

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 (昭和電線電纜), 高橋俊裕 (電力中央研究所)

日 時 平成19年1月26日 (金) 13:00~17:30
会 場 名城大学 タワー7 5. 1 5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,
詳細は次のURLを参照下さい。 <http://www.meijo-u.ac.jp>)

テーマ「有機エレクトロニクス一般」

- DEI-07-25 バナジルフタロシアニンナノ結晶の作成とその配向と配列評価および電気伝導特性
元谷 卓, 落合鎮康, 内田悦行, 大橋朝夫, 小嶋憲三, 水谷照吉 (愛知工業大学) 1
- DEI-07-26 オールプラスチック有機電界効果トランジスタの作成とその性能評価と改善
山本浩二, 落合鎮康, 澤 五郎
内田悦行, 大橋朝夫, 小嶋憲三, 水谷照吉 (愛知工業大学) 7
- DEI-07-27 溶液法で作製された π 共役高分子薄膜の配向と配列
落合鎮康, 元谷 卓, 山田 有
内田悦行, 大橋朝夫, 小嶋憲三, 水谷照吉 (愛知工業大学) 13
- DEI-07-28 有機 EL 素子におけるホールブロッキング性有機アロイ膜の作製と評価
増元祐介, 森 竜雄 (名古屋大学) 19
- DEI-07-29 SAMs による有機 EL 素子の正孔輸送層の膜安定性の改善
西野俊祐 (名古屋大学)
西川尚男, 小川 智 (岩手大学)
森 竜雄 (名古屋大学) 25
- DEI-07-30 有機薄膜太陽電池における不純物の影響
—光吸収の見積りからの解析—
加藤康平, 森 竜雄 (名古屋大学) 31
- DEI-07-31 表面ナノテクノロジーを利用したバイオインターフェース
齋藤永宏, 石崎貴裕, 高井 治 (名古屋大学) 35
- DEI-07-32 静電場ゆらぎを有する表面上でのフィブリノゲンの吸着挙動
李 先炯, 石崎貴裕, 齋藤永宏, 高井 治 (名古屋大学) 39
- DEI-07-33 LED による Jurkat 細胞への紫外線照射特性
稲田シュンコ アルバーノ, 天野 浩, 赤崎 勇 (名城大学)
森田明理, 小林桂子 (名古屋市立大学) 43

DEI-07-34 共焦点レーザ走査型顕微鏡を用いた植物細胞小器官の光応答解析
住ノ江真悟, 大原圭織, 多和田昌弘, 近藤 歩, 下山 宏 (名城大学) …… 49

共催 電子情報通信学会 有機エレクトロニクス研究会