

会員各位殿

平成 28 年度第 1 回微粒子ナノテクノロジー分科会 開催のご案内

(一社)日本粉体工業技術協会 微粒子ナノテクノロジー分科会
コーディネーター 東京農工大学 神谷秀博
副コーディネーター 京都大学 宮原 稔
代表幹事 (株)栗本鐵工所 福井武久
副代表幹事 (株)日清製粉グループ本社 中村圭太郎
スペクトリス(株) 鳥居経芳

拝啓、時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

皆様におかれましては、いつも分科会の活動についてご協力頂き、ありがとうございます。

さて、平成 28 年度第 1 回分科会として、「ナノを取り入れたスラリーの特性や評価の基礎」をテーマに、講演会を開催いたします。ナノ粒子の特性が発揮されるような製品を製造するためには、混合(混練)・塗布・乾燥などのプロセスにおける分散・凝集制御が非常に重要な単位操作となります。今回の分科会では、2014 年度にスラリー工学研究所を設立され、スラリーに関する研究を精力的に行なっておられる法政大学・森教授をお迎えするとともに、神戸大学・菰田准教授とアシザワ・ファインテックの石井先生による、レオロジー制御およびナノ粒子スラリーの製造装置に関する講演会を企画しております。是非奮ってご参加頂きたく、ご案内申し上げます。

敬具

記

1. 日時：平成 28 年 8 月 5 日（金）12:40～19:00

2. 場所：株式会社 栗本鐵工所 東京支社（東京・品川）

太陽生命品川ビル 7 階会議室

<http://www.kurimoto.co.jp/company/cat02/mp02.php>

3. プログラム（予定）

12:40 受付、事務局連絡

13:10～ 開会挨拶 微粒子ナノテクノロジー分科会 コーディネーター 神谷秀博

13:20～16:40 講演会

1) 13:20～14:40 「濃厚系スラリーの粒子集合状態評価および材料プロセスへの応用」
法政大学 教授 森 隆昌 氏

休憩

2) 14:50～15:50 「高濃度マイクロ粒子分散液のレオロジーに対するナノ粒子添加効果」
神戸大学 准教授 菰田 悦之 氏

3) 15:50-16:40 「ビーズミルを用いたナノ粒子スラリーの作製方法」

アシザワ・ファインテック株式会社 石井 利博 氏

16:40 閉会挨拶

懇親会場への移動

17:00~19:00 懇親会

4. 参加費

会員 6,000 円、非会員 8,000 円 (当日、会場受付にて集金致します。)

5. 参加申込：参加者氏名、所属、役職、連絡先（住所、TEL、e-mail）、懇親会への出欠、会員種別を明記の上、下記宛先に Fax 又は e-mail にてお申し込みください。

(株)栗本鐵工所 技術開発室 藤田

Fax : 06-6686-3259, e-mail : yu_fujita@kurimoto.co.jp

6. 定員：50 名 定員に達し次第締め切らせて頂きます。

7. 申込締切：平成 28 年 8 月 1 日 (月)

以上