## JBA創薬モダリティ基盤研究会セミナー

「核酸の立体構造情報を活用した核酸医薬品のデザインと開発(仮題)」

2025年9月16日(火) 14:00~15:15 オンライン(MS-Teams)開催

主催: (一財) バイオインダストリー協会 創薬モダリティ基盤研究会

座長:和田 猛 氏

(東京理科大学 薬学部教授)

講師:近藤 次郎 氏

(上智大学 理工学部物質生命理工学科 教授)

本セミナーでは、核酸医薬の立体構造研究とそのデザイン・開発に焦点を当てます。核酸医薬品の構造解析を通じて、効果的な薬剤設計の方法論や最新の研究成果について紹介します。特に、核酸の立体構造が薬効に与える影響や、革新的なデザイン手法について詳しく解説します。核酸医薬の分野における新たな知見や技術を学び、研究者や開発者にとって貴重な情報を提供する機会となります。参加者は、核酸医薬品の未来に向けた新しいアプローチを理解し、実践に役立てることが期待されます。