平成30年度第2回クリーン化分科会のご案内

一般社団法人 日本粉体工業技術協会 クリーン化分科会

コーディネータ 金沢大学大学院教授 大谷 吉生 副コーディネータ 東京工業大学准教授 鍵 直樹 代表幹事 東洋紡株式会社 林 敏昭

平成30年度第2回クリーン化分科会として、三機工業株式会社の「三機テクノセンター」 見学会と講演会を行います。三機工業株式会社は、空調、給排水、電気、スマートビルソリューションなどの建築設備事業を中心として、コンベヤ、搬送システムなどの機械システム事業、水処理施設、廃棄物処理施設などの環境システム事業を行い、エンジニアリングを通じて社会に広く貢献されています。今回の分科会では、研究・研修・研鑚の場を一つに集約し「技術」と「人材」を磨く戦略拠点として、今秋、オープンしたばかりの「三機テクノセンター」を見学させていただきます。また、講演会は、液体の粒子状汚染物質のクリーン化技術をテーマに企画し、2件の講演をしていただきます。1件は、機械加工工場の金属加工プロセスにおけるオイルミストの発生と除去に関する知見について報告して頂きます。もう1件は、エレクトレットフィルターの弱点である液体粒子負荷時の劣化の改善技術に関して報告します。

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、お願い申し上げます。

一記一

- 1. 日時 平成 31 年 1 月 23 日 (水) 13:30~17:00
- 2. 場所 三機工業株式会社 テクノセンター(R&D センター) 神奈川県大和市中央林間 7-10-1
- 3. プログラム

□開会挨拶	金沢大学大学院 大谷吉生 教授	13:30~13:40
□三機工業株式会	社の紹介	
	三機工業株式会社 ご担当者様	13:40~14:00
口施設見学		14:10~15:10
	三機工業株式会社テクノセンターの見学	
□質疑応答		15:10~15:30

□講演 15:40~16:50

・「金属加工プロセスにおけるオイルミスト発生と除去」 三機工業株式会社 福森 幹太様

・「エレクトレットフィルターの液体粒子負荷耐久性の向上」 東洋紡株式会社 林 敏昭

□閉会挨拶 東洋紡株式会社 林 敏昭 16:50~17:00

4. 参加費 会員 : 5,000円

非会員: 7,000 円 (当日集金いたします)

5. 定員 30名

6. 申込方法 参加申込書に必要事項をご記入の上、E-mail にてお申し込み下さい。

[申込先] 東洋紡株式会社 機能材開発研究所 林 敏昭

E-mail: toshiaki_hayashi@toyobo.jp

- 7. 申込締切 平成31年1月9日(ただし、定員に達し次第、受付終了とします)
- 8. **当日連絡先** 090-4561-5609 (代表幹事 林 携帯電話)
- 9. 三機工業株式会社テクノセンターへのアクセス

最寄駅: 東急田園都市線 つきみ野駅



平成 30 年度第 2 回クリーン化分科会 参加申込書

〇会社名:			
〇住所:			
〇日本粉体工業技術協会	会員・非会員	(該当しない方を消	して下さい)
〇参加者1			
• 氏名:			
• 所属部課:			
・役職:			
• E-mail:			
• Tel:			
• Fax:			
〇参加者 2			
・氏名:			
• 所属部課:			
• 役職:			
• E-mail:			
• Tel:			
• Fax:			
○参加者 3			
•氏名:			
• 所属部課:			•
· 役職:			•
• E-mail:			•
• Tel:			
• Fax:			