

2021年度 第一回静電気学会研究会開催案内

日 時：2021年3月3日（水）10：00～17：30

会 場：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 円

* 参加申し込みは Peatix (<https://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。

(参加申し込み登録用ページは近日中にお知らせいたします)

プログラム

講演題目・講演者（敬称略）

- 10：10-10：50 「クーロン力を利用した宇宙実験装置についての紹介」（仮）
猿渡 英樹 （宇宙航空研究開発機構）
- 10：50-11：30 「合成釜で発生した火災の原因と安全対策」
田村 裕之 （消防研究センター）
- 11：30-12：10 「量子化学計算及び機械学習を用いた誘電絶縁材料開発に向けて」
佐藤 正寛 （東京大学）
- 12：10-12：20 休 憩
- 12：20-12：50 総 会
- 12：50-13：40 昼休み
- 13：40-14：20 「微細加工技術を利用した単一細胞・単一分子操作」（仮）
寺尾 京平 （香川大学）
- 14：20-15：00 「静電気・大気圧プラズマのバイオ応用」
栗田 弘史 （豊橋技術科学大学）
- 15：00-15：20 休 憩
- 15：20-16：00 「大気圧コロナ放電によるイオン生成の制御と応用」
関本 奏子 （横浜市立大学）
- 16：00-16：40 「プラズマ触媒反応と低炭素環境調和プロセス」（仮）
野崎 智洋 （東京工業大学）
- 16：40-17：20 「ソリューションプラズマによるナノ材料合成」
齋藤 永宏 （名古屋大学）
- 17：20-17：30 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）

*タイトルは暫定です