

「2023年度 粉体の機械的単位操作に関する討論会・見学会（第二回）」

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、微粒子およびナノテクノロジーに関して幅広くご研究されている東京農工大学・神谷秀博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（山形大学・木俣光正先生）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11月28日（火）13:00—17:00

場 所：東京農工大学 大学院生物システム応用科学府(BASE) 神谷研究室

〒184-8588 東京都小金井市中町 2-24-16

定 員：30名（先着）

プログラム

【11月28日（火）】

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

「高流動性粉体の流動性評価装置の開発」

山形大学 木俣 光正 氏

14:00 — 14:10 休憩

14:10 — 15:50 招待講演 -2

「微粒子、ナノ粒子間相互作用の制御による付着・凝集挙動設計とその応用」

東京農工大学 神谷 秀博 氏

15:50 — 16:00 休憩

16:00 — 17:00 施設見学（神谷研究室）

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：1,000円（税込、当日現地で申し受けます）

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。右 QR コードでも申込ページへアクセスできます。



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11月24日（金）

お問合せ：（申込担当）九州工業大学 馬渡 佳秀（TEL：093-884-3385, E-mail：mawat@che.kyutech.ac.jp）