

平成 28 年 8 月 19 日

会員 各位

一般社団法人 日本粉体工業技術協会
クリーン化分科会

コーディネータ 金沢大学大学院教授 大谷 吉生
副コーディネータ 東京工業大学准教授 鍵 直樹
代表幹事 千代田テクノエース(株) 宇治 勝幸

平成 28 年度 合同分科会 開催のご案内 (第2回クリーン化分科会)

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。平素は当会にご理解とご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、クリーン化分科会では、分級ふるい分け分科会と合同で金沢大学熱流体・粒子プロセス研究室の見学と講演会を開催することになりましたのでご案内申し上げます。

当研究室は、機能性微粒子材料の創製、試験用標準エアロゾルの調製、微粒子計測装置の開発など、微粒子工学に関する幅広い研究を行っています。今回、エアロゾル研究を中心とした、研究施設を見学させていただけます。また、見学に加えて微粒子の分離とクリーン化技術に関する研究成果の紹介ならびに商品・技術紹介を企画いたしました。

何かとご多用のこととは存じますが、多数ご参加くださいますようお願い申し上げます。

誠に勝手ながら、会場の都合で先着 60 名までとさせていただきます。

尚、参加ご希望の方は、10 月 14 日(金)までに、別紙申込書にてお申し込みください。

敬具

記

1. 主催： 一般社団法人 日本粉体工業技術協会 分級ふるい分け・クリーン化分科会
2. 日時： 平成 28 年 10 月 25 日(火) 13:00～17:00
3. 会場： 金沢大学 角間キャンパス 自然科学本館 205 講義室 (住所: 金沢市角間町)
4. 次第：

12:40～13:00	受付(金沢大学・自然科学本館 205 講義室)
13:00～13:10	開会挨拶 分級ふるい分けコーディネータ 吉田 英人 氏
13:10～13:20	挨拶 金沢大学大学院教授 大谷 吉生 氏
13:20～14:40	研究室紹介および見学

平成 28 年度 分級ふるい分け、クリーン化合同分科会 開催のご案内

14:40～14:50 <休憩>

14:50～16:50 講演①「静電気を利用した分離技術(仮)」

金沢大学大学院教授 瀬戸 章文氏

講演②「3D画像解析技術によるオンライン粉体製造監視システム」

マイクロトラック・ベル(株) 佐藤 浩二氏

講演③「エアロゾルの分級とふるい分け技術」

日本カノマックス(株) 早川 洋平氏

16:50～17:00 閉会挨拶 クリーン化分科会副コーディネータ 鍵 直樹氏

(* 懇親会場へ移動)

18:00～19:30 懇親会(金沢駅付近)

5. 申込方法:

申込書に必要な事項をご記入の上、下記 E-mail にお申し込み下さい。

[クリーン化] 千代田テクノエース(株) 設備電気本部 宇治 勝幸宛

E-mail: uji.katsuyuki@chiyodacorp.com ,Tel: 080-1270-5853(携帯)

* 参加申込は、できるだけ E-mail にてお願いします。

6. 申込締切 : 平成 28 年 10 月 14 日(金)(必着)

7. 参加費 : 会 員 5,000 円(懇親会参加) / 3,000 円(講演・見学会のみ)

非会員 7,000 円(懇親会参加) / 5,000 円(講演・見学会のみ)

* 当日会場受付にて集金し、領収書をお渡します。

8. 募集人員: 60 名

9. 交通案内(参考)

(1) 東京/大阪駅～金沢駅

【往路】①東京[9:20 発 新幹線かがやき 507 号]→金沢[11:54 着]

②大阪[9:12 発 特急サンダーバード 11 号]→金沢[11:56 着]

【復路】①金沢[19:47 発 新幹線かがやき 516 号]→東京[22:20 着]

②金沢[19:47 発 特急サンダーバード 46 号]→大阪[22:30 着]

(2) 金沢駅→金沢大学

①路線バス: 金沢駅東口(兼六園口) 6 番乗場(系統 94)

金沢駅東口 12:12 発 → 金沢大学自然研前 12:39 着

②タクシー: 金沢駅東口 タクシー乗場

所要時間 20 分程度(料金 3,000 円程度)

以上

<会場案内>

- ・路線バス利用の場合には「金沢大学自然研前」バス停で下車ください。
- ・会場は、金沢大学角間キャンパス南地区の自然科学本館2階の205講義室です。



◇平成28年度 第2回合同分科会(10月25日開催) 参加申込書◇

(第2回クリーン化分科会)

□千代田テクノエース(株) 設備電気本部 宇治 勝幸 行

E-mail: uji.katsuyuki@chiyodacorp.com / Fax: 045-450-5268

* 参加申込は、できるだけ E-mail にてお願いします。

○勤務先: _____

○住 所: _____

○日本粉体工業技術協会: a. 会員 、 b. 非会員 (いずれかに○)

○登録分科会: a. クリーン化 、 b. 分級ふるい分け (いずれかに○)

氏 名	①	②	③
懇親会	a. 参加, b. 不参加	a. 参加, b. 不参加	a. 参加, b. 不参加
部 課			
役職名			
E-mail			
Tel			
Fax			

注) 個人情報に関わる事項は、本会合以外には使用いたしません。当日配布する参加者名簿には、会社名、所属部課および氏名を記載させていただきます。

連絡事項: _____

以 上