

平成 28 年 9 月 27 日

静電気利用技術分科会 会員各位

(一社) 日本粉体工業技術協会 静電気利用技術分科会

コーディネータ：創価大学工学部 教授 松山 達

代表幹事：株式会社菊水製作所 北村 直成

## 平成28年度 第2回分科会開催のお知らせ

貴社ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

(一社) 日本粉体工業技術協会 静電気利用技術分科会の平成28年度第2回分科会を下記の通り開催致します。また、講演会終了後には、講演者を交えての懇親会の用意もございます。会員の皆様にとって大変有意義な分科会となるものと確信しておりますので、本分科会へのご参加の程、宜しくお願い申し上げます。

なお、本分科会は、日本粉体工業技術協会・静電気利用技術分科会主催、粉体工学会・帯電粒子制御研究会後援による企画です。

### 記

○日 時 : 平成28年11月24日 (木曜日)  
13:30～ 受付開始  
14:00～17:00 講演会、見学  
17:30～19:00 懇親会

○場 所 : 講演会：JAXA筑波宇宙センター・W-3 宇宙実験棟2F大会議室1  
○会 費 : 当日、受付にて申し受けます。なお、会費には、懇親会費が含まれます。  
会員：5,000円 (日本粉体工業技術協会会員および粉体工学会会員)  
非会員：7,000円  
※学生、大学・公的研究機関関係者は無料です。

○定 員 : 60名 (先着順)

○会場へのアクセス : ◆JR常磐線「荒川沖駅」下車。関鉄バス「筑波大学中央」行きまたは「つくばセンター」行きに乗り換え、「物質材料研究機構」下車 徒歩1分。または「荒川沖駅」よりタクシー (約15分)。  
◆つくばエクスプレス線「つくば駅」下車。関鉄バス「荒川沖駅」行きに乗り換え、「物質材料研究機構」下車 徒歩1分。または「つくば駅」よりタクシー (約10分)。

JAXA 筑波宇宙センターへの交通案内：[http://www.jaxa.jp/about/centers/tksc/pdf/traffic\\_j.pdf](http://www.jaxa.jp/about/centers/tksc/pdf/traffic_j.pdf)

構内マップ：[http://www.jaxa.jp/about/centers/tksc/pdf/tksc\\_map\\_j.pdf](http://www.jaxa.jp/about/centers/tksc/pdf/tksc_map_j.pdf)

(注意)

(1) 会議室は非パブリックエリアにあります。正門・総合案内所にて入構の手続きが必要です。

(2) 正門・総合案内所から会議室まで徒歩10分程度かかりますのでご注意ください。

### 【講演・見学内容】

1. 開会挨拶 コーディネータ 創価大学理工学部 教授 松山 達 氏 (14:00～14:05)

- 講演 -

2. 「ISS搭載用静電浮遊炉の開発結果と利用計画」 (14:05～14:45)

宇宙航空研究開発機構 有人宇宙技術部門きぼう利用センター 猿渡英樹氏

3. 見学1 (運用棟、地上浮遊炉、JEM模型) (14:45～15:45)

4. 移動 (運用棟→展示館) (15:45～16:00)

5. 見学2 (展示館) (16:00～17:00)

6. 懇親会 (17:30～19:00)

○申込方法 : 別紙参加申込書に所定の事項をご記入の上、「E-mail (PDF)」もしくは「FAX」にて申込書記載の宛先に送付願います。

○申込期限 : 平成28年11月7日 (月曜日)

# 静電気利用技術分科会 参加申込書

申し込み・問合せ窓口 : 静電気利用技術分科会 幹事 材木 健次  
ホソカワミクロン(株) 粉体システム事業本部 技術統括部 東京技術部  
〒277-0873 千葉県 柏市 中十余二 407番2  
TEL : (04) 7131-3165 FAX : (04) 7137-3166  
E-mail : kzaiki@hmc.hosokawa.com

平成28年11月24日開催の静電気利用技術分科会に参加します。

日本粉体工業技術協会 : 協会会員 / 非会員  
(該当する方に○、不明の場合は未記入で結構です。)

貴社名 : \_\_\_\_\_

ご所属 : \_\_\_\_\_

お名前 : \_\_\_\_\_

ご住所 : 〒 \_\_\_\_\_

連絡先 : (TEL) \_\_\_\_\_ (FAX) \_\_\_\_\_

(E-mail) \_\_\_\_\_

懇親会 : 参加する 参加しない (希望する方に○)