

平成 30 年 9 月 14 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

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

平成 30 年度 分科会合同分科会開催のご案内 (第 2 回微粒子ナノテクノロジー分科会、第 1 回粒子積層技術分科会)

さて、この度平成 30 年度合同分科会(第 2 回微粒子ナノテクノロジー分科会、第 1 回粒子積層技術分科会)を TOTO 株式会社様のご協力をいただき、TOTO 株式会社本社・小倉第一工場にて開催することになりました。

今回は「ナノ粒子の塗布・積層技術」をテーマといたしまして、TOTO(株)様の施設(衛陶工場およびミュージアム)見学と関連技術のご講演いただきます。

何かとご多用とは存じますが、お誘い合わせの上、多数ご参加くださいますようお願い申し上げます。

尚、お申し込みは平成 30 年 11 月 7 日(水)までに、分科会ごとに FAX または E-mail にてお申し込みください。

誠に勝手ながら会場の都合等で、**先着50名様**とさせていただきます。

敬具

記

- 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、粒子積層技術分科会
- 日 時 :** 平成 30 年 11 月 14 日(水) 12:40~17:40 (受付:12:20~12:40)

3. 場所等 :

- ① 会場: TOTO(株) 本社・小倉第一工場
〒802-8601 福岡県北九州市小倉北区中島2-1-1(添付案内図ご参照)
- ② 当日の緊急時連絡先:
微粒子ナノテクノロジー分科会 スペクトリス(株) 鳥居 経芳(携帯:090-4707-5495)
粒子積層技術分科会 (株)日清製粉グループ本社 中村 圭太郎(携帯:080-2684-5627)
(分科会当日のみ)

4. 次第 :

- 12:20-12:40 1) 受付 衛陶工場・ウェルカムホール1にて
- 12:40-12:50 2) 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 神谷 秀博
- 12:50-13:00 3) 分科会事務局から連絡
- 13:00-13:20 4) 会社紹介 TOTO(株)
- 13:20-14:20 5) 衛陶工場見学
- 14:20-14:40 6) 移動 ミュージアムへ移動
- 14:40-15:40 7) ミュージアム見学
- 15:40-15:50 8) 移動・休憩
- 15:50-16:35 9) 講演① 「ウェット塗布による粒子積層の基礎」
九州工業大学教授 山村 様
- 16:35-17:20 10) 講演② 「セラミックスの常温製膜技術(エアロゾルデポジション法)と商品化」
TOTO(株) 清原 様
- 17:20-17:30 11) 総合討論
- 17:30-17:40 12) 閉会挨拶 粒子積層技術分科会 副コーディネータ 瀬戸 章文
懇親会場への移動
- 18:00- 13) 懇親会 JR小倉駅近辺を予定 19:15中締め予定

5. 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。
- ・運営状況等によって時間が多少前後する場合があります。
- ・施設内は禁煙です。
- ・企業様によっては参加をお断りする場合があります。

6. 参加申し込み方法 :

添付の出席申込用紙に必要事項をご記入の上、以下の各分科会担当者宛てE-mailまたはFAXにてお申し込み下さい。

【微粒子ナノテクノロジー分科会】

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

FAX: 03-5733-9288 (TEL:090-4707-5495) / 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 中村圭太郎宛

FAX: 049-264-3320 (TEL:049-264-6211) / E-mail:nakamura.keitaro@nisshin.com

7. 申込み〆切 :

平成30年 11月 7日(水) (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. 参加費 : 会員 ¥7,000.- 非会員 ¥9,000.-

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。

以上

<案内図>

本社・小倉第一工場 〒802-8601 福岡県北九州市小倉北区中島 2-1-1

【アクセス】

JR 小倉駅からのアクセス

・西鉄バス

小倉駅バスセンターのりば(3)から 21・22・43 系統、のりば(4)から 25 系統のバス(木町・南小倉方面)に乗車→「貴船町」下車。

北九州空港からのアクセス

・エアポートバス(西鉄バス) バスセンターのりば(1)「小倉方面」から乗車→「三萩野」下車。

(バス乗車約 40 分、バス停から徒歩 10 分)

