

平成30年10月吉日

会員各位
(一社)日本粉体工業技術協会

平成30年度 第3回集じん分科会開催のご案内

(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	電力中央研究所	牧野 尚夫
副コーディネータ	広島大学	福井 国博
代表幹事	日本スピンドル製造(株)	近藤 茂雄
副代表幹事	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3回集じん分科会は、粉体工学会・集塵技術の多機能化研究会と共催で、当分科会会員に最も関わりの深い集じん装置であるバグフィルターについて、近年の最重要テーマとなっているろ布性能の劣化や小型集塵装置の性能評価試験法の最新動向を集めた講演会として企画しました。本年9月に中国で開催されたISO/TC142 (Cleaning equipment for air and other gases、空気及びその他のガスの清浄装置) 総会の状況など近年の技術開発動向を、本分科会・副コーディネータの広島大学・福井先生と、アマノ(株)の森下様に分かりやすく解説して頂くと共に、フィルター性能評価方法の国際標準化検討の開始当初より、関連委員会の委員長として標準化事業に長らく取り組んでこられた本分科会の名誉コーディネータである金岡先生から、標準化の意義や技術進展経緯に関わる総括講演を頂きたいと思っています。バグフィルターを製造している方、利用している方、今後利用しようと考えている方など多くの方々に有益な情報が得られると思われまますので、是非とも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、**平成30年11月5日(月)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 30 年 11 月 12 日 (月) 13:15~17:00

2. 場 所

メルパルク京都 (受付開始 13:00)

3. 参加費

日本粉体工業技術協会会員 (分科会会員含む) および粉体工学会会員は会員扱い
※消費税含む。参加費用は受付でお支払い下さい。

会 員 : 5,000 円

非会員 : 7,000 円

4. 定 員 : 50 名

5. プログラム

- ① 開会挨拶 13:15～13:20

集じん分科会 コーディネータ：牧野 尚夫

- ② 講演

- (1) 「集じん用ろ布及び小型集塵装置の性能測定方法に関する国際規格化への取り組み」

13:20～14:45

集じん分科会 名誉コーディネータ

金沢大学 名誉教授：金岡 千嘉男

<休憩 (15分間)>

- (2) 「稼働中バグフィルターからのろ布サンプリング法と試験法に関する国際規格の現状」

15:00～15:45

広島大学 教授：福井 国博

- (3) 「小型集じん装置の性能評価試験方法：IS016313-2制定に向けた現状」

15:45～16:30

アマノ株式会社：森下 あや子

- ③ 総合討論 16:30～16:50

- ④ 事務連絡 16:50～16:55

集じん分科会 代表幹事：近藤 茂雄

- ⑤ 閉会挨拶 16:55～17:00

集じん分科会副コーディネータ：福井 国博

6. 申込先

アマノ(株) 環境事業本部 細江環境業務課 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
※参加申込はできるだけE-mailにてお願いします。

7. 当日問合せ先

集じん分科会幹事：日本スピンドル製造株式会社 木嶋敬昌

TEL (携帯)：090-4682-2221

平成30年 第3回 集じん分科会 参加申込書

所属名	1. 日本粉体工業技術協会 集じん分科会 2. 粉体工学会 3. その他 (いずれかに○をつけて下さい)	個人情報の名簿記載 可否いずれか消印
氏名 1		可
氏名 2		可
氏名 3		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。