

会員各位

(一社)日本粉体工業技術協会

平成 30 年度 第 1 回 集じん分科会のご案内

(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 : (一財)電力中央研究所
 首席研究員 牧野 尚夫
 副コーディネータ: 広島大学 教授 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mano(株) 杉野 隆

平成 30 年度の第 1 回集じん分科会として、乾燥分科会と合同で「株式会社キヨスミ産研」(山形県山形市)での設備見学、講演会を開催いたします。

株式会社キヨスミ産研は山形県を中心に廃棄物の収集運搬から処分・リサイクルを行っている企業です。今回は 2005 年 11 月から稼働中の、最新鋭の産業廃棄物焼却溶融設備である「エコモンスター」を見学します。また、講演会では、乾燥、集じん分科会から各 1 件の講演を予定しています。

何かとご多用とは存じますが、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いただきますよう、ご案内申し上げます。

1. 日時 平成 30 年 6 月 29 日(金) 13:00~16:30
2. 場所 株式会社キヨスミ産研
住所: 山形県山形市鑄物町 3 番地。 <http://kiyosumisanken.co.jp/>
3. 集合場所 JR 山形駅: 新幹線改札口前 12:20 集合。 西口より 12:35 出発 (時間厳守)
バスで「株式会社キヨスミ産研」へ移動 12:35~12:55
当日連絡先: 集じん分科会 幹事: アmano (株) 中根隆一、携帯: 080-4065-7358
4. プログラム

(1) 受付		12:55~13:00
(2) 開会挨拶	乾燥分科会コーディネータ 京都大学名誉教授 田門 肇様	13:00~13:05
(3) 設備概要の説明	株式会社キヨスミ産研 皆川秀司様	13:05~13:30
(4) 設備見学		13:30~14:50
	(10 分休憩)	
(5) 講演「スプレードライヤーの技術を応用したガス冷却塔」	大川原化工機株式会社 根本源太郎様	15:00~15:30
(6) 講演「高温排ガス設備用バグフィルターの使用事例」	日本スピンドル製造(株)技術開発部室 木嶋敬昌様	15:30~16:00
(7) 閉会挨拶	集じん分科会コーディネータ (一財)電力中央研究所 首席研究員 牧野尚夫	16:00~16:05
	※終了後バスで山形駅へ移動、解散	16:05~16:30
5. 参加費用 6,000 円、非会員 8,000 円 (当日集金いたします)
6. 募集人員 40 名 (各分科会 20 名とさせていただきます。)
7. 参加申込 アmano(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 E-mail にてお願いします。
8. 申込締切 平成 30 年 6 月 19 日 (締切日厳守)
9. 注意事項: 見学先への直接の連絡等のご遠慮願います。
 見学先での撮影は禁止です。また当日、発熱等の体調不良の方は御参加をご遠慮願います。
 工場見学に際しては帽子等を着用します。また、ヒールのある靴等はお控え願います。
見学先の関係から、同業他社の方のご参加をお断りいただく場合があります。
 参加申し込み受付後のキャンセルは、極力、代理の方の参加をお願いします。

平成30年度 第1回 集じん分科会 参加申込書

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 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、是非ともご協力願います。

・ 山形駅⇄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願います。