

静電気学会 2014 年度静電気障災害防止技術シンポジウム

— ユピキタス時代に対応したシステムレベルでの静電気障害とその対策 —

日時 : 2014 年 11 月 27 日(木) 12 : 25 ~ 16 : 05

会場 : 東京大学山上会館

〒113-8654 東京都文京区本郷 7-3-1 電話 03-3818-3008

<http://www.sanjo.nc.u-tokyo.ac.jp/>

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。)

12 : 25 ~ 12 : 30 開会挨拶

12 : 30 ~ 13 : 10 静電気対策の動向と日本での取り組み

鈴鹿工業高等専門学校 大津 孝佳

13 : 10 ~ 13 : 50 システムレベルでの現象

インパルス物理研究所 本田 昌實

13 : 50 ~ 14 : 30 半導体から見たシステムレベルでの静電気対策

日本電子部品信頼性センター 石塚 裕康

(14 : 30 ~ 14 : 40 コーヒーブレイク)

14 : 40 ~ 15 : 20 カーボンナノチューブを用いた静電気対策材料

油化電子(株) 鷺坂 功一

15 : 20 ~ 16 : 00 光電界センサーを用いた新しい計測技術

(株)精工技研 大沢隆二

16 : 00 ~ 16 : 05 閉会挨拶