



核酸医薬品の 受託開発製造事業と 新規DDS技術:

生体適合性ポリマーおよびがん組織送達用ペプチド

本セミナーでは、日本触媒が展開する2つの注力分野をご紹介します。

《第一部》では、中分子原薬(核酸・ペプチド医薬)のCDMO事業について、創薬初期から治験原薬製造までを一貫して支援するワンストップ体制や、核酸医薬品の高度な製造・分析技術、CMC支援の取り組みをご紹介します。

《第二部》では、mRNAやsiRNA医薬に好適な生体適合性ポリマー(PGLMMA)や、膵がん組織へのsiRNA送達に有効な葉酸結合型ペプチド(Fol-Dab8)など、当社が開発するDDS技術についてをご紹介します。

日
時

2025. 7. 1 火
12:10~13:10

会
場

神戸国際展示場 2号館 2階
2B会議室

演
者

株式会社日本触媒 健康・医療事業推進本部

健康・医療研究開発部 部長

健康・医療研究開発部 研究グループ グループリーダー

小寺 淳

宇津木 雅之