

平成 30 年 6 月吉日

会員各位

平成 30 年度第 1 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 1 回クリーン化分科会として、ダイキン工業株式会社テクノロジー・ノベーションセンター(TIC)の施設見学と講演会を行います。ダイキン工業は、空調の世界市場を牽引するリーディングカンパニーで、TIC は、同社の技術開発のコア拠点として、様々な空気の問題解決に取り組まれています。施設見学では、ダイキン工業の最先端の空調技術の研究開発についてご紹介していただきます。講演会では、2016 年に国際規格が制定され、現在、JIS 規格の改正が行われている、一般換気用フィルタの規格の解説とダイキン工業の最先端の空調技術についてご説明いただきます。今回の分科会は、フィルタや空調機器のユーザーの方々に、お役に立つ内容を企画しました。

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。なお、閉会後に交流会を行いますので、交流を深めるために、是非ご参加をお願いいたします。

1. 日時 平成 30 年 8 月 31 日 (金) 13:30~17:00
2. 場所 ダイキン工業株式会社 テクノロジー・イノベーションセンター
大阪府摂津市西一津屋 1 番 1 号
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
 - ダイキン工業と TIC の紹介
ダイキン工業株式会社 ご担当者様 13:40~14:00
 - 施設見学
TIC の見学 14:00~15:00
 - 質疑応答 15:00~15:20
 - 講演 15:40~16:50
 - ・「一般換気用エアフィルタの ISO 規格と JIS 規格改正」
金沢大学大学院 大谷吉生 教授

・「ダイキン工業の空調技術(仮題)」

ダイキン工業株式会社 常務専任役員 稲塚 徹 様

□閉会挨拶 東京工業大学 鍵 直樹 准教授 16:50~17:00
□交流会 17:00~

4. 参加費 会員 : 5,000 円(交流会不参加) 7,000 円(交流会参加)
非会員: 7,000 円(交流会不参加) 9,000 円(交流会参加)
(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 30 年 8 月 10 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. TIC へのアクセス

◇JR 京都線「吹田」駅中央出口・バスターミナル 3 番のりばより 阪急バスで「ダイキン工業前」下車 (約 20 分)

◇阪急京都線「相川」駅西出口・バス停より 阪急バスで「ダイキン工業前」下車 (約 13 分)

◇大阪モノレール「南摂津」駅より 徒歩 20 分

◇大阪メトロ今里筋線「井高野」駅より 徒歩 20 分

以上

平成 30 年度第 1 回クリーン化分科会 参加申込書

○会社名：_____

○住所：_____

○日本粉体工業技術協会： 会員・非会員 （どちらか一方を消して下さい）

○参加者 1

・氏名：_____

・所属部課：_____

・役職：_____

・E-mail：_____

・Tel：_____

・Fax：_____

・交流会 参加・不参加 （どちらか一方を消して下さい）

○参加者 2

・氏名：_____

・所属部課：_____

・役職：_____

・E-mail：_____

・Tel：_____

・Fax：_____

・交流会 参加・不参加 （どちらか一方を消して下さい）

○参加者 3

・氏名：_____

・所属部課：_____

・役職：_____

・E-mail：_____

・Tel：_____

・Fax：_____

・交流会 参加・不参加 （どちらか一方を消して下さい）