

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21年3月24日（火）13:00～17:30

場 所 武蔵工業大学 世田谷キャンパス 1号館 3階 第一会議室

詳細は以下のURLをご参照下さい。

<http://www.musashi-tech.ac.jp/footer/campusmap/index.html#setagaya-map>

テーマ「国際会議報告，学際分野紹介，ポリマーがいし，絶縁一般」

DEI-09-60 CMD2008 参加報告

宮寄 悟，高橋俊裕（電力中央研究所）…………… 1

DEI-09-61 2008 International Symposium on Electrical Insulating Materials (ISEIM2008)

開催報告

穂積直裕（愛知工業大学）

高橋俊裕（電力中央研究所）…………… 7

DEI-09-62 13th International Symposium on Electrets 参加報告

田中康寛（武蔵工業大学）…………… 11

DEI-09-63 2008CEIDP 参加報告

早瀬悠二（武蔵工業大学）…………… 17

DEI-09-64 IEEE International Symposium on Electrical Insulation (ISEI2008) 参加報告

今井隆浩（東芝）…………… 23

DEI-09-65 2008年 CIGRE SC D1 パリ大会報告

長尾雅行（豊橋技術科学大学）…………… 29

DEI-09-66 IEC TC112 SaoPaulo 会議報告

岡本達希（電力中央研究所）

清水教之（名城大学）…………… 37

DEI-09-67 [欠 番]

DEI-09-68 撥水物性に影響する事象とポリマーがいし材料の撥水性能評価試験法

所 哲郎（岐阜工業高等専門学校）

長尾雅行（豊橋技術科学大学）

本間宏也（電力中央研究所）…………… 41

DEI-09-69 直流高電界印加によりポリイミドフィルム内に形成される空間電荷と絶縁破壊
の関係

岸 佳宏，橋本卓也，三宅弘晃，田中康寛，高田達雄（武蔵工業大学）…………… 47

DEI-09-70 高温における直流高電界印加により LDPE および LDPE/MgO ナノコンポジット
に形成される空間電荷分布と絶縁破壊の関係

吉田潤一，前澤卓也，三宅弘晃，田中康寛，高田達雄（武蔵工業大学）

関口洋逸，村田義直，C.C.Reddy（ジェイ・パワーシステムズ）…………… 53

協 賛 IEEE DEIS Japan Chapter