

【JBA創薬モダリティ基盤研究会会員、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

細胞外小胞を利用した DDS の 開発と展望

開催日時：2024年1月16日（火）13時15分～14時40分
セミナー形式：MS-teams（定員120名）

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：津本浩平氏

（創薬モダリティ基盤研究会副会長
東京大学大学院工学系研究科教授）

講師：高橋有己氏

（京都大学大学院薬学研究科 准教授）



細胞外小胞（Extracellular Vesicles：EV）は、核酸やタンパク質といった内包物質を、EVの取り込み細胞へと送達する内因性のデリバリーキャリアである。内因性のデリバリーキャリアとしての特性を有するEVは、DDSとしての応用が期待されている。今回、EVを利用したDDSの開発に向けた我々の研究成果を紹介するとともに、今後のEVの医療応用の可能性・展望について紹介したい。

MS-teams：JBAホームページよりお申し込みください。

締切：2024年1月10日（水）17時

お問合せ：（一財）バイオインダストリー協会
（担当：渡邊、北嶋、岸本、瀬下）