



Institute for Innovative NanoBio
Drug Discovery and Development



R
RITSUMEIKAN

第5回

ナノバイオ創薬研究シンポジウム

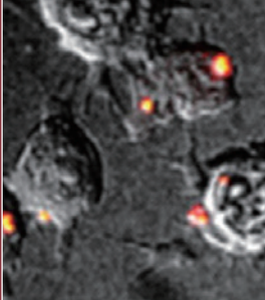
開催日
時間
会場

2013年12月21日(土)

13:00~17:20(講演)

17:30~19:00(懇親会)

京都大学薬学部 記念講堂



プログラム
ご挨拶
研究報告

13:00~13:10 佐治 英郎 (京都大学大学院薬学研究科 研究科長)

13:10~13:30 「マウス体内における細胞の動態評価と機能制御」
樋口 ゆり子 (革新的ナノバイオ創薬研究拠点 連携講師)

13:30~13:50 「C型肝炎ウイルス RNA により PKR 依存的自然免疫活性化機構の解明」
高橋 清大 (革新的ナノバイオ創薬研究拠点 特定助教)

13:50~14:10 休憩

講演

14:10~14:50 「インビボ光分子イメージング」
佐治 英郎 (京都大学大学院薬学研究科 教授)

14:50~15:30 「立命館大学の医療・健康機器開発研究の方向」
牧川 方昭 (立命館大学理工学部 教授)

15:30~16:10 「ヒトレトロウイルス感染症の病態に基づく治療戦略」
松岡 雅雄 (京都大学ウイルス研究所 教授)

16:10~16:30 休憩

特別講演

16:30~17:20 「光機能性材料を用いた細胞機能制御」
今堀 博 (京都大学物質・細胞統合システム拠点・工学研究科 教授)

懇親会

17:30~19:00 (京都大学薬学研究科 総合研究棟 1F 多目的ホール)

問い合わせ先

京都大学大学院薬学研究科 革新的ナノバイオ創薬研究拠点 (担当:シュミット、樋口)
Tel: 075-753-9568 E-mail: schmidt@pharm.kyoto-u.ac.jp
Home Page: http://www.pharm.kyoto-u.ac.jp/innovative_nanobio/

主催
後援

京都大学大学院薬学研究科 革新的ナノバイオ創薬研究拠点
立命館大学 立命館グローバル・イノベーション研究機構

参加費

◎シンポジウム
参加無料
事前登録不要

◎懇親会
2000円