

2019 年度 第一回静電気学会研究会プログラム

日時：2019 年 3 月 5 日（火）10：00～17：30

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

参加費：会員 5000 円,非会員 8000 円,学生会員 2000 円,学生非会員 3000 円

講演題目・講演者（敬称略）

- 10：15-10：50 「パルス電界による液体の殺菌」
村上 祐一（名城大学）
- 10：50-11：25 「機能性ナノ粒子の精密制御と新規分析法の開発」
寺本 慶之（産業技術総合研究所）
- 11：25-12：00 「大気圧プラズマを用いた環境浄化技術 -基礎と実用-」
中川 雄介（首都大学東京）
- 12：00-12：10 休 憩
- 12：10-12：40 総 会
- 12：40-14：00 昼休み
- 14：00-14：35 「高真空下での静電気除去について」
峯村 和樹（春日電機）
- 14：35-15：10 「静電気の可視化と展開」
菊永 和也（産業技術総合研究所）
- 15：10-15：40 休 憩
- 15：40-16：15 「パルス放電の高度制御とその応用展開」
浪平 隆男（熊本大学）
- 16：15-16：50 「電気流体力を利用した気流制御技術」
西田 浩之（東京農工大学）
- 16：50-17：25 「パルス高電圧・大気圧放電の農業利用」
高橋 克幸（岩手大学）
- 17：25-17：30 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）
- 18：00-20：00 交流会