

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）