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)

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 -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 杤久保文嘉 (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)