

第 54 回 粉体工学に関する講演討論会

The 54th Symposium on Powder Technology



「ホソカワ粉体工学振興財団設立 30 周年記念
—SDGs に貢献する粉体および粉体プロセスの最前線—

【日時】 令和 4 年 9 月 5 日（月） 午前 10 時 00 分～午後 5 時 10 分

【場所】（会場） 帝国ホテル大阪（オンライン） Zoom 使用

【参加費/申込】 無料 <https://forms.office.com/r/5Gv4rpiUhm>

【申込フォーム】



講演 1 (10:30～11:10) 2019 KONA 賞受賞記念講演

「微粒子・粉体の構造制御による材料の特性向上と高機能化」

大阪大学 教授 内藤 牧男



講演 2 (11:10～11:50) 2020 KONA 賞受賞記念講演

“Surface Engineered Particle Systems for Industrial Applications”

University of Florida, USA, Prof. Brij M. MOUDGIL



講演 3 (13:00～13:40)

「粉体プロセス技術の高度化による資源循環」

早稲田大学理工学術院 教授、東京大学大学院工学系研究科 教授 所 千晴



講演 4 (13:40～14:20)

「固体電池における粉体材料接合技術」

物質・材料研究機構 拠点長 高田 和典



講演 5 (14:40～15:20)

「鉄系触媒を用いたメタン直接改質反応による SDGs への取り組み」

戸田工業株式会社 事業支援推進室 副室長 松井 敏樹



講演 6 (15:20～16:00)

「SDGs を意識したホソカワミクロンの装置・技術開発」

ホソカワミクロン株式会社 粉体工学研究所 開発室 室長 村田 憲司



財団設立 30 周年記念講演 (16:00～17:00)

「Nd-Fe-B 焼結磁石の開発 40 年」

大同特殊鋼（株）顧問 佐川 真人



【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）100 名

お問い合わせ

（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

