

電気学会研究会資料目次

誘電・絶縁材料 電線・ケーブル 合同研究会

〔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)

〔委員長〕 今城尚久 (電力テクノシステムズ)
〔幹事〕 中矢勝士 (エクシム)
〔幹事補佐〕 横山繁嘉寿 (ビスキャス)

日 時 平成19年 2月 8日 (木) 13:30~17:00

場 所 電気学会第1~4会議室 (東京都千代田区五番町 6-2 HORMAT HORIZON ビル 8階、交通: JR 総武線 (中央線各駅停車) 市ヶ谷駅下車 徒歩 2分、営団地下鉄有楽町線・南北線・都営地下鉄新宿線市ヶ谷駅下車 3番出口より徒歩 2分、詳細は次の URL をご参照下さい。

http://www.iee.or.jp/honbu/gakkai_renraku.html#kaigi

テーマ「電線・ケーブル・電力機器の診断技術とアセットマネジメント」

- DEI-07-35 CV ケーブル用終端部外部診断技術の開発
EWC-07-1 上澤 誠, 川邊 史 (中部電力)
上林知紀, 長山忠則 (東北電力)
岸 幸治, 鈴木 弘 (ジェイ・パワーシステムズ) 1
- DEI-07-36 屋外絶縁材料に対する不溶性物質汚損を考慮した新しい全自動人工加速劣化試験装置の構築
EWC-07-2 竹之内厚志, 中山勇貴, 大塚信也, 匹田政幸 (九州工業大学) 5
- DEI-07-37 フッ素系・シリコン系コーティング処理 EP ゴムにおける部分放電特性および表面劣化評価
EWC-07-3 川野勝範, 竹之内厚志, 本山 護, 大塚信也 (九州工業大学)
吉富慶司 (フジクラ)
高橋秀剛 (藤倉ゴム工業)
匹田政幸 (九州工業大学) 11
- DEI-07-38 時間周波数解析を用いた新型パルスレーダ式故障点標定装置の開発
EWC-07-4 小林真一, 森本 希 (中部電力)
穂積直裕 (愛知工業大学) 17

DEI-07-39	圧力式 OF ケーブル事故点標定装置の開発		
EWC-07-5		榊原広幸（ビスキャス）	
		井出謙一，瀬戸晴彦（東京電力）	……………23
DEI-07-40	アルミ被 OF ケーブルの劣化評価に基づく改修時期の検討		
EWC-07-6		岡村太輔（関西電力）	……………29
DEI-07-41	経年ケーブル設備の診断・取替によるアセットマネジメントの一事例について		
EWC-07-7		岩崎公裕，島津正毅，重次浩樹，戸谷 敦（東京電力）	……………33
DEI-07-42	ケーブルの LCM モデルを用いた絶縁劣化診断の経済的評価		
EWC-07-8	～漏れ電流法と残留電荷法を例として～	加藤丈佳，鈴置保雄（名古屋大学）	……………39
DEI-07-43	リアルオプション分析を併用した電力設備の運転保守計画		
EWC-07-9		松本 聡，大塚信也，匹田政幸（九州工業大学）	……………45
DEI-07-44	電力流通設備のアセットマネジメント支援ツール		
EWC-07-10		高橋紹大，岡本達希（電力中央研究所）	……………51

共 催 電気設備診断の経済評価調査専門委員会