

2014 年度 第一回静電気学会研究会プログラム(案)

日時: 2014 年 3 月 6 日(木) 10:00~17:10

会場: 東京工業大学大岡山 南 4 号館 2 階 S421

講演題目・講演者(敬称略)

- 10:00-10:40 静電気放電が原因と疑われる作業場での火災
田村裕之 (消防研究センター)
- 10:40-11:20 真空中と気体中での絶縁体の摩擦帯電
三浦 崇 (労働安全衛生総合研究所)
- 11:20-12:00 半導体の静電気対策
鈴木輝夫 (富士通セミコンダクター株式会社)
- 12:00-12:30 総会
- 12:30-13:40 昼休み
- 13:40-14:20 DNA1分子のリアルタイムイメージングと操作・解析
平野 研 (産総研 四国センター)
- 14:30-15:00 大気圧プラズマ流の生成機構～水中ストリーマの進展ならびに針
ー水面プラズマによるガス流誘起～
佐藤岳彦 (東北大学)
- 15:00-15:30 休憩
- 15:30-16:10 液体を電極とした大気圧直流グロー放電
朽久保文嘉 (首都大学東京)
- 16:10-16:50 プラズマ医療の活性種計測と癌細胞への照射実験
小野 亮 (東京大学)
- 16:50-17:10 現在活動中の研究委員会の紹介
大嶋孝之 (群馬大学)