

会員各位

(一社)日本粉体工業技術協会

平成29年度 第4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4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、防災のパイオニアである能美防災(株)殿の研究開発センターにおいて、最新の防災・消火システムの紹介と放水・消火実験の見学を主にして開催いたします。また、同時に「消火実験設備用集じんシステムの紹介」の技術講演も併せて実施いたします。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。

NOHMI 能美防災株式会社 『火災を知ること』それが防災への第一歩です。

防災の第一歩は火災を知ることです。そのためには、あらゆる火災発生状況を想定したシミュレーションが欠かせません。能美防災は、高度化/多様化する現代社会に伴い進化を続ける火災に追い付き追い越す防災システムを絶えず開発するため、社内に多様な実験施設を設け、各種条件下における火災の拡大状況のデータの収集・解析を行う基礎研究実験や、それらの結果を基に開発された防災システムの作動確認実験を繰り返し行っています。



1. 日 時 平成30年2月20日(火) 13:30~17:00
2. 場 所 能美防災株式会社 妻沼東事業所 研究開発センター (熊谷市妻沼5058番地)
 ※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熊谷駅 北口 (集合後、貸切バスで移動。) 集合 12:45 出発 12:50



4. プログラム

受付（能美防災株式会社 妻沼東事業所）	13:25～13:30	
開会挨拶	13:30～13:35	コーディネータ：金岡千嘉男
能美防災株式会社殿からのご挨拶及び防災設備説明	13:35～13:50	能美防災（株）研究開発センター：ご担当者様
研究開発センター展示ルーム見学	13:50～15:10	能美防災（株）研究開発センター
<休憩>	15:10～15:20	
放水・消火実験見学	15:20～15:50	能美防災（株）研究開発センター
各実験場見学	15:50～16:10	能美防災（株）研究開発センター
講演「消火実験設備用集じんシステムの紹介」	16:10～16:50	アマノ（株）関東エンジニアリングセンター：倉橋幸一様
集じん分科会連絡事項	16:50～16:55	代表幹事：杉野隆
閉会挨拶	16:55～17:00	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熊谷駅へ移動し、懇親会開催。

懇親会場（JR熊谷駅周辺） 17:45～19:30

5. 参加費 日本粉体工業技術協会： 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）
※消費税含む。参加費用は会場受付でお支払い下さい。

6. 定員 50名

7. 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

8. 申込締切 平成30年2月13日（締切日厳守）

9. 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 中根隆一
TEL（携帯）：080-4065-7358

平成29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)	
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	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		可
会 社 名		可
※部署・役職		可 ・ 否
※住 所	〒	可 ・ 否
※T E L		可 ・ 否
※F A X		可 ・ 否
※E-mail		記載しません
熊谷駅⇄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。

- ・ 熊谷駅⇄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。