【JBA創薬モダリティ基盤研究会員、JBA法人会員、JBA個人会員(アカデミア)限定】

JBA創薬モダリティ基盤研究会講演会

「核酸医薬用新規モダリティとしての 非環状型人工核酸」

2025年11月17日(月) 15:00~16:10 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:浅沼 浩之氏

(名古屋大学 生命分子工学専攻 分子生命化学講座 教授)

近年、天然核酸の主鎖構造を非環状骨格に改変した人工核酸はその構造的柔軟性と高い生物学的安定性から、核酸医薬の新たなアプローチとして注目を集めています。本セミナーでは、浅沼教授らが開発した非環状核酸の創製技術を基盤に、標的認識、細胞内導入、薬理活性評価など、創薬研究への応用可能性について最新の知見を紹介します。核酸医薬の研究開発に携わる皆様にとって、実装に向けたヒントや共同研究の可能性を探る貴重な機会となるでしょう。