

会員各位

(一社)日本粉体工業技術協会

平成28年度 第4回集じん分科会開催のご案内

粉体工学会 集塵技術の多機能化研究会と共催

(一社)日本粉体工業技術協会	集じん分科会	
コーディネータ	金沢大学	金岡千嘉男
副コーディネータ	電力中央研究所	牧野 尚夫
代表幹事	アマノ(株)	杉野 隆

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。

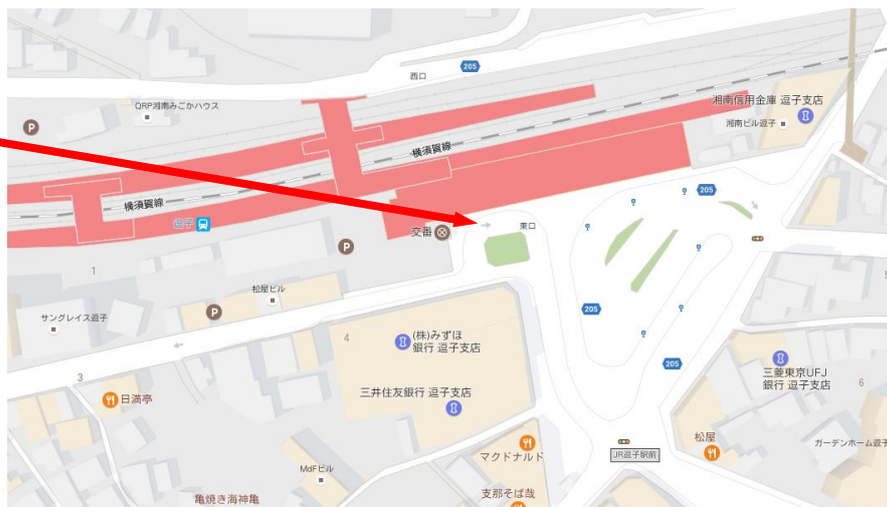
集じん分科会では、粉体工学会 集塵技術の多機能化研究会と合同で、電気事業に関する研究開発を行っている(一財)電力中央研究所にて「微粉炭製造システムにおける粉じん爆発抑制対策」をテーマに講演と石炭燃焼試験装置に設置された粉じん爆発抑制装置、および集じん装置等の排煙処理装置の設備見学を開催いたします。

多数ご参加の上、最新技術の情報交換及び人脈形成の場としてご活用下さい。

- 開催場所** 一般財団法人 電力中央研究所(神奈川県横須賀市長坂2-6-1)
※開催場所への直接の問い合わせと車でのご来場は、ご遠慮願います。
- 開催日時** 平成29年2月22日(水) 13:30~17:40
- 集合場所/時間** JR逗子駅 東口(集合後、貸切バスにて移動。)
集合 12:30
出発 12:40

<集合場所>

全員集合後に貸切バス停車場へご案内します。



- 交通アクセス** JR東京駅⇒JR逗子駅(横須賀線)所要時間70分

5. 開催プログラム

- | | | |
|-------------|--|-----------------------|
| 13:15~13:30 | 一般財団法人 電力中央研究所にて受付 | |
| 13:30~13:35 | 開会挨拶 | 集じん分科会コーディネータ 金岡千嘉男氏 |
| 13:35~14:05 | 電力中央研究所殿からのご挨拶及び横須賀地区概要説明 | |
| 14:05~15:15 | 設備見学: 石炭燃焼試験装置及び排煙装置 | |
| 15:15~15:30 | <休憩> | |
| 15:30~16:10 | 講演Ⅰ「微粉炭製造システムにおける粉じん爆発抑制事例紹介」 | |
| | 日本フェンオール株式会社 東京SSP第三営業部 | 高橋 弦也氏 |
| 16:10~16:50 | 講演Ⅱ「微粉炭製造システム及び石炭捕集事例紹介」 | |
| | ホソカワミクロン株式会社 粉体システム事業本部
技術統括部 東京技術部 | 宮武 繁氏 |
| 16:50~16:55 | 分科会連絡事項説明 | 集じん分科会代表幹事 杉野 隆氏 |
| 16:55~17:00 | 閉会挨拶 | 集じん分科会副コーディネータ 牧野 尚夫氏 |
| 17:05~17:40 | 貸切バスにてJR逗子駅へ移動、現地解散 | |

6. 参加費用 会員にて 6,000円
非会員にて 8,000円
※集金は現地受付時に行います。
7. 募集人員 40名
8. 参加申込 アマノ(株) 環境事業本部 エコソリューション課 井村幸代
〒431-1305 静岡県浜松市北区細江町 8123
TEL : 053-523-2109 ; FAX : 053-527-2109
E-mail : Sachiyo_Imura@amano.co.jp
9. 参加申込締め切り 平成 29 年 2 月 15 日 (締切日厳守)

平成28年度 第4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)	
所属分科会名	1. 集じん 2. 多機能化研究会 3. 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
※TEL		可 ・ 否
※FAX		可 ・ 否
※E-mail		記載しません

※ 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。

現地への車でのご来場は、お断りさせていただきます。
今回の分科会では、懇親会の実施は致しません。

【分科会当日問合せ先】

集じん分科会 幹事：アマノ(株) 環境事業本部 エコソリューション課 中根隆一
TEL (携帯) : 080-4065-7358