

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）9：20～17：00

会場：東京大学 本郷キャンパス 工学部2号館4F246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）

09：20-09：55 「パルス電界による液体の殺菌」

村上 祐一 （名城大学）

09：55-10：30 「パルス高電圧・大気圧放電の農業利用」

高橋 克幸 （岩手大学）

10：30-10：50 休憩

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 「高真空下での除電について」

峯村 和樹 （春日電機）

14：35-15：10 「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）

15：10-15：40 休憩

15：40-16：15 「静電気の可視化と展開」

菊永 和也 （産業技術総合研究所）

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）

16：50-17：00 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）

17：30-19：30 懇親会

*タイトルなどは暫定です。