

核酸創薬研究部門 第1回シンポジウム/研究交流会

日時：2019年9月7日（土），13：00～19：30

会場：東京理科大学神楽坂キャンパス富士見校舎101教室

13：00～13：05 開会のご挨拶 和田 猛先生（東京理科大学薬学部）

13：05～13：25

「健康長寿を志向した脂肪細胞およびミトコンドリアを標的とした代謝制御」

樋上 賀一先生（東京理科大学薬学部）

13：25～13：45

「遺伝子発現を人工的に制御する新規手法の開発」

鳥越 秀峰先生（東京理科大学理学部）

13：45～14：05

「DNAナノテクノロジーを基盤とする核酸創薬・DDS」

西川 元也先生（東京理科大学薬学部）

14：15～14：35

「核酸医薬の安定化と高活性化を実現する分子技術」

和田 猛先生（東京理科大学薬学部）

14：35～14：55

「癌幹細胞の解糖系を標的とした核酸医薬の実現に向けて」

秋本 和憲先生（東京理科大学薬学部）

14：55～15：15

「アデノシン脱アミノ化編集の検出と導入法開発」

櫻井 雅之先生（東京理科大学生命医科学研究所）

15：15～15：45

ポスタープレビュー（ポスター発表者）

15：45～16：55 コーヒーブレイク・ポスター閲覧（2階学生食堂）

16：55～17：15

「ガン関連non-coding RNA データベースの構築と活用」

宮崎 智先生（東京理科大学薬学部）

17：15～17：35

「免疫担当細胞の機能調節」

西山 千春先生（東京理科大学基礎工学部）

17：35～18：05

【招待講演】座長：和田 猛先生（東京理科大学薬学部）

「核酸医薬創薬の現状と第3の核酸医薬DNA/RNAヘテロ核酸（HDO）の創生」

横田 隆徳先生（東京医科歯科大学 認知行動医学講座 脳神経病態学分野）

18：05～18：10 閉会のご挨拶 松本 洋一郎先生（東京理科大学学長）

18：15～19：30 懇親会（2階学生食堂）

参加費：無料

お問い合わせ：東京理科大学核酸創薬研究部門シンポジウム事務局（樋上、田川）
千葉県野田市山崎2641 TEL：04-7121-3676