

2019年5月7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	東京農工大学大学院教授	神谷 秀博
副コーディネータ	京都大学大学院教授	宮原 稔
代表幹事	(株)栗本鐵工所	福井 武久
副代表幹事	スペクトリス(株)	鳥居 経芳

2019年度 第1回分科会開催のご案内

拝啓

このたび、令和元年度第1回微粒子ナノテクノロジー分科会を、プライミクス株式会社様の御協力をいただき同社本社・乳化分散技術研究所にて開催することとなりました。

今回は「ナノレベルでの乳化・分散技術」をテーマといたしまして、プライミクス株式会社様の施設見学(乳化分散技術研究所および工場)と、関連技術のご講演をいただく予定です。さらに、横浜国立大学准教授:飯島様、株式会社 SCREEN ファインテックソリューションズ:入鹿様より、同分野での最新技術に関してお話いただきます。

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。

敬具

記

1. 主催 : 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
2. 日時 : 2019年7月18日(木) 12:10~18:00
3. 場所等 :
 - ① 集合場所: JR三ノ宮駅近隣(御参加の方に別途ご案内いたします)
 - ② 会場: プライミクス株式会社 本社・乳化分散技術研究所(兵庫県淡路市夢舞台1-38)

4. 次第 :

12:10 集合 チャーターバスにより会場まで移動
(車内にて受付、およびプライミクス株式会社様概要御紹介(DVD 上映))

13:20 ~ 13:25 開会挨拶 コーディネータ 神谷 秀博

13:25 ~ 13:30 分科会事務局から連絡

13:30 ~ 14:30 プライミクス株式会社
ご挨拶と乳化分散技術研究所及び工場見学会

14:30 ~ 14:40 休憩

14:40 ~ 15:30 講演① 「微粒子・ナノ粒子の分散操作を経た材料製造プロセスのための界面デザイン」
横浜国立大学准教授 飯島 志行様

- 15:30 ～ 16:10 講演② 「薄膜旋回ミキサーの特征的分散効果と電極材スラリーの作製技術」
プライミクス株式会社 神野 丸男様
- 16:10 ～ 16:50 講演③ 「塗布技術による高生産性・低コスト電池製造技術」
株式会社 SCREEN ファインテックソリューションズ 入鹿 大地様
- 16:50 ～ 17:00 閉会挨拶 副コーディネータ 宮原 稔
- 17:00 ～ 18:00 チャーターバスにより JR 三宮駅付近まで移動
(バス車内にて総合質疑・討論)
- 18:00 ～ 懇親会 JR三宮駅近辺を予定 (19:30 中締め予定)

5. 御注意事項 :

- ・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。
- ・昼食の用意がございません、あらかじめお取りいただきますよう、お願いを申し上げます。
- ・チャーターバスに間に合わない場合には、個人で現地へお越し下さい。別途、御参加いただく皆様にバスの集合場所と緊急連絡先をご連絡いたします。
- ・施設内は禁煙です。
- ・同業他社の方は御参加をお断りする場合がございます、あらかじめご了承ください。

6. 参加申し込み方法 :

以下必要事項を御記入の上、記載御申込先宛て、E-mailにてお申し込み下さい。

●必要事項:

- ・参加者氏名
- ・所属先、役職
- ・御連絡先(住所、勤務先TEL、携帯TEL、E-mail)
- ・懇親会への出欠
- ・会員種別(協会会員or非会員)
- ・今後の分科会からの御案内の御受取の可否

●御申込先:

スペクトリス(株)マルバーンパナリティカル事業部 鳥居 経芳宛

E-mail: tsuneyoshi.torii@malvernpanalytical.com

7. 申込み〆切 :

2019年 7月 8日(木) (必着、定員になり次第締め切りますので、お早目にお申し込みください)

8. 定員 : 45名

9. 参加費 : 会員 ¥5,000.- 非会員 ¥7,000.-

当日、移動のバス社内にて受付・集金いたします。おつりの無いようにご準備ください。

以上