

2024 年度第 2 回粉体グリーンプロセス研究会

日 時: 令和 6 年 10 月 28 日(月) 13:30~17:00

場 所: 兵庫県立大学姫路工学キャンパス C 棟 5 階 C519 会議室

(〒671-2280 兵庫県姫路市書写 2167 番地)

※講演会のみオンラインとのハイブリッド開催

主 催: 一般社団法人粉体工学会粉体グリーンプロセス研究会

共 催: 一般社団法人粉体粉末冶金協会粉体基礎分科会

一般社団法人粉体工学会粉砕の高度利用研究会

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

プログラム:

13:30 受付開始

14:00-14:10 開会挨拶、自己紹介

14:10-15:10

パルス NMR(TD-NMR)による粉体の濡れ性および分散性評価

～基礎原理から測定や試料準備のポイント～

マジェリカ・ジャパン(株) 代表取締役

東北大学 多元物質科学研究所 客員准教授

池田 純子 氏

15:20-16:20

粉の魅力を引き出す評価技術

～時間領域核磁気共鳴(TD-NMR)を用いて粉の表面を知る!～

岐阜大学 工学部 化学・生命工学科 准教授

東北大学 多元物質科学研究所 准教授

高井 千加 氏

16:30-17:00 研究室見学会(希望者のみ)

参加費: 無料

定員: 対面 20 名、オンライン 100 名

参加申込方法: 下記サイトからお申し込み下さい。

右の QR コードからもアクセス可能です。

<https://forms.gle/HoTjNjiVoEL9vRhz7>

申込締切: 2024/10/25(金) 17:00 まで



【問い合わせ先】

兵庫県立大学大学院工学研究科 佐藤根

E-mail: satone@eng.u-hyogo.ac.jp

Tel/Fax: 079-267-4842