

Institute for Innovative NanoBio
Drug Discovery and Development



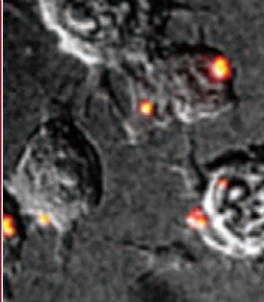
R
RITSUMEIKAN

第3回

ナノバイオ創薬研究シンポジウム

開催日
時間
会場

2012年3月14日(水)
13:00~17:30(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 「ウイルスセンサータンパク質 RIG-I の自己抑制ドメインの同定」
高橋 清大 (革新的ナノバイオ創薬研究拠点 特定助教)
- 13:30~13:50 「低侵襲な in vivo 核酸デリバリーのためのマイクロマシン技術の応用」
清水 一憲 (革新的ナノバイオ創薬研究拠点 特定助教)
- 13:50~14:10 「生きたマウスの組織内における細胞挙動の可視化」
樋口 ゆり子 (革新的ナノバイオ創薬研究拠点 特定助教)

講演

- 14:10~14:20 休憩
- 14:20~15:00 「医用ロボティクスの薬学応用」
野方 誠 (立命館大学理工学部 准教授)
- 15:00~15:40 「RLR 受容体と抗ウイルス自然免疫応答」
加藤 博己 (京都大学ウイルス研究所 准教授)
- 15:40~16:20 「創薬ケミカルバイオロジー」
掛谷 秀昭 (京都大学大学院薬学研究科 教授)
- 16:20~16:40 休憩
- 16:40~17:30 「1 分子イメージング技術を使った生体分子機能解析」
原田 慶恵 (京都大学物質・細胞統合システム拠点 (iCeMS) 教授)

特別講演

- 17:30~19:00 (京都大学薬学研究科 オープンカンファレンス)

懇親会

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: 山本、樋口)
Tel: 075-753-9568 E-mail: kyamamoto@pharm.kyoto-u.ac.jp
Home Page: http://www.pharm.kyoto-u.ac.jp/innovative_nanobio/

主催 協賛

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