

平成 30 年度第 2 回粉体グリーンプロセス研究会講演会 開催のご案内

世話人
兵庫県立大学・飯村 健次

粉体グリーンプロセス研究会の講演会を下記日時にて開催いたします。粉体グリーンプロセス研究会では、低炭素化社会・新エネルギーの実用化へ向けての粉体工学・粉体技術について幅広く討議する場を提供いたします。材料の合成・評価はもちろんのこと、材料をデバイス化し実用化するために必要な粉体のハンドリングや単位操作をも含む幅広い分野の研究が会し、最新の研究について話題を提供しながら深く議論する講演会となっております。プログラムは下記の通りです。是非参加をご検討ください。

参加資格は特にありません。事前にご連絡いただければ学会員に限りませんので、大学や研究機関ご所属の方、企業の研究者の方どなたでも大歓迎です。お知り合いにも周知いただければ幸いです。

開催日時：2018 年 12 月 7 日（金）

開催場所：じばさんびる 6F 603 会議室（JR 姫路駅南口から徒歩 2 分）

<http://www.jibasan.or.jp/conference/access.html>

〒670-0962 兵庫県姫路市南駅前町 123 TEL：079-289-2832

プログラム

10:00～10:05 講演会概要説明と挨拶・参加者紹介

粉体グリーンプロセス研究会代表・兵庫県立大学 飯村健次

1. 10:05～11:05 大阪大学・小澤 隆弘 先生

水蒸気を積極的に導入した固相反応プロセスの展開

2. 11:05～12:05 群馬大学・佐藤 和好 先生

水溶液を反応場とする酸化物ナノ結晶複合体の合成と燃料電池への応用

12:05～13:00 昼食休憩

3. 13:00～14:00 北見工業大学・大野 智也 先生

液相法による複合金属酸化物の粒子表面へのコーティング

4. 14:00～15:00 広島大学・久保 優 先生

単分散ナノ粒子懸濁液の噴霧乾燥で調製したエアロゾル粒子の構造に及ぼす影響

5. 15:00～16:00 富山県立大学・棚橋 満 先生

エポキシ樹脂の熱物性向上を目指した親水性無機微粒子の分散・凝集制御技術の展開

6. 16:00～17:00 兵庫県立大学・飯村 健次

粉体技術を使ってエネルギー関連デバイスに何ができるか？

参加資格 事前の申し込みがあれば特になし

交流会参加費 2000 円

参加申込方法 11 月 30 日までに電子メールにて代表・飯村まで交流会の参加 or 不参加を明記の上お申し込みください。（iimura@eng.u-hyogo.ac.jp）