

2022年度 第一回静電気学会研究会プログラム

日時：2022年3月2日（水）10：20～17：00

方法：Zoomによるオンライン会議

参加費：会員 2,000 円, 非会員 4,000 円, 学生会員 1,000 円, 学生非会員 2,000

*参加申し込みは Peatix (<https://2022iesj1stmeeting.peatix.com/>) を通してとなります。

Peatix へのご登録をお願いいたします。

プログラム

講演題目・講演者（敬称略）

10:25	開催の挨拶
10:30-11:10	「レーザを用いたプラズマ診断技術の開発 -電子密度、乱流、電界」 稲田 優貴（埼玉大学）
11:10-11:50	「コロナ放電の新たな実験的アプローチ：温故知新」 金澤 誠司（大分大学）
11:50-12:00	休憩
12:00-12:40	総会
12:40-13:40	昼休み
13:40-14:20	「ポアデバイスを用いた非標識1細胞の電氣的識別」 横田 一道（産業技術総合研究所）
14:20-15:00	「交流コロナ放電によって生成された空間電荷による帯電物電位への影響とその周波数依存性」 高橋 克幸（岩手大学）
15:00-15:20	休憩
15:20-16:00	「コロナ放電を用いた非接触型表面抵抗率・体積抵抗率測定装置の開発と塗膜評価への応用」 杉本 俊之（山形大学）
16:00-16:40	「気流制御への応用を目指した電気流体力生成機構の解明」 中井 公美（東北大学）
16:40-16:50	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）