

2018年度第2回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

2018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、粉碎、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。次の日には、中部談話会の見学講演会も開催されますので併せてご参加いただけますと幸いです。

日時：2018年9月10日（月）13:00（受付開始）～17:30（閉会）

場所：ビジテルほんまち 2階多目的室（静岡県浜松市南区御本町36-1, TEL: 053-441-8151）

HPをご参照下さい。（<http://www.bijitel.jp/>）

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・講演申込締切：2018年7月31日（火）

発表数：10件（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：2018年8月17日（金）

発表ご希望の方は、発表者名（全員分）、所属および演題名、ご連絡先を、参加ご希望の方は、ご氏名、ご所属、ご連絡先を下記までご連絡をお願いします。

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）