

平成 28 年 4 月吉日

## 会員各位

(一社)日本粉体工業技術協会

### 平成 28 年 第 1 回集塵技術の多機能化研究会開催のご案内

(粉体工学会 集塵技術の多機能化研究会、(一社)日本粉体工業技術協会 計装測定分科会と共催)

コーディネーター	金沢大学名誉教授	金岡千嘉男
副コーディネーター	電力中央研究所	牧野 尚夫
代表幹事	アマノ(株)	杉野 隆
副代表幹事	(株)環境衛生研究所	林 浩司

拝啓 皆様におかれましては、時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

本年の第1回集じん分科会は、新日鐵住金(株)殿のご厚意によりまして、製鐵所の見学と、そこで用いられる集じん装置ならびに関連する粉体計測装置の調査を目的に、同社の和歌山製鐵所を見学させて頂くことになりました。また、粉体工学会 集塵技術の多機能化研究会に加えて、日本粉体工業技術協会の計装測定分科会とも共催となりましたので、計装測定分科会に、集じん装置の管理などに重要なオンライン計測法など様々な計測技術に関する講演をお願いする事になりました。製鐵所見学と講演を併せ、下記のようなプログラムで開催致します。製鐵所では、様々な場所に集じん装置が用いられており、粉体計測装置も活用されているため、かなり貴重な知見が得られるものと思われます。皆様、ご多忙中とは思いますが、奮ってご参加頂けますよう、ご案内申し上げます。

ご出席を希望される方は、添付の「参加申込書」にご記入の上 **5月10日(火)**迄に、電子メールまたはFAXで、お申し込み下さい。

なお、会場の都合上、参加人数に制約(80名)がありますので、1社で複数人お申し込みの場合は、人数調整をお願いする可能性があります。予めご承知おきください。

敬具

1. 日 時 : 平成 28 年 6 月 2 日 (木) 13:30~16:30

2. 会 場 : 新日鐵住金(株)和歌山製鐵所 和歌山県和歌山市湊 1850 番地

3. 集合場所および時間:

**JR 和歌山駅 中央改札口(改札外) 12時40分 (12:50バス出発)**

(注意)和歌山市駅もありますので、ご注意下さい。

集合後、バスの出発までのお時間が短いので時間厳守でお願いします。

※貸切バスにて、目的地まで移動します。

※昼食については、各自で済ませて頂き、集合場所にお越し下さい。

※車でのご入構につきましては不可ではありませんが、駐車できる台数に制限があります。ご希望の方は、早めにお知らせください。

#### 4. 分科会プログラム

- |   |             |   |
|---|-------------|---|
| (1) 開会挨拶                                | 13:30~13:35 | 集じん分科会コーディネーター<br>金沢大学 名誉教授<br>金岡 千嘉男                       |
| (2) 同上                                  | 13:35~13:40 | 計装測定分科会コーディネーター<br>同志社大学 教授<br>森 康維 氏                       |
| (3) 新日鐵住金(株)和歌山製鐵所紹介 DVD                | 13:40~14:00 | 日鉄住金鋼鉄和歌山株式会社<br>製鉄原料工場長<br>上田 直也 氏                         |
| (4) 事例(集塵機関連、監視装置、管理手法)紹介               | 14:00~14:15 | 日鉄住金鋼鉄和歌山株式会社<br>製鉄原料工場長<br>上田 直也 氏                         |
| (5) 設備見学                                | 14:15~15:30 |   |
|   | <休憩(10分)>   |   |
| (6) 講演:集じん装置に関わる計測装置の開発状況               | 15:40~16:30 |   |
| ① 粉塵濃度計測 ダストモニタの使用例                     |             | 株式会社マツシマメジャテック 営業部 営業推進室 鍋内 浩 氏                             |
| ② プローブ式インライン粒子測定装置による粒子径分布のリアルタイムモニタリング |             | スペクトリス株式会社 マルバーン事業部 佐藤 文章 氏                                 |
| ③ 微粉炭における粉塵爆発と流動性について                   |             | 株式会社セイシン企業 粉体測定センター 大角 道夫 氏                                 |
| (5) 分科会等連絡事項                            | 16:30~16:35 | 集じん分科会・計装測定分科会幹事  |
| (6) 閉会挨拶                                | 16:35~16:40 | 集じん分科会副コーディネータ<br>集塵技術の多機能化研究会 代表<br>電力中央研究所 首席研究員<br>牧野 尚夫 |
| (7) 懇親会(和歌山駅付近で1時間半程度)                  |             |   |

#### 5. 参加費 集じん分科会、または集塵技術の多機能化研究会

会員 : 8,000 円 (懇親会不参加時:5,000 円)  
非会員 : 10,000 円 (懇親会不参加時:7,000 円)  
※上記参加費には、貸切バス代を含みます。

#### 6. 参加申込、および当日の連絡先

電力中央研究所 エネルギー技術研究所 野田直希  
〒240-0196 神奈川県横須賀市長坂2-6-1  
TEL 046-856-2121, FAX 046-856-3346  
(当日連絡先:070-6568-9489)  
E-mail:n-noda@cri.epi.denken.or.jp



## 平成 28 年 第 1 回 集じん分科会 参加申込書

分科会 出 欠	1. 出席      2. 欠席	(いずれかに○をつけて下さい)
懇親会 出 欠	1. 出席      2. 欠席	(いずれかに○をつけて下さい)
所属分科会名	1. 多機能   2. 集じん   3. 計装   4. その他	個人情報の名簿記載 可否いずれか消印
氏 名		可
会 社 名		可
※部署・役職		可 ・ 否
※住 所	〒	可 ・ 否
※T E L		可 ・ 否
※F A X		可 ・ 否
※E-mail		記載しません
	次回以降の案内状配布について	要 ・ 不要

※ 印の欄は、変更や今回の案内状送付に誤りがある場合に記入願います。

また、E-mail アドレスをお持ちの方は、できる限りご記入願います。

※今後のご案内が迅速に行えるようになりますので、是非ともご協力のほどお願い致します。

※今後の分科会参加案内の必要、不要をご回答いただけますようお願い致します。なお、法人会員代表ならびに個人会員の方は回答に係らず送付をさせていただきます。