

(一社)日本粉体工業技術協会

平成29年度 第1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。

本年度の第1回集じん分科会は、(株)神戸製鋼所殿のご厚意により、(株)コベルコパワー神戸の神戸発電所の見学を中心に、粉体工学会 集塵技術の多機能化研究会と合同で、下記のように開催することになりました。神戸発電所は、電気卸供給事業として国内最大規模の微粉炭火力発電所であり、都市部に立地していることから、最高水準の環境設備を備えています。また、併設されている「製鉄・発電・エネルギー・環境」をテーマにした灘浜サイエンススクエアの見学も予定しております。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。

ご参加を希望される方は、添付の「参加申込書」にご記入の上、**4月28日(金)迄**に、電子メールまたはFAXにて、お申し込み下さい。

敬具

1. 日時 : 平成29年5月19日(金) 13:30~16:45
2. 会場 : (株)神戸製鋼所 灘浜サイエンススクエア (神戸発電所 敷地内)
兵庫県神戸市灘区灘浜東町2番地
神戸発電所 : http://www.kobelco.co.jp/ipp_project/
灘浜サイエンススクエア : <http://www.kobelco.co.jp/nadahama/science/index.html>

3. 集合場所 : 下記のいずれかを選択願います。

- (1) JR 新神戸駅 改札出口 13:00 : 集合後、会場まで貸切バス(約20分)にて移動します。
- (2) 灘浜サイエンススクエア会場 13:20 : 阪神電鉄 大石駅より徒歩11分

※集合場所の選択は申込時に記載をお願いします。



4. 分科会プログラム

(1) 来場受付	13:15~13:30	集じん分科会 幹事
(2) 開会挨拶	13:30~13:40	集塵技術の多機能化研究会 代表 電力中央研究所 首席研究員 牧野 尚夫
(3) 概要説明		灘浜サイエンススクエア
および神戸発電所の見学	13:40~15:10	ご担当者様
(4) 展示室の見学	15:20~16:20	
(5) 質疑応答	16:20~16:35	(株)神戸製鋼所 ご担当者様
(6) 分科会連絡事項	16:35~16:40	集じん分科会 代表幹事 杉野 隆
(7) 閉会挨拶	16:40~16:45	集じん分科会 コーディネーター 金岡 千嘉男
(8) 現地解散	16:50	※新神戸駅迄は貸切バスで移動

5. 参加費

日本粉体工業技術協会、または粉体工学会 集塵技術の多機能化研究会 会員 : 5,000 円
非会員 : 7,000 円

※参加費用は会場受付でお支払いとなります。

6. 参加申込先

アマノ(株) 環境事業本部 企画部業務課 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

7. 当日問合せ先

集じん分科会幹事 : 電力中央研究所 エネルギー技術研究所 野田直希
TEL (携帯) : 070-6568-9489

8. 募集人員 50名

9. 参加申込締め切り 平成29年4月28日(締切日厳守)

平成29年度 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)	
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
※ ¹ 部署・役職		可 ・ 否
※ ² ご年齢		記載しません。
※ ¹ 住 所	〒	可 ・ 否
※ ¹ T E L		可 ・ 否
※ ¹ F A X		可 ・ 否
※ ¹ E-mail		記載しません
集合場所	1. 新神戸駅 2. 灘浜サイエンススクエア会場	いずれかに○を つけて下さい

※1 印の欄は、変更や今回の案内状送付に誤りがある場合にご記入をお願いします。

※2 先方への参加申し込みに必要なため、ご記入をお願いします。

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。

※3 現地への車でのご来場はお断りさせていただきます。

※4 今回の分科会では懇親会の実施は致しません。