

【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セミナー

インシリコRNA-薬物ドッキングと 核酸シミュレーション計算

2024年12月23日（月） 13:15~14:40

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：北 寛士 氏（株式会社カネカ バイオファルマ研究所
モダリティ研究グループ リーダー）

講師：福西 快文 氏

（国立研究開発法人産業技術総合研究所
生命工学領域 主任研究員）



本セミナーでは、RNAと薬物の相互作用をシミュレーションする最新技術や、その応用例について詳しく解説します。特に、インシリコ手法を用いたRNA-薬物ドッキングの具体的なプロセスや、核酸シミュレーション計算の精度向上に向けた取り組みについて紹介します。研究者や学生の皆様にとって、最新の研究動向を学び、今後の研究に役立つ貴重な知見を得る機会となるでしょう。創薬の新たな可能性を探るこの機会をお見逃しなく。JBAのホームページから申し込みください。

お問い合わせ

JBA創薬モダリティ基盤研究会事務局 北嶋・渡邊・岸本・瀬下