

第4回東京理科大学総合研究院 再生医療とDDSの融合研究部門シンポジウム

第16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 2018年12月12日(水) 10:20~16:30 (受付10:00~) ポスターセッション/16:45~18:00

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



特別講演 「細胞由来製剤エクソソームを基盤としたDDS開発」 **高倉 喜信**
(京都大学大学院薬学研究科)

講演 「親水性表面を有する感温性ロッド状微粒子の細胞内取り込み制御」

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 「抗生物質に対する薬剤耐性解除作用を有する天然有機化合物の合成」

内呂 拓実、坪郷 哲
(総合研究院再生医療とDDSの融合研究部門・薬学部)

講演 「医薬品共結晶の乾式メカノケミカル合成における機械的エネルギーと温度の影響」

大塚 裕太、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 「PLGAナノ粒子の経皮DDSへの利用」

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における物理シミュレーションについて」

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 「ヒト鼻粘膜構造に着目したペプチドの新規中枢デリバリー技術の開発」

山下 親正、秋田 智后
(総合研究院再生医療とDDSの融合研究部門・薬学部)

講演 「イルソグラジンマレイン酸含有新規創傷治療用ハイドロゲル製剤の開発」

河野 弥生、花輪 剛久
(総合研究院再生医療とDDSの融合研究部門・薬学部)

講演 「IL-17AとIL-13の相互作用により生じる難治性の気道粘液産生亢進」

松山 真吾、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 「ナノ構造化核酸を基盤とする疾患治療システムの開発」

西川 元也、草森 浩輔
(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 16:45~18:00

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、**12月5日(水)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.medicinedds.tus.ac.jp>> 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.medicinedds.tus.ac.jp>