

2013 年度 第一回静電気学会研究会プログラム

日時：2013 年 3 月 8 日（金）10:00～17:10

会場：東京大学工学部 2 号館 4 階 246 号教室

講演題目・講演者（敬称略）

- 10:00－10:40 静電気力顕微鏡の基本特性
東尾 順平 トレック・ジャパン株式会社
- 10:40－11:20 サブミクロンギャップにおける放電特性と放射電磁波
大津 孝佳 鈴鹿工業高等専門学校
- 11:20－12:00 大気圧マイクロプラズマを用いた室内環境浄化と殺菌
清水 一男 静岡大学
- 12:00－12:30 総会
- 12:30－13:30 昼休み
- 13:30－14:10 静電気の農業・食品分野への応用
高木 浩一 岩手大学
- 14:10－15:30 静電気リスクアセスメント手法
～ 災害事例・デモンストレーションを交えながら～
大澤 敦 労働安全衛生総合研究所
- 15:30－15:40 休憩
- 15:40－16:20 粉体貯蔵槽内の静電気放電現象とその防止対策
崔 光石 労働安全衛生総合研究所
- 16:20－17:00 パルスパワーを用いた水中放電の発生と汚水処理への応用
高橋 克幸 シンド静電気株式会社
- 17:00－17:10 現在活動中の研究委員会の紹介
岡野 一雄 職業能力開発総合大学校