

第56回 粉体工学に関する講演討論会

The 56th Symposium on Powder Technology



「先進製造プロセスを支える粉体技術とその応用」

【日時】 令和6年(2024年)9月3日(火) 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

【懇親会含む参加費無料】 申込 URL <https://forms.office.com/r/KHX5H8qpfl>

【申込受付期間】 6月17日(月)～8月26日(月)※ 定員に達し次第、締め切ります。

【申込フォーム】



講演 1 (10:30～11:15) 2023 KONA 賞受賞記念講演

“Our Contributions to the Advancement of Powder/Particle Technology Including Thailand–Japan Collaborations”

タイ国チュラロンコン大学 名誉教授 Wiwut TANTHAPANICHAKOON



講演 2 (11:15～12:00)

「多様な粉体材料を用いた超精密 3D プリント技術」

横浜国立大学大学院 教授 丸尾 昭二



講演 3 (13:00～13:45)

「セラミックス等の材料開発や信頼性の高度化に貢献する データ駆動型材料研究開発」

(国研)産業技術総合研究所 マルチマテリアル研究部門 部門長 堀田 裕司



講演 4 (13:45～14:30)

「積層セラミックコンデンサの材料合成・プロセス技術を応用した 酸化物系全固体電池、金属支持型固体酸化物燃料電池の開発」

太陽誘電(株) 開発研究所 材料開発部 主任研究員 川村 知栄



講演 5 (14:50～15:35)

「粉体制御技術からなる高機能黒鉛製品と最新の炭素粉体 材料への展開」

東洋炭素(株)近藤照久記念総合開発センター長エグゼクティブフェロー 森下 隆広



講演 6 (15:35～16:20)

「最新の粉体物性測定技術」

ホソカワミクロン(株) 粉体工学研究所 技術開発部開発室 清水 健司



【主催】 (公財) ホソカワ粉体工学振興財団

【企画】 粉体技術談話会

【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

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

