

化学工学会エレクトロニクス部会 2024 年度第 6 回定期講演会（見学会付き）のご案内

- ・当部会恒例の定期講演会を開催しますので、ご案内致します。今回は講演（現地+Zoom）に加え現地参加の場合は施設見学会にも参加いただけます。
- ・現地参加は見学の都合で参加者数を 30 名程度に限定しますので、お早めにお申し込みください。なお、オンライン参加（Zoom による講演会のみ参加）については 100 名まで。

1. テーマ：2024 年度化学工学会エレクトロニクス部会第 6 回定期講演会（幹事会講演）

及びナノ・マイクロ産学官共同研究施設（NANOBIIC）／量子コンピュータの見学～

2. 開催日：2025 年 2 月 26 日（水） 見学会参加の場合 13:30～、講演は 15:50～

3. 会場：新川崎創造のもり（JR 横須賀線新川崎駅から徒歩 10 分、JR 南武線鹿島田駅から徒歩 15 分）

4. プログラム：

13:30～14:00 見学会・講演会参加者受付 ……（現地参加の場合ここから）

14:00～15:30 NANOBIIC 施設／量子コンピュータ紹介と見学

14:00～14:20 ナノ・マイクロ産学官共同研究施設（NANOBIIC）の紹介

14:20～14:40 量子コンピュータ IBM Quantum System One の紹介(KBIC)

14:40～15:10 NANOBIIC 施設／量子コンピュータ見学

15:10～15:30 質疑（AIRBIC 会議室にて）

15:30～15:50 休憩／オンライン参加者入室 ……（講演会のみ Zoom 参加する場合はこれ以降）

15:50～16:50 講演「4 大学コンソーシアム・クリーンルームを利用した

デバイス開発 ～センサからアクチュエータまで～」

慶應義塾大学 理工学部 システムデザイン工学科 教授 田口 良広 様

16:50～17:00 閉会挨拶

17:30～ 技術交流会（有料。新川崎駅近辺を予定）

<参考： <https://www.scej-ele.org/contents/04.html>>

5. 参加費：

エレクトロニクス部会会員、化学工学会会員、学生：無料、 一般の方：¥3,000

技術交流会参加の場合は、実費を申し受けます（¥4,000～¥5,000 程度を予定）。

6. 申込方法：下記内容を記載し、メール（hmaeda@sumibe.co.jp）にてお申し込み下さい。

1.おなまえ（要フリガナ）：

2.勤務先住所（所属部署）：

3.メールアドレス：

4.参加形態： 現地参加 / Zoom 参加（講演会のみ）

（現地参加希望がダメだった場合、Zoom 講演参加： 申し込む／申し込まない ）

5.Tel/ Fax：

6.会員資格： 部会会員 / 化学工学会会員 / 学生 / 一般

7.技術交流会： 参加 / 不参加