

静電気学会 2015 年度シンポジウム

— 環境負荷低減に寄与するコーティング／表面処理技術 —

日時 : 2015 年 11 月 13 日(金) 13:00~16:45

会場 : 東京理科大学 PORTA 神楽坂 7 階第 2 会議室

〒162-0825 東京都新宿区神楽坂 2-6

参加費 : 静電気学会会員 : 5,000 円, 非会員 : 10,000 円(当日受付にてお支払い下さい。)

プログラム : (演題, 講演者等は都合により変更する事があります。)

13:00~13:05 開会挨拶

13:05~13:45 環境負荷低減に導くコーティング技術の動向

東京理科大学名誉教授

小石 眞純

13:45~14:25 静電粉体塗装に関する最近の話題

茨城大学名誉教授

竹内 学

(14:25~14:35 コーヒーブレイク)

14:35~15:15 化成処理と環境対応

日本パーカラライジング株式会社

迫 良輔

15:15~15:55 高圧 CO₂ を用いた低環境負荷型噴霧塗装技術開発の展開

産業技術総合研究所

川崎 慎一郎

(平成 27 年静電気学会論文賞 記念講演)

15:55~16:15 水中正ストリーマの進展開始電圧に及ぼす放電パラメータの影響

東北大学

佐藤 岳彦

16:15~16:35 非平衡プラズマ・触媒ハイブリッド反応場におけるメタンの低温ドライリ
フォーミング

東京工業大学

野崎 智洋

16:35~16:40 静電気学会論文賞授賞式

16:40~16:45 閉会挨拶