

2025年度 第一回静電気学会研究会 プログラム

日時：2025年3月4日（火）10:20～17:50

現地会場：東京大学 本郷キャンパス 工学部 2号館 4F 246 講義室（東京都文京区本郷 7-3-1）

オンライン会場：Zoom ミーティング

参加費：正会員・賛助会員 5,000 円 準(学生)会員 2,000 円 非会員(一般) 8,000 円

非会員(学生) 3,000 円 交流会 6,000 円

*本研究会は現地会場での開催と Zoom によるオンライン開催を同時に行うハイブリッド形式を予定しております。現地会場での参加，オンラインでの参加ともに Peatix による参加登録が必要となります。

特設ページ：<http://iesj.org/special/kenkyu2025-1/> Peatix：<https://2025iesj1stmeeting.peatix.com/>
(2025年1月下旬頃にオープン予定)

講演題目・講演者（敬称略）

- | | |
|-------------|--|
| 10:20 | 開催の挨拶 |
| 10:30-11:10 | 「引火性液体取り扱い時の静電気災害発生メカニズム」
遠藤 雄大 (労働安全衛生総合研究所) |
| 11:10-11:40 | 「窓に付着した害虫の線状電極アレーとその電界変化による除去手法の開発」
--2024年静電気学会論文賞の記念講演--
橋本 洋一 (有限会社アスウェル) |
| 11:40-11:50 | 休憩 |
| 11:50-12:30 | 総会 |
| 12:30-13:40 | 昼休み |
| 13:40-14:20 | 「プラズマバイオ応用におけるプラズマ誘起液中化学反応場の役割」
北野 勝久 (大阪大学) |
| 14:20-15:00 | 「電気動力学現象による単一細胞の操作・非標識分析を可能とする
マイクロ電極デバイスの開発」
鈴木 雅登 (兵庫県立大学) |
| 15:00-15:20 | 休憩 |
| 15:20-16:00 | 「プラズマ-液体相互作用とその環境・材料応用」
竹内 希 (東京科学大学) |
| 16:00-16:40 | 「プラズマ触媒研究の現状と展望」
野崎 智洋, Dae-Yeong Kim, Xiaozhong Chen (東京科学大学) |
| 16:40-17:00 | 休憩 |
| 17:00-17:40 | 「最近の帯電研究の話題から」
松山 達 (創価大学) |
| 17:40-17:50 | 現在活動中の研究委員会の紹介
金 賢夏 (産業技術総合研究所) |
| 18:30-20:30 | 交流会 |

*タイトルは暫定です。