

2019 年度第 2 回 省エネルギーに貢献する粒子設計・粉体プロセスの薬工連携ワークショップ
主催 粉体工学会 省エネルギーに貢献する粒子設計・粉体プロセスの薬工連携ワークショップ

本ワークショップでは環境・省エネ・低コストをキーワードに、新しい粒子設計と粉体プロセスを薬工連携により提案し開発することを目指しています。薬学と工学の連携, 産・学の連携により, 既存枠を飛び越えた新たなシーズ・ニーズの発掘や研究の迅速化につながると考えられます。本ワークショップでは, 下記 2 名の若手研究者に薬学, 工学の視点からそれぞれご講演いただき, 専門分野の常識に囚われない分野横断的な議論を行える薬工連携の場を提供します。

日時:2019 年 12 月 20 日(金)

講演場所:じゅうろくプラザ研修室 2(岐阜市橋本町 1 丁目 10 番地 11)

<http://plaza-gifu.jp/access/>

プログラム

13:25 開会の挨拶(岐阜薬大・田原耕平)

13:30 講演①(岐阜薬大・田原耕平)「医薬品製剤と製造プロセス研究—工学と薬学のインターフェース—」

14:30 休憩 15 分

14:45 講演②(名大・中寛史先生)「光触媒粉末を用いる有機合成反応」

15:45 休憩 15 分

16:00 講演③(岐阜大・三輪洋平先生)「自己修復するイオン性エラストマー」

17:00 閉会の挨拶(岐阜大・高井千加)

17:30 交流会

申し込み締め切り:2019 年 12 月 6 日(金)

申し込み方法:下記 E-mail へ①ご氏名, ②所属先, ③電話番号, ④E-mail をご連絡ください。

問い合わせ先:高井千加(岐阜大学 工学部 化学・生命工学科 物質化学コース)

TEL: 058-293-2584, E-mail: c_takai@gifu-u.ac.jp