

電気学会研究会資料目次

誘電・絶縁材料研究会

〔委員長〕穂積直裕（愛知工業大学）

〔幹事〕内田克己（中部電力），田中康寛（武蔵工業大学）

〔幹事補佐〕岡下 稔（昭和電線ケーブルシステム），高橋俊裕（電力中央研究所）

日時 平成18年11月10日（金）13:00～16:50

場所 信州大学工学部 地域共同研究センター3階（長野市若里4-17-1, Tel: 026-269-5620,
交通案内: <http://www.crc.shinshu-u.ac.jp/index.html> を参照ください）

「機能材料・一般」

- DEI-06-69 電圧印加累積法による有極性L膜・LB膜の分子配向制御
串田正人（千葉大学）
今泉吉明（名古屋大学）…………… 1
- DEI-06-70 局所表面プラズモンおよび水晶振動子微量天秤法を用いたガスセンシング
古川寛之，大平泰生，新保一成，加藤景三，金子双男（新潟大学）…………… 7
- DEI-06-71 有機—無機ハイブリッド材料とその接着剤への応用
中村修平，大野篤史，青木裕介（三重大学）
信藤卓也，川北 忠（鈴鹿富士ゼロックス）…………… 13
- DEI-06-72 光電子分光法による有機SIT関連界面物性評価
渡邊康之（光産業技術振興協会）
家地洋之（光産業技術振興協会／㈱リコー）
深川弘彦，上野信雄（千葉大学）
工藤一浩（光産業技術振興協会／千葉大学）…………… 19
- DEI-06-73 インクジェット法を用いた自己整合有機ダイオード
柳 順也，松井健太，中 茂樹，岡田裕之（富山大学）
宮林 毅，井上豊和（ブラザー工業）…………… 25
- DEI-06-74 顕微SHG法による有機FET中のキャリアトラップに関する検討
間中孝彰，林 銀珠，田村亮祐，大嶋優記，金 英揮，岩本光正（東京工業大学）…………… 31
- DEI-06-75 フッ素含有ポリイミドコートゲート絶縁層上に作製したポリチオフェンFET
松川典仁，伊東栄次，宮入圭一（信州大学）…………… 37

DEI-06-76 銅フタロシアニン／フラーレン積層膜の光起電力に与える界面電位の影響
中道博一，伊東栄次，宮入圭一（信州大学） …………… 43

共催 電子情報通信学会 有機エレクトロニクス研究会