

平成28年2月2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：オカミコン株式会社 畠中 伸

平成27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27年度第2回分科会を下記の通り開催致します。今回は、カーボンナノ(マイクロ)コイルの日本第一人者の元島栖二先生に講演をお願いしました。(カーボンマイクロコイルは、岐阜大学教授(現名誉教授)の元島栖二博士らにより1990年に世界で初めて発見され、以後20年間以上にわたり精力的な研究開発が進められ、新規機能も発見され、ノーベル賞級の革新的新素材として世界的にも大変注目されるようになりました。)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ございます。会員の皆様にとって大変有意義な分科会に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、宜しくお願ひ申し上げます。

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・粒子帯電制御研究会後援による企画です。

記

- 日 時 : 平成28年3月2日 (水曜日)
15:00～ 受付開始
15:30～17:25 講演会
17:45～18:45 懇親会 (本郷三丁目駅近辺での開催を予定しております。)
- 場 所 : 場 所：種苗会館 6階 会議室 (日本粉体工業技術協会 東京事務所階上)
住 所：東京都文京区本郷2-26-11
最寄駅:東京メトロ丸の内線 本郷三丁目駅 徒歩 3分
- 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： 3,000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：4,000円
※学生、大学・公的研究機関関係者は無料です。
- 定 員 : 30名 (先着順)
- 会場へのアクセス : 本郷三丁目駅 (地下鉄丸ノ内線) から本郷通りに出て右折、信号のある交差点 (手前角にりそな銀行) を渡る。種苗会館の6階。

【講演・見学内容】

- 開会挨拶 コーディネータ 創価大学工学部 教授 松山 達氏 (15:30～15:35)
- 講演 -
- 「カーボンマイクロコイル(CMC)の特性とその応用について」 元島栖二氏 (15:35～16:25)
- 「粉体用静電気帯電測定装置の紹介」
トレック・ジャパン(株)代表取締役 上原利夫氏 (16:35～17:25)
- 懇親会 (17:45～18:45)

○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ひます。

○申 込 期 限 : 平成28年2月25日 (木曜日)

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 代表幹事 畠中 伸
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 : shatanaka@hmc.hosokawa.com

平成28年3月2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○)

アクセス

