

「粉体の機械的単位操作に関する参加型講演会」（通算第9回）

主 催：一般社団法人 粉体工学会 機械的単位操作に関する産学連携研究会  
共 催：公益社団法人 化学工学会 粒子・流体プロセス部会 粉体プロセス分科会  
協 賛：一般社団法人 日本粉体工業技術協会  
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：（一日目） 2022年10月31日（月）13:30 — 16:50（オンサイトのみ）  
（二日目） 2022年11月1日（火）9:30 — 15:05（オンサイト、リモート併用）

場 所：（一日目） アシザワ・ファインテック株式会社  
〒275-8572 千葉県習志野市茜浜1-4-2  
（JR京葉線・新習志野駅からタクシー約5分（徒歩15～20分））  
<https://www.ashizawa.com>

（二日目） 日本大学 理工学部 駿河台校舎  
〒101-8308 東京都千代田区神田駿河台1-8-14  
（JR中央線・御茶ノ水駅徒歩3分，東京メトロ・新御茶ノ水駅徒歩3分）

プログラム

【10月31日（月）】

13:00 — 受付開始  
13:30 — 13:35 開会挨拶

（司会：馬渡佳秀）

13:35 — 14:25 招待講演-1 医薬品乾式微粒子コーティングにおける確率飽和型数理モデルの提案と新規医薬品識別技術について  
愛知学院大学 薬学部 製剤学講座 安永峻也 氏

14:25 — 14:30 休憩(5分)

（司会：河府賢治）

14:30 — 15:20 招待講演-2 アシザワ・ファインテックの技術紹介  
アシザワ・ファインテック株式会社 微粒子技術研究所 石井利博 氏

15:20 — 15:30 休憩(10分)

15:30 — 16:45 施設見学（アシザワ・ファインテック本社工場）

16:45 — 16:50 初日閉会挨拶

【11月1日（火）】

9:00 — 受付開始

（司会：尾形公一郎）

9:30 — 10:20 招待講演-3 位相的データ解析の粉体工学への応用  
東北大学 多元物質科学研究所 石原真吾 氏

10:20 — 10:30 休憩(10分)

(司会：吉田幹生)

10:30 — 11:15 参加企業（産側）によるプレゼンテーション

(司会：根本源太郎)

11:15 — 12:00 大学・研究機関（学側）によるプレゼンテーション

12:00 — 13:00 休憩(60分)

(司会：丹野賢二)

13:00 — 15:00 粉体機器に関するスケルトンモデル実演と講演（仮題）

吉原伊知郎技術士事務所 吉原伊知郎 氏

15:00 — 15:05 閉会挨拶

参加費：3,000円（現地会場にてお支払願います）

※初日のみ、2日目のみ参加の場合でも3,000円となります。

※2日目より参加の場合、現地参加の方は現地会場にてお支払いいただき、  
オンラインでご参加の場合はお申し込み後、詳細をお知らせ致します。

定員：20名程度（10月31日見学講演会）

：40名程度（11月1日参加型講演会）

申込方法：下記研究会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HP：<http://www.che.kyutech.ac.jp/chem21/iacmuo/overview.html>

申込〆切：2022年10月21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)

注意 ・参加者によるプレゼンテーションの件数と時間は、変更する場合があります。

・施設見学の際には、スカート、ヒールのある靴はお控えください。

・見学先への直接のコンタクトはご遠慮願います。

・見学先の競合メーカーの方はお断りさせていただく場合がございます。

・当日に参加者名簿(氏名、所属、所属部課記載)を紙媒体にて配布予定です。

その他：その他講演会情報は研究会HPでも公開しております。併せてご参照ください。