福岡空港からのアクセス

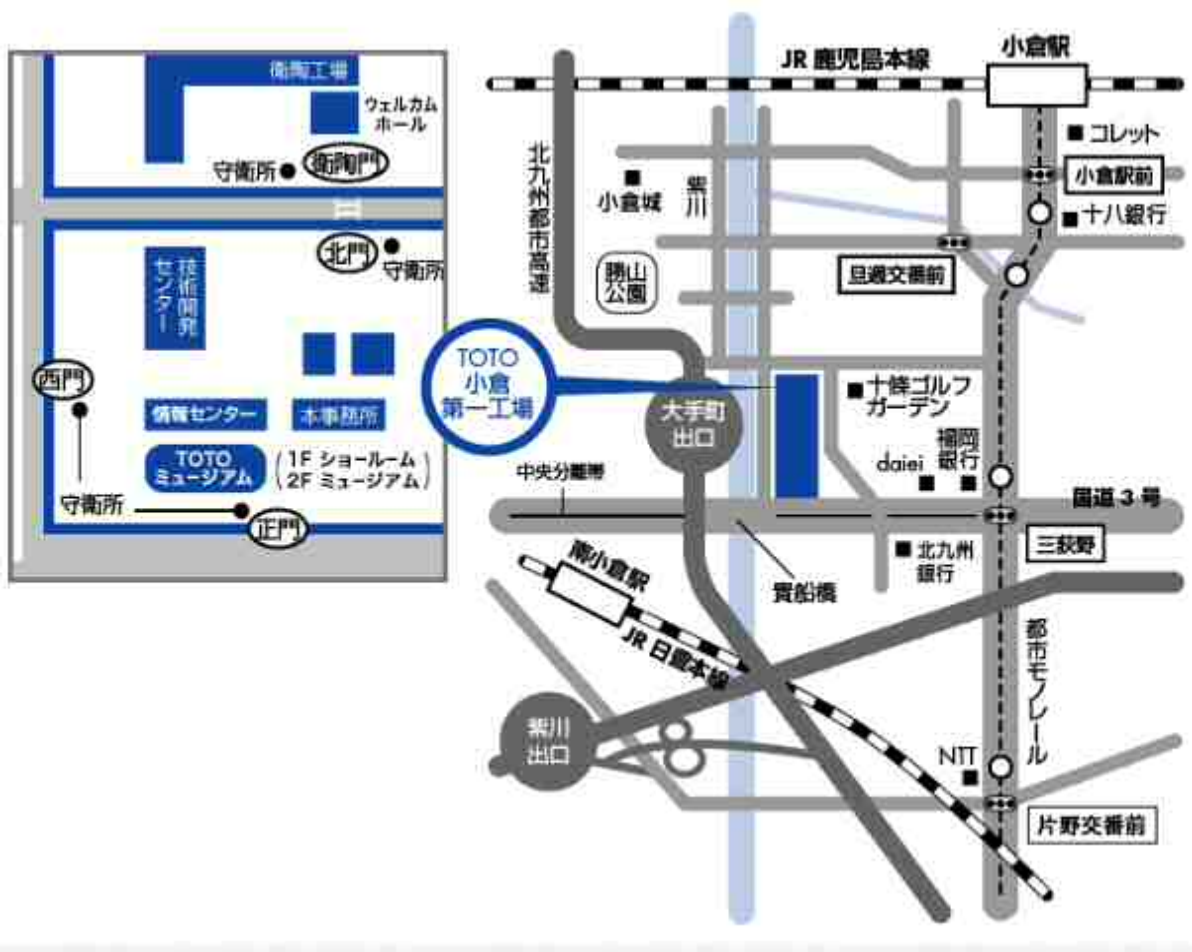
・高速バス(西鉄バス)

国内線第 2 ターミナル前バスのりば(2)、国内線第 3 ターミナル前バスのりば(1)から乗車→「三萩野」下車。

(バス乗車約 80 分、バス停から徒歩 10 分)

※タクシーをご利用の場合(次のように指示してください。)

- ・本事務所 : 「紫川沿い TOTO 西門を入り受付玄関」
- ・ショールーム・ミュージアム: 「国道 3 号線沿いの TOTO ミュージアム」
- ・小倉第一衛陶工場 : 「TOTO 衛陶工場正門」



お申し込み宛先(以下の各分科会担当者宛てにお願いいたします):

【微粒子ナノテクノロジー分科会】

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

FAX: 03-5733-9288 (TEL:090-4707-5495)

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 宛

FAX: 049-264-3320 (TEL:049-264-6211)

E-mail:nakamura.keitaro@nisshin.com

平成 30 年度 合同分科会(第 2 回微粒子ナノテクノロジー分科会、第 1 回粒子積層技術分科会)

参加申込書

貴社名 : _____

会員の区分 : 微粒子ナノテクノロジー分科会 ・ 粒子積層技術分科会 (いずれかに○)

貴事業所名 : _____

ご連絡先住所 : 〒 _____

ご連絡先 TEL: _____ FAX: _____

参加者お名前	①	②	③
所属部課			
役職名			
E-mail			
TEL			
携帯番号			

注) 誠に申し訳ありませんが、当日の遅刻等のご連絡のため、参加者の中で 1 名様携帯番号を記入して頂くようお願い致します。

なお、携帯番号の管理には十分注意し、当日の緊急連絡以外に使用致しません。

※非会員の方

・微粒子ナノテクノロジー分科会または粒子積層技術分科会への入会のご希望

(いずれかに○を付けて下さい)

微粒子ナノテクノロジー分科会 ・ 粒子積層技術分科会 ・ 希望しない

・今後の分科会案内の希望 (いずれかに○を付けて下さい)

希望する ・ 希望しない