

Institute for Innovative NanoBio
Drug Discovery and Development



R
RITSUMEIKAN

第4回

ナノバイオ創薬研究シンポジウム

開催日
時間
会場

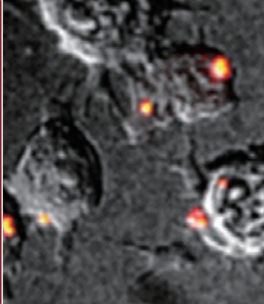
2013年3月9日(土)

13:00~17:30(講演)

17:40~19:00(懇親会)

杉浦ホール

(京都大学大学院医学研究科人間健康科学系専攻 杉浦地域医療研究センター2F)



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 「ウイルス感染における自然免疫の役割」
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 「押圧/吸引圧を利用した in vivo 核酸導入法への MEMS 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 「PEG 脂質を利用した細胞膜表面修飾法の開発」
樋口 ゆり子 (革新的ナノバイオ創薬研究拠点 特定助教)

14:10~14:20 休憩

14:20~15:00 「インシリコ薬物動態による創薬研究の加速化」
山下 富義 (京都大学大学院薬学研究科 准教授)

15:00~15:40 「ヒト T 細胞白血病ウイルス 1 型による病原性発現メカニズム」
安永 純一朗 (京都大学ウイルス研究所 講師)

15:40~16:20 「培養系・全身系生体解析へのマイクロ・ナノマシン技術の応用」
小西 聡 (立命館大学理工学部 教授)

16:20~16:40 休憩

16:40~17:30 「多糖ナノゲル工学によるタンパク質 DDS の開発」
秋吉 一成 (京都大学工学研究科高分子化学専攻 教授)

講演

特別講演

17:40~19:00 (杉浦地域医療研究センター1F)

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
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