

## 「2021年度 粉体の機械的単位操作討論会」

本討論会では、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、講演途中でも適宜質疑・討論を行う形式で行います。本年度は、粉体の機械的単位操作の中の粉碎と固液分離に着目し、顕著な成果を挙げられている先生方を講師としてお招きし、研究例や関連技術について紹介いただきます。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。なお、本年度はコロナ禍等の社会情勢を鑑み、オンラインで開催いたします。

**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：**2021年12月15日(水) 13:00—15:30

**場所：**遠隔オンライン形式 (Zoom ツールを利用予定)

**定員：**約15名

### プログラム

【12月15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 — 14:10 | 招待講演 -1 木質材の粉碎に関する研究                 | 山形大学 大学院理工学研究科 化学・バイオ工学分野 小竹 直哉 氏 |
| 14:10 — 14:20 | 休憩                                   |                                   |
| 14:20 — 15:20 | 招待講演 -2 フィルター技術による効率的な粒子・液体分離プロセスの開発 | 名古屋大学 大学院工学研究科 化学システム工学専攻 向井 康人 氏 |
| 15:20 — 15:30 | 総合討論                                 |                                   |
| 15:30頃        | 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

**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。オンライン会場へのアクセス情報、参加費のお支払方法などはお申し込み後にお知らせ致します。「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：**2021年12月10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)