

## 会員各位

(一社)日本粉体工業技術協会

### 平成28年度 第3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、集じん装置の製造・販売をされている日本スピンドル製造(株)殿にて「集じん装置の性能測定方法の国際化と集じん技術の応用例」をテーマに講演と集じん装置のテストプラント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。

1. 開催場所 日本スピンドル製造株式会社(兵庫県尼崎市潮江4-2-30)

※開催場所への直接の問い合わせはご遠慮願います。



2. 開催日時 平成28年12月21日(水) 13:30~17:30

3. 集合場所/時間 日本スピンドル製造株式会社 本社工場  
13時15分までに会場に入場願います。

4. 交通アクセス JR尼崎駅下車 北口より徒歩 13分  
(右記地図参照願います。)

5. 開催プログラム

13:15~13:30 日本スピンドル製造株式会社殿にて受付

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

13:35~13:45 日本スピンドル製造株式会社殿からの会社説明と挨拶  
日本スピンドル製造株式会社

13:45~14:45 講演I「集じん装置の性能測定方法と米国における集じん装置の性能測定状況」  
アマノ株式会社 グローバル販売推進部 森下 あや子氏

14:45~15:00 集じん装置テストプラントの見学

15:00~15:15 休憩



15:15～16:15 講演Ⅱ「都市ごみ用集じん装置におけるHCL除去用消石灰使用量の低減方法」  
日本スピンドル製造株式会社 技術開発部 木嶋 敬昌氏

16:15～17:15 講演Ⅲ「海外各国の粉じん爆発規制の動向と爆発抑制技術の紹介」  
講演者：BS&Bセイフティ・システムズ株式会社 営業部部長 那須 貴司氏

17:15～17:20 分科会連絡事項説明 集じん分科会代表幹事 杉野 隆

17:20～17:30 閉会挨拶 集じん分科会副コーディネータ 牧野 尚夫

以上にて、分科会終了。

引き続き、同会場にて懇親会を予定致しますので、多数のご参加をお願い申し上げます。

6. **参加費用** 会員にて 8,000円（懇親会非参加は6,000円）  
非会員にて10,000円（懇親会非参加は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28年12月16日（締切日厳守）

### 平成28年度 第3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. 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。

#### 【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