

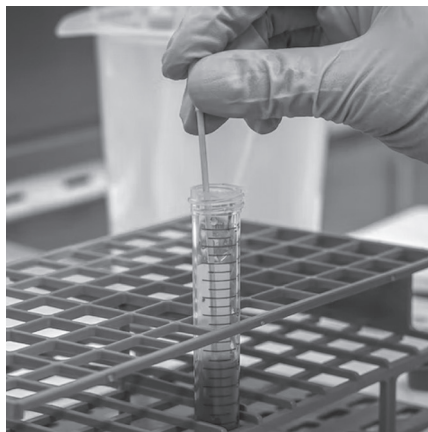
多様な創薬モダリティに対する 創剤研究・製剤開発の最新動向

2025
12/19 金 ウェビナーオープン12:50~
13:00-17:05

会 場 | オンライン配信 (Zoom)

参 加 費 | 無料

本研究会の参加にはインターネット接続可能なPC・タブレット等のデバイスが必要となります。接続にかかる通信料は参加者様のご負担となります。



13:00 はじめに

金 淳二 | 立命館大学創剤・製剤技術研究コンソーシアム世話人

13:05 講演1「機能性ナノ粒子の製剤設計に基づくDDSの創製」

尾関哲也先生 | 名古屋市立大学大学院薬学研究科教授

13:50 講演2「次世代抗SARS-Cov-2薬の製剤開発」

大橋令先生 | 塩野義製薬株式会社 製薬技術研究本部 製剤研究所

14:35 講演3「多様な創薬モダリティに対応したプレフォーミュレーション・製剤技術の開発」

小嶋隆史先生 | 武田薬品工業株式会社 ファーマシューティカルサイエンスドラッグプロダクト
アンドデバイスデベロップメントジャパン

15:20 休憩

15:30 講演4「マイクロニードルアレイ製剤の品質評価法の開発」

安藤大介先生 | 国立医薬品食品衛生研究所 薬品部

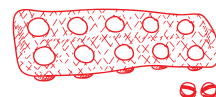
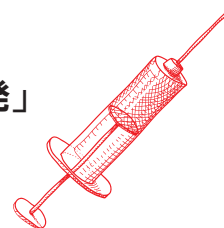
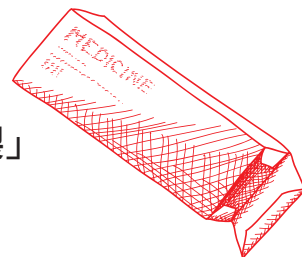
迫田秀行先生 | 国立医薬品食品衛生研究所 医療機器部

16:15 講演5「ADCの製剤開発」

山下知輝先生 | 第一三共株式会社 テクノロジー本部テクノロジー開発統括部製剤技術研究所

17:00 おわりに

伊吹リン太 | 立命館大学創剤・製剤技術研究コンソーシアム代表世話人



参加をご希望の方は下記の申し込みフォーム
よりご登録をお願いいたします。

<http://x.gd/ddft251219>

主催 立命館大学 創剤・製剤技術研究コンソーシアム

RITSUMEIKAN
UNIVERSITY



立命館大学
総合科学技術研究機構