

mRNA医薬を知る:

核酸と先端医薬学

日時：2023年6月9日（金）

15:00～17:00

場所：東京大学先端科学技術研究センター
4号館2階講堂

□イントロダクション：児玉 龍彦（東京大学RCAST）

◆位高 啓史（東京医科歯科大学生体材料工学研究所）

いよいよ本格化するmRNA創薬

◆川村 猛（東京大学アイソトープ総合センター）

イムノペプチドミクスを基盤としたmRNA医薬の標的探索

◆阿部 洋（名古屋大学大学院理学研究科）

化学を基盤とするmRNAの分子設計と医薬応用

◆秋田 英万（東北大学大学院薬学研究科）

RNA創薬に向けた環境応答性脂質材料ssPa1mの開発

◆西増 弘志（東京大学先端科学技術研究センター）

CRISPR-Cas13を用いたウイルス検出技術

◆末次 正幸（立教大学大学院理学研究科）

セルフリー長鎖DNA合成技術の先端医薬への実装

□LSBM大学院説明会：太田 禎生（東京大学RCAST）



<来場登録不要> 直接会場にお越し下さい

※Zoomウェビナーにて同時配信

←QRコードから事前登録

問い合わせ：東京大学先端科学技術研究センター

がん・代謝プロジェクト doi@lsbm.org

