

核酸創薬研究部門 第2回シンポジウム/研究交流会

日時：2020年1月25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 松本 洋一郎先生（東京理科大学学長）

13：05～13：25 座長：近藤 洋介先生（東京理科大学薬学部）
「ミトコンドリアシグナルペプチダーゼMIPEPの脂肪細胞形質への関与」
小林 正樹先生（東京理科大学薬学部）

13：25～13：45 座長：小林 正樹先生（東京理科大学薬学部）
「葉酸結合型カチオン性オリゴペプチドを用いた肝癌特異的なsiRNAのデリバリー」
佐藤 一樹先生（東京理科大学薬学部）

13：45～14：05 座長：佐藤 一樹先生（東京理科大学薬学部）
「核酸の高次構造化による効率的な免疫細胞活性化システムの開発」
草森 浩輔先生（東京理科大学薬学部）

14：15～14：45
【招待講演】座長：和田 猛先生（東京理科大学薬学部）
「グアニン四重鎖構造とゲノム不安定性」
定家 真人先生（東京理科大学工学部応用生物科学科）

14：45～15：15
ポスタープレビュー（ポスター発表者）

15：15～16：25 コーヒーブレイク・ポスター閲覧（2階学生食堂）

16：25～16：45 座長：草森 浩輔先生（東京理科大学薬学部）
「転写因子による樹状細胞の機能制御と核酸創薬」
八代 拓也先生（東京理科大学基礎工学部）

16：45～17：05 座長：八代 拓也先生（東京理科大学基礎工学部）
「深層学習によるミトコンドリアシグナルペプチダーゼの基質予測」
近藤 洋介先生（東京理科大学薬学部）

17：05～17：25 座長：和田 猛先生（東京理科大学薬学部）
「創傷治癒への製剤学的アプローチ」
花輪 剛久先生（東京理科大学薬学部）

17：25～17：55
【招待講演】座長：和田 猛先生（東京理科大学薬学部）
「送達困難とされる臓器・組織への核酸医薬デリバリーを目指して」
宮田 完二郎先生（東京大学大学院工学系研究科）

17：55～18：00 閉会のご挨拶 高柳 英明先生（東京理科大学総合研究院長）

18：05～19：30 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（西山、八代）
東京都葛飾区新宿6-3-1 TEL：03-5876-1468