

第58回 粉体工学に関する講演討論会

The 58th Symposium on Powder Technology



「粉体プロセスの進歩とその応用展開」

【日時】令和8年(2026年)9月2日(水) 午前10時00分～午後4時50分

【場所】[グランキューブ大阪 \(大阪府立国際会議場\)](#) 12F 特別会議場
オンライン併用によるハイブリッド開催

【定員】会場100名、オンライン200名

【参加無料】昼食・懇親会含む

【申込URL】<https://forms.cloud.microsoft/r/MgZxY3t6qc>

【申込受付期間】6月15日(月)～8月24日(月) ※ 定員に達し次第、締め切ります。

【申込フォーム】



講演 1 (10:10～11:00)

「ソルボサーマルプロセスをベースとした新規機能性粉体の創製」

東北大学多元物質科学研究所 教授 殷 澍



講演 2 (11:00～11:50)

「粒子設計工学に基づく粉体プロセスと製剤設計の新展開」

愛知学院大学薬学部 教授 山本 浩充



講演 3 (13:00～13:50)

「次世代ものづくりのための粉体の数値シミュレーションとデータサイエンス」

東京大学大学院工学系研究科 教授 酒井 幹夫



講演 4 (13:50～14:40)

「粉体焼結プロセスによる酸化物系全固体電池の開発」

(国研) 産業技術総合研究所 研究グループ長 奥村 豊旗



講演 5 (15:00～15:50)

「粒子の衝突固化現象を用いたエアロゾルデポジション法とその実用化」

TOTO株式会社 名誉フェロー 清原 正勝



講演 6 (15:50～16:40)

「乾式による粒子設計のスケールアップ」

ホソカワミクロン株式会社 粉体工学研究所 花市 祐介



【主催】(公財)ホソカワ粉体工学振興財団

【後援】ホソカワミクロン株式会社

【定員】会場100名、オンライン200名

【無料】昼食・懇親会含む

お問合せ

(公財)ホソカワ粉体工学振興財団 講演討論会事務局

〒573-1132 大阪府枚方市招提田近 1-9

URL: <https://www.kona.or.jp> Tel: 072-867-1686

E-mail: contact_zaevent@hmc.hosokawa.com

