

2025 年 9 月吉日

会員各位

2025 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	工学院大学教授	並木 則和
副コーディネータ	東京科学大学教授	鍵 直樹
代表幹事	株式会社竹中工務店	谷 英明
代表副幹事	株式会社日立プラントサービス	神谷 松雄

拝啓

貴社いよいよご清栄のこととお喜び申し上げます。平素は当協会にご理解とご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。2025 年度第 2 回クリーン化分科会の開催が決定しましたので、ご案内を申し上げます。

クリーン化分科会は、1990 年に、LSI の高集積化・微細化の進展に伴い要求される超清浄プロセス空間環境に係わるクリーン化関連の技術問題を取り上げ、参加会員に情報交換や技術交流の場を提供し、便宜をはかることを目的に発足しました。その後、国内の半導体産業やクリーン化技術を取り巻く環境の変化に対応して、機械、食品などの産業分野や、一般家庭やオフィスなどの生活空間のクリーン化技術に対象を広げて活動を進めてきました。

今回の分科会は、クリーン化に欠かせない「微粒子の集じん技術」をテーマに設定し、基礎理論や最新技術に関する講演と、日本バイリーン株式会社東京工場においてフィルタを含む乾式不織布生産ライン（当日の生産状況に応じて変更の可能性もございます）を見学させていただきます。

何かとご多用とは存じますが、集じんに関する基礎理論の習得や最新技術に関する情報交換、ならびに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。

敬具

—記—

1. 日時 2025 年 11 月 6 日（木） 13:30～17:00
2. 場所 日本バイリーン株式会社 東京工場
〒306-0213 茨城県古河市北利根 7 番地
※JR 宇都宮線 古河駅に 13:00 頃に集合いただき、バスによる送迎（往復）を予定しています。

3. プログラム

- (1) 開会挨拶 工学院大学 並木則和 教授 13:30~13:35
- (2) 日本バイリーン株式会社東京工場の見学 13:35~14:45
※会社および施設概要のご紹介含む
- 休憩 14:45~15:00
- (3) 講演 15:00~16:40
- 【演題1】
(仮題) 集じんに関する基礎理論について
工学院大学 並木則和 教授
- 【演題2】
ナノファイバー技術と高性能エアフィルタについて
日本バイリーン 小堀暁 様
- 【演題3】
(仮題) 電気集塵技術と住宅における実施例
トルネックス 浦田浩作 様
- (4) 集合写真撮影・参加者間の交流会 16:40~16:55
- (5) 閉会挨拶 東京科学大学 鍵直樹 教授 16:55~17:00

4. 参加費 会員:7,000円[うち消費税636円]
非会員:9,000円[うち消費税818円]
[消費税等込/税率10%]
※参加費に送迎バス料金(往復目安2,000円)を含みます。
※インボイス登録番号:T8130005012383

5. 定員 40名

6. 申込方法 EventRegist(以下URL)よりお申し込みください。
<https://eventregist.com/e/apuqqpxbcSWq>
※1社から複数人が参加される場合でもお一人ずつお申し込みください。
※参加費は申込時にお支払いください。
※申込み後のキャンセルおよび返金はお受けしておりません。予めご了承ください。
申込後、ご都合により参加できない場合は、代理の方のご参加をお願いいたします。

7. **申込締切** 2025年10月23日（ただし、定員に達し次第、締め切りとします。）
8. **問合せ先** E-mail: tani.hideaki(at)takenaka.co.jp（代表幹事：竹中工務店 谷）
※（at）は @ に置き換えて下さい

9. 注意事項

同業社に所属する方の参加については、お断りさせて頂く可能性がございます。
体調がすぐれない方は、当日の参加をお控えください。
車での来場はお控えください。

【個人情報の管理について】

いただいた個人情報は当分科会が責任を持って管理し、当分科会と協会からの案内にのみ使用します。他の用途には一切使用しません。

以上