

粉体工学会

界面特性を利用した粒子設計とプロセス開発に関するワークショップ

2017 年度若手研究者討論会（講演募集）

主催：粉体工学会 界面特性を利用した粒子設計とプロセス開発に関するワークショップ

共催：粉体工学会 中部談話会

粉体工学では、粉体を扱う単位操作・装置に関する研究を主とした研究と、具体的な粉末の機能性向上や製品開発を主とした研究に分かれます。どちらにも共通して、粉体界面の特性を知り、これを制御することが必要となります。本ワークショップでは、粉体工学を専門とする若手研究者を中心に電池、光学、製剤、成形、乾燥、粉砕、など粉体を取り扱う多分野の研究者及び技術者に参加いただき、界面をキーワードとした粒子設計、機能化及びそのプロセス開発に関して、分野を超えた情報交換を行う場を提供いたします。

上述のような趣旨で若手中心の研究発表会を開催いたします。学生・若手研究者の発表（質疑応答含め 20 分）、を募集しておりますので、発表をご希望の方は発表者名・題目・所属・連絡先（e-mail アドレスを含む）を下記までお知らせ願います。中部地区以外からの参加も歓迎いたします。前日には、中部談話会の見学講演会も開催されますので合わせてご参加いただけますと幸いです。

日時：2017 年 8 月 29 日（火）8:30～12:00

場所：柿野温泉 八勝園湯元館（岐阜県土岐市鶴里町柿野 1719-3, TEL: 0572-52-2064）

HP をご参照下さい。（<http://hasshouen.com/>）

参加費：1,000 円（中部談話会 見学講演会参加者は無料）

参加定員：30 名（定員に達し次第、申込は締切らせていただきます）

参加申込締切：2017 年 8 月 10 日（木）

講演申込み締め切り：2017 年 8 月 4 日（金）

発表希望者は、発表者名（全員分）、所属および演題名、連絡先（e-mail アドレスを含む）を

名古屋工業大学 高井千加（c_takai@crl.nitech.ac.jp）宛てにご連絡願います。要旨書式は発表申込者に後日連絡いたします。

発表数：10 件、参加定員：30 名

（定員に達し次第、申込は締切らせていただきます）

講演要旨原稿送付締切：2017 年 8 月 21 日（月）

お問い合わせ先：名古屋工業大学 先進セラミックス研究センター 高井千加

（TEL: 0572-24-8110, c_takai@crl.nitech.ac.jp）