時40分

場所: 東京大学医科学研究所1号館講堂

主催: バイオインフォマティクス・ジャパン

システム薬学研究機構

参加費: 無料

13:00 ~ 13:05

「はじめに」

宮城島 利一 (東京理科大学薬学部)

13:05 ~ 13:50

基調講演「細胞内シグナル伝達機構の解明から創薬へ」

金保 安則 (筑波大学大学院医学医療系生命医科学域)

13:50 ~ 14:30

「細胞治療を助ける合成化合物」

上杉 志成 (京都大学 物質—細胞統合システム拠点・化学研究所)

14:30 ~ 15:10

「革新的な抗体医薬品の創薬開発」

角田 浩行 (中外製薬(株) 研究本部探索研究部)

15:10 ~ 15:30 休憩

15:30 ~ 16:10

「バソプレシンV2受容体拮抗薬トルバプタンの創製」

小川 英則 (大塚製薬(株) Qs'研究所)

16:10 ~ 16:50

「抗腫瘍性海洋天然物ハリコンドリンBからの完全合成誘導体エリブリンの創薬研究」

吉松 賢太郎 (エーザイ(株) エーザイ・プロダクトクリエーション・システムズ)

16:50 ~ 17:30

「アデノシンA2a受容体を標的とした新規パーキンソン病治療薬イストラデフィリンの研究開発」

森 明久 (協和発酵キリン(株) 製品ポートフォリオ戦略部)

17:30 ~ 17:40

「おわりに」

寺田 弘 (新潟薬科大学学長)

申込先 システム薬学研究機構・事務局 [staff@systemspharma.org](mailto:staff@systemspharma.org)