

東京理科大学総合研究院 再生医療とDDSの融合研究部門発足記念シンポジウム

第13回東京理科大学薬学部 DDS研究センターシンポジウム



Center for Drug Delivery Research
TOKYO UNIVERSITY OF SCIENCE

日時 2016年1月13日(水)10:20~16:40 受付/10:00~ ポスターセッション/17:00~18:30

会場 東京理科大学森戸記念館(東京都新宿区神楽坂4-2-2 Tel.03-5225-1033)
シンポジウム/第1フォーラム、ポスターセッション/第1会議室

主催 東京理科大学総合研究院再生医療とDDSの融合研究部門
東京理科大学薬学部DDS研究センター

RIST TUS
Research Institute for Science & Technology

特別講演 「細胞シート工学による再生医療の現状と未来」

岡野 光夫 (東京女子医科大学
先端生命医科学研究所)

講演 「骨髄由来免疫抑制細胞を標的とした新規免疫調節戦略」
堀江 一郎、磯濱 洋一郎
(総合研究院再生医療とDDSの融合研究部門・薬学部)

講演 「 β 1インテグリン活性バランスの変化に基づくマクロファージ
病態関連形質の調節」
伊豫田 拓也、深井 文雄
(総合研究院再生医療とDDSの融合研究部門・薬学部)

講演 「感温性ナノ粒子の調製とその物性解析」
菊池 明彦
(総合研究院再生医療とDDSの融合研究部門・基礎工学部)

講演 「局所麻酔薬とNSAIDsを中心とした薬物間相互作用に起因する
分子状態変化の物性への影響」
島田 洋輔、後藤 了
(総合研究院再生医療とDDSの融合研究部門・薬学部)

講演 「肺気腫モデルマウスにおけるシンバスタチンの肺回復効果
と体内動態」
廣田 孝司
(総合研究院再生医療とDDSの融合研究部門・薬学部)

講演 「浸透圧ポンプシステムの溶出特性と設計の指針」
中嶋 武尚、牧野 公子
(総合研究院再生医療とDDSの融合研究部門)

講演 「生物活性天然有機化合物の分子機能と合成法を繋ぐ」
内呂 拓実
(総合研究院再生医療とDDSの融合研究部門・薬学部)

講演 「ナノDDS技術のBNCTへの応用」
竹内 一成、牧野 公子
(総合研究院再生医療とDDSの融合研究部門・薬学部)

講演 「バーチャルDDSにおける数理モデルの構成と実験値との比較」
入山 聖史
(総合研究院再生医療とDDSの融合研究部門・理工学部)

講演 「新しい概念に基づいたペプチドの非侵襲的な中枢デリバリー
技術の開発」
山下 親正、堀口 道子
(総合研究院再生医療とDDSの融合研究部門・薬学部)

ポスターセッション 17:00~18:30

参加費 無料(要予約) 申込方法 1)氏名、2)所属、3)所属先住所、4)連絡先電話番号、5) E-mail addressをご記入の上、事務局 E-mail address宛て、**1月5日(火)まで**にお申込み下さい。*誠に恐れ入りますが、約100名にて締め切らせて頂きます。

会場(森戸記念館)アクセス JR総武線「飯田橋駅(西口)」から神楽坂を約400メートル上がり、毘沙門天の向かい側にある鳥茶屋の角を右折、小路の突き当たり(30メートル)。*詳細に関しては、<<http://www.rs.noda.tus.ac.jp/dds/symposium/>> をご参照下さい。

事務局 東京理科大学総合研究院再生医療とDDSの融合研究部門(牧野、田中) 〒278-8510 千葉県野田市山崎2641
TEL.04-7121-4157 FAX.04-7121-4159 E-mail ddsj@rs.noda.tus.ac.jp URL <http://www.rs.noda.tus.ac.jp/dds/index.html>