

製剤技術・分析技術の最前線

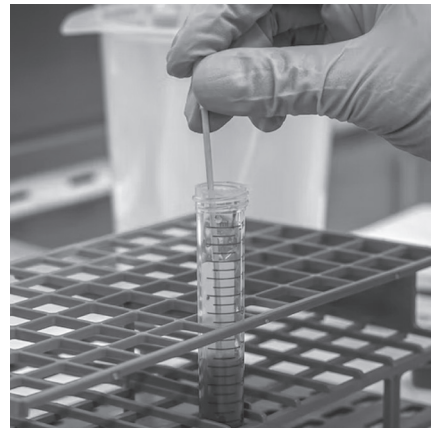
- コンソーシアムメンバーからのメッセージ

2026 / **6 / 26** 金 ウェビナーオープン12:50~
13:00-16:45

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 開会挨拶

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

13:05 講演1「製剤品質理解を支える粒度・ラマン分析技術

-低分子医薬品への適用事例と展望-

山下 慧士先生 | 株式会社堀場テクノサービス 分析技術本部

13:45 講演2「製剤分析を革新する液体クロマトグラフィ技術と
AIソフトウェアの最前線」

小倉 泰郎先生 | 株式会社 島津製作所 分析計測事業部 副事業部長

兼 ライフサイエンス事業統括部長

樫木 有里子先生 | 株式会社 島津製作所 分析計測事業部 ITソリューションビジネスユニット 部長

14:25 講演3「汚染管理戦略(CCS)の新提案 微生物迅速検査装置PixeeMo」

田中 創先生 | 株式会社SCREENホールディングス 技術開発戦略本部 ライフサイエンス室

15:05 休憩

15:20 講演4「打錠機準備工程の省人化と打錠機にまつわる
オートメーション化について」

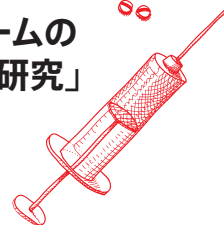
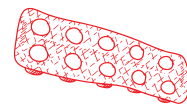
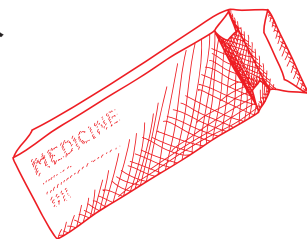
藤崎 克人先生 及び 藤井 修平先生 | 株式会社菊水製作所 開発部

16:00 講演5「次世代医薬品製造を志向した1バッチ1錠プラットフォームの
基盤技術開発に関する研究」

田辺 和也先生 | 株式会社パウレック 研究開発本部 先端技術開発グループ

16:40 閉会挨拶

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



参加をご希望の方は、二次元コードから
申し込みフォームの登録をお願いいたします。

主催 立命館大学 創剤・製剤技術研究コンソーシアム

R RITSUMEIKAN
UNIVERSITY



立命館大学
総合科学技術研究機構