## 誘電・絶縁材料研究会

[委員長]木村健(九州工大)

〔幹 事〕岡本達希(電中研),宮下芳次(三菱電線工業)

[幹事補佐] 岡下 稔(昭和電線電纜),西川宏之(芝浦工大)

- 日 時 1月24日(金)13:00~17:30
- 場 所 名城大学タワー75(高層棟)15階レセプションホール(名古屋市天白区塩釜口 1-501, Tel. 052-832-1151,担当 多和田昌弘)
- 共 催 電子情報通信学会 有機エレクトロニクス研究会
- 議 題 テーマ「有機エレクトロニクス・一般」

DEI-03-17 植物の光合成反応解析(植物診断)センサー

高倍昭洋(名城大)

- DEI-03-18 ポリフルオレン系材料による高分子 EL 素子の発光特性の検討
  - 藤嶋大介,細井健太,森 竜雄,水谷照吉(名古屋大)
  - 山本隆一(東工大),北村直行(東工大・アドケムコ)
- DEI-03-19 CsBr を電子注入材料とした有機 EL 素子の発光特性

山田晃司,細井健太,趙、敦賛,森、竜雄,水谷照吉(名古屋大)

- DEI-03-20 ITO の表面処理法の違いが有機 EL 素子特性に及ぼす影響
  - 岩間由希,細井健太,趙、敦賛,森、竜雄,水谷照吉(名古屋大)
- DEI-03-21 レーザー光の集光照射によるウレタン系アゾポリマーの表面変形

土森正昭,井川泰爾,渡辺 修(豊田中研)

- DEI-03-22 プラズマプロセスによるナノインシュレーションベッドの提案
  - 鈴木幹典,森田慎三(名古屋大)
- DEI-03-23 円柱配列光導波路の 0.67 µm レーザー光伝播特性

山崎周郎,森田慎三(名古屋大)

DEI-03-24 2D フォトニック結晶を用いた光導波路

平野幸典, Md. Abul Kashem, 松下雅樹, 森田慎三(名古屋大)