

2020年度 第一回静電気学会研究会プログラム

日時: 2020年3月4日(水) 10:00~17:50

会場: 東京大学 本郷キャンパス 工学部2号館 4F 246教室 (Tel: 03-3815-4171)

参加費: 会員 5,000円、非会員 8,000円、学生会員 2,000円、学生非会員 3,000円

懇親会参加費: 5,000円

講演題目・講演者(敬称略)

- 10:15 - 10:55 「クーロン力を利用した宇宙実験装置についての紹介」
猿渡 英樹 (宇宙航空研究開発機構)
- 10:55 - 11:35 「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)
- 11:35 - 11:45 休憩
- 11:45 - 12:25 「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)
- 12:25 - 12:55 総会
- 12:55 - 14:10 昼休み
- 14:10 - 14:50 「微細加工技術を利用した単一細胞・単一分子操作」
寺尾 京平 (香川大学)
- 14:50 - 15:30 「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)
- 15:30 - 15:50 休憩
- 15:50 - 16:30 「プラズマ触媒反応と低炭素環境調和プロセス」
野崎 智洋 (東京工業大学)
- 16:30 - 17:10 「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)
- 17:10 - 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)
- 18:00 - 20:00 懇親会 (松本楼@工学部2号館1F)

*タイトルは暫定です