

## 「2022年度 粉体の機械的単位操作に関する施設見学会・討論会」

本研究会は、深く議論を交わすことにより、様々な粉体の単位操作に関する知識習得の場を提供するため活動しております。本年度は、スラリーの凝集・分散性の制御とその評価手法に関して基礎から応用まで幅広くご研究されている法政大学・森隆昌先生の研究室を施設見学させていただく機会を頂戴しました。また、固液分散系を対象とした招待講演（討論会）を併せて開催致します。討論会では、講演者と参加者間の高度な議論・交流を促すことを目的とし、参加人数を比較的少人数に限定し、講演途中で質疑を行う形式で行います。粉体の単位操作のみならず材料開発・分析評価に関係する幅広い技術・研究者の活発な情報交換の「場」となるよう、皆様のご参加をお待ちしております。

**主 催：** 粉体工学会 機械的単位操作に関する産学連携研究会

**後 援：** 粉体工学情報センター

※ 本講演会は粉体工学情報センターからの助成により開催いたします。ご関係の皆様には厚く御礼申し上げます。

**日 時：** 2022年10月12日（水）13:00—17:00

**場 所：** 法政大学 生命科学部 環境応用化学科 森 研究室

〒184-8584 東京都小金井市梶野町3-7-2 法政大学生命科学部環境応用化学科

コロナ禍まん延防止により現地開催が困難となった場合、現地見学会は中止しますが、討論会につきましてはオンラインで開催致します。

**定 員：** 15名（先着）

### プログラム

【10月12日（水）】

13:00—13:10 開会挨拶 研究会代表幹事 大川原化工機株式会社 根本 源太郎 氏

13:10—14:00 招待講演 -1 スラリー中粒子の分散・凝集制御に関する研究  
法政大学 環境応用化学科 北村 研太 氏

14:00—14:10 休憩

14:10—15:00 招待講演 -2 遊星式スピンコートによる革新的製膜技術  
大分工業高等専門学校 機械工学科 徳丸 和樹 氏

15:00—17:00 施設見学（森研究室）

17:00 閉会挨拶 研究会幹事 大分工業高等専門学校 尾形 公一郎 氏

**参加費：** 3,000円

**申込方法：** 研究会HP内のフォームからお申込み下さい。粉体工学会ホームページから「学会活動」→「部会・研究会・勉強会・ワークショップ」の順にお進み頂き、「機械的単位操作に関する産学連携研究会」HPへアクセス下さい。「単位操作」「産学連携」のキーワードでweb検索頂けますと下記研究会HPへのアクセスに便利です。

研究会ウェブサイト：<http://www.che.kyutech.ac.jp/chem21/iacmuo/overview.html>

**申込〆切：** 2022年10月7日（金）

**お問合せ：**（申込担当）日本大学 河府 賢治（TEL：03-3259-0755, E-mail：kofu.kenji@nihon-u.ac.jp）