

2023年11月吉日

会員 各位

一般社団法人 日本粉体工業技術協会

微粒子ナノテクノロジー分科会
コーディネータ 京都大学 渡邊 哲
副コーディネータ 横浜国立大学 飯島 志行
代表幹事 スペクトリス(株) 鳥居 経芳
副代表幹事 マジェリカ・ジャパン(株) 池田 純子

粒子積層技術分科会
コーディネータ 九州工業大学教授 山村 方人
副コーディネータ 金沢大学教授 瀬戸 章文
代表幹事 (株)村田製作所 中尾 修也
副代表幹事 (株)日清製粉グループ本社 中村 圭太郎

2023年度 第3回微粒子ナノテクノロジー分科会/第2回粒子積層技術分科会 合同分科会

-定員に達したため、募集を締め切りました-

このたび、第3回微粒子ナノテクノロジー分科会/第2回粒子積層技術分科会 合同分科会を、株式会社 KRI 様の御協力をいただき、京都市リサーチパークにて開催することとなりました。

今回は「粒子積層技術におけるナノ界面制御～脱バインダー・脱脂技術について～」をテーマといたしまして、株式会社 KRI スマートマテリアル研究センター様の施設見学と関連技術のご講演をいただく予定です。

皆様御多用の折とは存じますが、お誘い合わせの上、多数ご参加くださいますよう、お願いを申し上げます。

日時：3月8日(金) 13:00 ～ 19:00

場所：京都市リサーチパーク 西地区4号館2階ルーム2B (京都市下京区中堂寺栗田町90～94)

※御注意事項

- ・本分科会に関する駐車場はありません。公共交通機関をご利用ください。
- ・運営状況等により、時間が多少前後する場合がございます。
- ・施設内は禁煙です。
- ・同業他社の方、および同業他社との関係の深い企業(関係会社、サプライヤー)の方は参加をお断りする場合がございます。予めご了承ください。
- ・最新情報はホームページを確認ください。

プログラム(予定)：

13:00 ～ 受付分科会事務局から連絡

13:10 ～ 13:15 分科会事務局から連絡

13:15 ～ 13:25 開会挨拶 微粒子ナノテクノロジー分科会 副コーディネータ 飯島 志行

13:25 ～ 14:15 講演① 「電子セラミックスと脱バインダ技術(仮)」

中部大学 教授 坂本 渉 先生

14:25 ～ 15:15 講演② 「セラミックスの脱脂体構造可視化と後工程への影響(仮)」

長岡技術科学大学 教授 田中 諭 先生

15:25 ~ 15:35 株式会社 KRI ご挨拶 会社紹介

株式会社 KRI スマートマテリアル研究センター長 荘所 大策 様

15:35 ~ 16:05 講演③ 「粒子の分散・表面改質技術およびその応用(仮)」

株式会社 KRI スマートマテリアル研究センター 主席研究員 在間 弘朗様

16:20 ~ 17:10 研究所見学

17:10 ~ 17:20 閉会挨拶

粒子積層技術分科会 代表幹事 中尾 修也

17:20 ~ 17:30 事務連絡、移動

17:30 ~ 19:00 情報交換会

定員 : 40名(定員に達し次第締め切らせていただきます)

参加費 : 日本粉体工業技術協会会員 5,000 円[うち消費税 454 円]

非会員 7,000 円[うち消費税 636 円]

(消費税等込/税率 10% 登録番号:T8130005012383)

(当日、会場受付にて集金致します。おつりの無いようにご準備ください。)

申込方法 : 参加者氏名、所属、役職、連絡先(住所、TEL、E-mail)、会員種別を明記のうえ、下記宛先にE-mailにてお申込みください。

【微粒子ナノテクノロジー分科会】

スペクトリス株式会社 マルバーンパナリティカル事業部 鳥居経芳

E-mail: Tsuneyoshi.Torii@malvernpanalytical.com

【粒子積層技術分科会】

(株)日清製粉グループ本社 技術本部 生産技術研究所 中村圭太郎

E-mail: nakamura.keitaro@nisshin.com

申込締め切り : 3/1(金)(必着)

※定員に達し次第締め切らせていただきます。