

創剤研究コンソーシアム 2016年度第2回研究会

原薬加工および評価技術 の最前線

— 2017 —
02/03

[FRIDAY]

立命館大学
びわこ・くさつキャンパス
ローム記念館

研究会 5F大会議室 ▶ 参加費無料

意見交換会 3F資料展示室 ▶ 参加費1,000円

今回は、共結晶(コクリスタル)、塩形成、脱塩評価、固体分散体の製造と評価、塩・結晶形スクリーニングに関して、実際にご担当されている先生方にご講演いただきますので、万障お繰り合わせの上、ご参加いただければ幸いです。

13:00 開会挨拶

藤田卓也 立命館大学創剤研究コンソーシアム代表

13:10 講演1

欧米における共結晶医薬品ガイドラインの 動向と評価法

伊豆津健一 先生

国立医薬品食品衛生研究所 薬品部第一室長

13:50 講演2

Material and tablet propertiesを踏まえた QbDに基づく共結晶の製剤開発と溶出改善

山下博之 様

アステラス製薬株式会社 物性研究所 分析第1研究室

14:30 講演3

塩化合物の脱塩に関する話題

長田裕臣 様

田辺三菱製薬株式会社 CMC本部プロセス研究所

15:10 休憩

15:25 講演4

製剤設計のための非晶質—過飽和溶液の 物理化学的評価および考察

及川倫徳 様

沢井製薬株式会社 製剤研究部 研究員

16:05 講演5

二次核化機構に関する最近の研究

木嶋秀臣 様

小野薬品工業株式会社 医薬品化学研究部

16:45 講演6

吸収性評価技術分科会の進捗報告と 2017年度の活動方針

藤田卓也

立命館大学創剤研究コンソーシアム代表

17:15 閉会挨拶

藤田卓也 立命館大学創剤研究コンソーシアム代表

17:30 意見交換会

お問い合わせ

立命館大学 研究部 BKCリサーチオフィス 創剤研究コンソーシアム事務局 担当: 中原、西村
TEL 077-561-2802 FAX 077-561-2811 MAIL y-naka53@st.ritsumei.ac.jp