



「創薬研究の最前線—創薬を支える基礎研究と最先端研究」

日程: 2006年11月20日(月) 13:00 ~ 17:00(参加費無料)

場所: 京都大学薬学部記念講堂(薬学本館2階)

主催: 京都大学21世紀COEプログラム「ゲノム科学の知的情報基盤・研究拠点形成」

13:00-13:45 興奮性細胞の小胞体Ca²⁺ストア

竹島 浩(京都大学大学院薬学研究科)

13:45-14:30 TLR4シグナル阻害活性を有する新規抗セプシス薬TAK-242の創製

～企業における創薬研究～

北崎 智幸(武田薬品工業医薬研究本部化学研究所)

14:30-15:15 ケミカルバイオロジー: 大規模タンパク質ネットワーク解析からの展開

夏目 徹(産業技術総合研究所生物情報解析研究センター)

15:15-15:30 休憩

15:30-16:15 HIV Integrase Inhibitor(JTK-303)の開発 ～創薬研究の流れ～

春田 純一(日本たばこ産業医薬総合研究所)

16:15-17:00 遷移金属触媒を用いる有機合成反応

大畠 幸一郎(京都大学大学院工学研究科)

◆情報交換討論会: 午後6時より行います。会費¥3,000 は当日会場にて受付けます。

◆アクセス: 京阪丸太町駅下車徒歩約10分

◆世話人: 竹本 佳司、宮部 豪人(京都大学大学院薬学研究科)

TEL:075-753-4528 又は 075-753-4610 FAX:075-753-4569