

2025 年 1 月吉日

会員各位

## 2024 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。2024 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、医療・バイオなどの産業分野や、一般家庭やオフィスなどの生活空間まで対象を広げて活動を進めてきました。

今回の分科会では、医薬・再生医療分野における研究・製造施設のクリーン化に関連する最新の話題やソリューションについて、日立プラントサービス様からご講演頂くとともに、2024 年 8 月に大阪／中之島に開設された同社のショールームを見学させていただきます。加えて、同施設が入居している未来医療国際拠点 Nakanoshima Gross の見学も予定しております。

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。

敬具

— 記 —

1. 日時 2025 年 3 月 17 日（月） 13:30～17:00
2. 場所 株式会社日立プラントサービス 中之島ショールーム  
大阪市北区中之島 4 丁目 3 番 51 号  
Nakanoshima Gross 未来医療 R&D センター 7 階  
<https://www.hitachi-hps.co.jp/business/rd-co-creation/nakanoshima/>  
※集合方法の詳細は、参加者宛てに別途ご案内いたします。

### 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) 会社・施設概要の紹介 日立プラントサービス 高野寛行 様 13:35~13:50
- (3) 講演 13:50~15:20
- ①my iPS PJの取組みについて  
京都大学 iPS 細胞研究財団 菅原好美 様
- ②CCS (Contamination Control Strategy ; 汚染管理戦略)について  
日立プラントサービス 高野寛行 様
- ③再生医療向け安全キャビネットについて  
日立産機システム 高澤優志 様
- 休憩 15:20~15:30
- (4) 施設見学 15:30~16:55  
※日立プラントサービス様ショールーム及び再生医療関連施設を含む Nakanoshima Qross 内の見学(調整中)
- (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:5,000円[うち消費税454円]  
非会員:7,000円[うち消費税636円]  
[消費税等込/税率10%]  
※会費は、当日現地受付にて現金でお支払い下さい。  
※インボイス登録番号:T8130005012383

### 5. 定員

40名

### 6. 申込方法

以下のURLあるいはQRコードからお申し込み下さい。

<https://forms.office.com/r/TAPqrVHE0n>



入力されたメールアドレス宛に事前資料をお送りしますので、お申し込み時に間違いがないかご確認をお願いいたします。

### 7. 申込締切

2025年3月3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★takenaka.co.jp (代表幹事:竹中工務店 谷)

※★を@に変更してください

## 9. 注意事項

- ・見学先の判断により、同業社の方の参加はご遠慮いただ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。

### 【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