



2022 年度中部談話会 見学講演会

主催：粉体工学会 中部談話会

共催：名古屋工業大学先進セラミックス研究センター

コロナ禍で開催を断念しておりました中部談話会の夏の行事であります見学講演会を下記の通りハイブリッド（もしくは状況によりオンライン）開催させていただきます。幅広い分野の研究者・技術者にお集まりいただき、談話を通して議論を深めることを目的としています。

中部談話会の 2022 年度行事として名古屋工業大学先進セラミックス研究センター・産学連携室見学および国立研究開発法人 産業技術総合研究所 中島佑樹博士による「粉体表面の高活性場を利用した表面改質」、国立大学法人 東海国立大学機構 名古屋大学 山下誠司助教による「MTS（マハラノビスタグチシステム）によるパターン認識を応用した材料特性の評価」の 2 件の依頼講演を開催します。皆様奮ってご参加いただきますよう、よろしくお願いいたします。なお、会場の都合上、対面での参加人数は 40 名までとさせていただきます。

また、同日午後には岐阜薬科大学田原耕平教授代表「省エネルギーに貢献する粒子設計・粉体プロセスの薬工連携研究会」をハイブリッド（またはオンライン）で開催いたしますので併せてご参加いただければ幸いです。申し込みは別途必要ですのでご注意ください。

日 時：9 月 27 日（火）10:00～11:50

場 所：名古屋工業大学先進セラミックス研究センター駅前地区（※旭ヶ丘地区ではありません）

〒507-0033 岐阜県多治見市本町 3 丁目 101-1 クリスタルプラザ 4 階

http://www.crl.nitech.ac.jp/?page_id=40

または、後日配布するオンラインツールにてご参加

プログラム

9:30～10:00 受付

10:00～10:10 開会挨拶とセンターの紹介（中部談話会会長 名古屋工業大学・教授 藤 正督）

10:10～10:40 国立研究開発法人産業技術総合研究所・研究員 中島 佑樹 氏

「粉体表面の高活性場を利用した表面改質」

10:40～11:10 国立大学法人東海国立大学機構 名古屋大学・助教 山下 誠司 氏

「MTS（マハラノビスタグチシステム）によるパターン認識を応用した材料特性の評価」

11:10～11:50 施設見学

参加費：無料

申込締切：9 月 9 日（金）

申込方法：①ご氏名，②ご所属，③ご連絡先，④ご参加方法（対面／オンライン）をご連絡下さい。

※会場の都合上、対面での参加人数が上限に達しましたらオンラインに変更いただきます。

申し込み先：中部談話会事務局 高井 千加（岐阜大学） E-mail: c_takai@gifu-u.ac.jp