

立命館大学 創剤・製剤技術研究コンソーシアム
2023年度第3回研究会

製剤技術・分析技術の 新たな動向

2023/10/27 金 13:00-17:05
(入場受付 12:50~)

参加費 無料 会場 オンライン (Zoom)

- 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 「固形剤連続生産—プロセスシステム工学の視点から」
杉山 弘和先生 (東京大学大学院工学系研究科化学システム工学専攻
/工学部化学システム工学科 教授)
- 14:00 「直打による連続生産」
萩原 隆裕先生 (株式会社菊水製作所 技術センタ技術部)
- 14:55~15:10 休憩
- 15:10 「熔融造粒による新規薬物含有粒子製造技術(MALCORE®)の開発」
吉原 尚輝先生 (沢井製薬株式会社 製剤研究部)
- 16:05 「クロマトグラフィー総論」導入への解説
加藤 くみ子先生 (北里大学薬学部 教授)
- 17:00 閉会挨拶及び次回研究会への案内
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)



研究会・意見交換会 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://bit.ly/ddft231027>

立命館大学 研究部 BKCリサーチオフィス
創剤・製剤技術研究コンソーシアム 事務局:太田
✉ oota-a@st.ritsumeikan.ac.jp ☎ 077-561-2802

R RITSUMEIKAN
UNIVERSITY



立命館大学
総合科学技術研究機構