

会員各位

2019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

2019年度第1回クリーン化分科会として、新菱冷熱工業株式会社中央研究所見学会と講演会を行います。新菱冷熱工業株式会社中央研究所は、次世代にあるべき環境の姿を実現するために開設されました。環境技術を総合的に体系化していくことを使命とし、国内屈指の設備と規模を誇る研究施設で、空調分野にとどまらず幅広い分野の研究が進められています。今回の分科会では、病理検査室向けホルムアルデヒド対策やたばこ脱臭をはじめとする新菱冷熱工業の最先端技術をご紹介します。また、講演会は、室内空気質をテーマに企画し、特に関心の高い花粉とPM2.5について2件の講演をして頂きます。1件は、花粉の物性や沈降速度などの測定法および花粉症治療試験のための抗原曝露システムについて報告して頂きます。もう1件は、室内のPM2.5濃度の現状と対策について報告して頂きます。

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。

—記—

1. 日時 2019年7月31日(水) 13:30~17:00
2. 場所 新菱冷熱工業株式会社 中央研究所
茨城県つくば市和台41
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
□新菱冷熱工業株式会社の紹介	新菱冷熱工業株式会社 ご担当者様	13:40~14:00
□施設見学	新菱冷熱工業株式会社中央研究所の見学	14:10~15:10
□質疑応答		15:10~15:30
□講演		15:40~16:50

・「花粉測定法および抗原曝露システム」

新菱冷熱工業株式会社 湯 懐鵬 様

・「室内 PM2.5 の実態と対策」

東京工業大学 鍵 直樹 准教授

□閉会挨拶

東京工業大学 鍵 直樹 准教授

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(同業者の方はご遠慮ください。)
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** 2019 年 7 月 19 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. **新菱冷熱工業株式会社中央研究所へのアクセス**
◇つくばエクスプレス「つくば」駅より、タクシーで約 20 分。
◇つくばエクスプレス「**研究学園**」駅より、つくバス作岡シャトル(12:45 発)に乗車し、北部工業団地中央(13:18 着予定)で下車後、徒歩で約 10 分。

以上

2019 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 （該当しない方を消して下さい）

○参加者 1

・氏名：_____

・所属部課：_____

・役職：_____

・E-mail：_____

・Tel：_____

・Fax：_____

○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：_____