

会員各位

(一社)日本粉体工業技術協会

平成29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	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
副代表幹事	日本スピンドル製造(株) 近藤 茂雄

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、水と空気のトータルソリューションを提案されているテラル株式会社殿にて最新の送風機やポンプの製造組立工場及び性能試験場の見学と「送風機、ポンプ類の使用事例と今後の動向」及び広島大学殿による「集じんに関する国際規格の現状とISO/PWI22031：稼働中の集じん機ろ布の劣化検証試験方法」等の技術講演を開催いたします。師走でご多忙とは思いますが、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頂きますよう、ご案内申し上げます。

1. **開催日時** 平成29年12月12日(火) 13:30~17:00
2. **開催場所** テラル株式会社 本社工場 (広島県福山市御幸町森脇230)
 ※開催場所への直接の問い合わせは、ご遠慮願います。
3. **集合場所/時間** JR福山駅 北口 (集合後、貸切バスで移動。)
 集合 12:50 出発 12:55



4. 交通アクセス

JR東京駅	9:10⇒JR福山駅 12:44	(新幹線 のぞみ19号)
JR博多駅	11:16⇒JR福山駅 12:45	(新幹線 さくら548号)

5. 開催プログラム

(1) 来場受付 (テラル株式会社 本社工場)	13:20~13:30	分科会 担当幹事
(2) 開会挨拶	13:30~13:35	分科会コーディネータ : 金岡千嘉男
(3) テラル株式会社殿からのご挨拶及び本社工場概要説明	13:35~14:00	テラル (株) 働き方改善推進室 : 課長 原田敏彦様
(4) 送風機、ポンプ組立工場及び性能試験場見学	14:00~15:00	
<休憩>	15:00~15:10	
(5) 講演Ⅰ「送風機、ポンプ類の使用事例と今後の動向」	15:10~16:00	テラル (株) 働き方改善推進室 : 課長 原田敏彦様
(6) 講演Ⅱ「集じんに関する国際規格の現状と ISO/PWI22031 : 稼働中の集じん機ろ布の劣化検証試験方法」	16:00~16:50	広島大学教授 福井国博様
(7) 集じん分科会連絡事項	16:50~16:55	分科会代表幹事 : 杉野 隆
(8) 閉会挨拶	16:55~17:00	分科会副コーディネータ : 牧野 尚夫

※分科会終了後に貸切バスにてJR福山駅へ移動、現地解散。福山駅到着 17:40頃予定。
(東京方面のぞみ号福山駅発 17:59)

6. 参加費用	日本粉体工業技術協会	会員 : 6,000円 非会員 : 8,000円
---------	------------	-----------------------------

※参加費用は会場受付でお支払いとなります。

7. 募集人員 50名

8. 参加申込 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

9. 参加申込締め切り 平成 29 年 12 月 5 日 (締切日厳守)

10. 分科会当日連絡先

集じん分科会 幹事 : アマノ (株) 環境事業本部 汎用エンジニアリング課 中根隆一
TEL (携帯) : 080-4065-7358

平成29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)	
所属分科会	1. 集じん分科会 2. その他 ()	個人情報の名簿記載 可否いずれか消印
氏 名		
会 社 名		
※部署・役職		
※住 所	〒	
※TEL		
※FAX		
※E-mail		
福山駅⇔会場 移動手段	往路	1. 貸切バス 2. 自車 3. その他
	復路	1. 貸切バス 2. 自車 3. その他

※ 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。

- ・ 今回の分科会では懇親会の実施は致しません。
- ・ 福山駅⇔会場の移動手段は、原則貸切バスで移動して頂くようにご協力お願いします。
- ・ 自車にて移動を希望される場合、駐車可能な台数に限りがあるので受付後に可否をご連絡します。