

## 2023 年度 講演会

### 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研究会

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研究会

本研究会では環境・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。今回は、下記 2 名の研究者にご講演いただき、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:10月6日(金)午後

講演会場:名古屋大学 VBL ベンチャーホール(3F) 名古屋市千種区不老町 B2-4

<http://www.vbl.nagoya-u.ac.jp/facilities.html>

情報交換会会場:シェ ジロー 名古屋市千種区不老町 名古屋大学 ES 総合館 1F

※ 対面形式で実施する予定ですが、新型コロナウイルスの感染状況などに応じてオンライン配信に切り替える可能性があります。

#### プログラム

13:30 受付開始

14:00 開会の挨拶

14:10 講演① 「多孔体のパラダイムシフト:導電性ナノ多孔体の創製」(名古屋大学・山内悠輔氏)

15:10 休憩 10分

15:20 講演② 「スラグフローリアクターの設計と応用」(慶應義塾大学・藤岡沙都子氏)

16:20 閉会の挨拶

17:00 情報交換会

参加費: 4,500 円 ※内訳につきましては別途お問い合わせ下さい。

定員: 50 名

参加申し込み締切: 2023 年 9 月 20 日(水)(定員に達し次第、申込は締切らせて頂きます。)

参加申し込み方法: ① ご氏名, ②所属先, ③電話番号, ④E-mail, ⑤情報交換会への参加可否を下記 Email までご連絡ください。

問い合わせ先: 伊藤 貴章(岐阜薬科大学 薬物送達学大講座 製剤学研究室) TEL: 058-230-8100, E-mail: ito-ta@gifu-pu.ac.jp