

「2023年度 粉体の機械的単位操作に関する討論会・見学会」

粉体工学会・機械的単位操作に関する産学連携研究会では、粉体の機械的単位操作をキーワードに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て討論会・見学会を開催しております。本年度は、粒子の付着や帯電、凝集分散など幅広くご研究されている京都大学・松坂修二先生の研究室を見学させて頂く機会を頂戴しました。また、粉体単位操作に関する招待講演（京都大学・松坂先生および兵庫県立大・山口先生）を併せて開催致します。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：2023年6月6日（火）13:30—17:00

場 所：京都大学大学院工学研究科化学工学専攻 松坂研究室

〒615-8520 京都市西京区京都大学桂ローム記念館

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：20名（先着）

プログラム

【6月6日（火）】

- | | | |
|---------------|--|---------------------------------|
| 13:30 — 13:40 | 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 |
| 13:40 — 14:30 | 招待講演 -1 粉体の機械的単位操作に望まれる最新の特性評価と応用技術 | 京都大学大学院工学研究科化学工学専攻 松坂 修二 氏 |
| 14:30 — 14:40 | 休憩 | |
| 14:40 — 15:30 | 招待講演 -2 表面弾性波による各種単位化学操作の実現と応用に関する基礎研究 | 兵庫県立大学高度産業科学技術研究所・工学研究科 山口 明啓 氏 |
| 15:30 — 17:00 | 施設見学（松坂研究室） | |
| 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：2023年5月29日（月）

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）