

日本核酸医薬学会 DDS 部会主催合同サテライトシンポジウム 2019  
～3 団体による核酸医薬デリバリー最新技術の討論会～

【日時】：2019 年 7 月 13 (土) 10:20～14:50 (9:50 会場)

【場所】：大阪市立大学文化交流センター

(大阪市北区梅田 1-2-2-600 大阪駅前第 2 ビル 6 階ホール)

<https://www.osaka-cu.ac.jp/ja/academics/institution/bunko>

【定員】：100 名

【登録】：参加申込 URL: [http://nats.kenkyuukai.jp/event/event\\_detail.asp?id=34890](http://nats.kenkyuukai.jp/event/event_detail.asp?id=34890)

【主催】日本核酸医薬学会 DDS 部門

【共催】遺伝子・デリバリー研究会、日本薬剤学会核酸・遺伝子医薬 FG、大阪市立大学

【世話人】有馬英俊 (第一薬科大学)、長崎 健 (大阪市立大学)、小暮健太郎 (徳島大学)

プログラム

【はじめに】10:20-10:25 有馬英俊 (第一薬大)

【日本薬剤学会核酸・遺伝子医薬 FG 紹介】10:25-10:30 秋田英万 (千葉大学)

【講演 1】10:30-11:00 浅井知浩 (静岡県立大学)

「charge-reversible 脂質誘導体を用いた核酸医薬創製の試み」

【講演 2】11:00-11:30 根岸洋一 (東京薬科大学)

「筋疾患治療に向けた核酸・遺伝子デリバリーシステムの開発」

【遺伝子・デリバリー研究会紹介】11:30-11:35 丸山一雄 (帝京大学)

【講演 3】11:35-12:05 位高啓史 (東京医科歯科大学)

「新しい核酸医薬としての mRNA 医薬：その実用化に向けた課題」

【講演 4】12:05-12:35 丸山一雄 (帝京大学)

「核酸医薬デリバリーの課題と将来展望について考える」

12:35-13:25 ランチ

【日本核酸医薬学会 DDS 部門紹介】13:25-13:30 有馬英俊 (第一薬大)

【講演 5】13:30-14:00 宮田完二郎 (東京大学)

「送達困難とされる臓器・組織への核酸医薬デリバリー」

【講演 6】14:00-14:30 小暮健太郎 (徳島大学)

「微弱電流を用いた核酸医薬送達」

【総合討論】14:30- 14:50 モデレーター：有馬英俊, パネリスト：講演者全員

【問い合わせ先】 第一薬科大学臨床薬剤学分野 有馬英俊

E-mail : [h-arima@daiichi-cps.ac.jp](mailto:h-arima@daiichi-cps.ac.jp) TEL : 092-541-0161