

電気学会研究会資料目次

高電圧研究会

〔委員長〕横山 茂（電力中央研究所）
〔幹事〕青野 一郎（三菱電機），保科 好一（東芝）
〔幹事補佐〕水谷 嘉伸（電力中央研究所）

日 時 平成 19 年 10 月 30 日（火）13：00～16：30

場 所 電気学会本部 第 1～5 会議室（東京都千代田区五番町 6-2 HOMAT HORIZON ビル 8 階）
交通：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 をご参照ください。
(http://www.iee.or.jp/honbu/gakkai_renraku.html#kaigi)

テーマ「ポリマーがいし・がい管一般」

- HV-07-82 配電線の急速汚損事故防止対策に関する研究
平木 勲，田中邦明（北陸電力）…………… 1
- HV-07-83 雨氷付着長幹および懸垂がいしの絶縁特性とフラッシュオーバー過程
-懸垂吊りの場合-
草野兼司，大内 均，土方正範，菅原宣義（北見工業大学）
近藤邦明，伊藤 進（日本ガイシ）…………… 9
- HV-07-84 シリコン表面に付着した藻粒子からのコロナ開始に及ぼす海塩の影響
佐藤大介，東山禎夫（山形大学）
國府盛秀（東北電力）…………… 15
- HV-07-85 配電用磁器製ピンがいしのダストサイクル試験による絶縁特性(4)
-設置方向と直流・交流表面漏れ電流特性-
寺井寛寿，大内 均，土方正範，菅原宣義（北見工業大学）
吉田茂史（北海道電力）…………… 21
- HV-07-86 全面導電釉がいしの汚損フラッシュオーバー電圧特性の評価と設計
阪 知春，山田数馬，林 明生，坂西健治，松岡良輔（中部大学）…………… 27
- HV-07-87 がいし放電電氣量計測における局部アーク放電成分分離方法の試み
今泉圭一，中村成吾，松本隆宇，木崎 遼（静岡大学）…………… 33

HV-07-88 ポリマーがいし材料の Dynamic Drop Test による撥水性消失の再現性に影響を与える
各種要因

倉沢拓也, 松本隆宇 (静岡大学) 39

協 賛 IEEE Dielectrics and Electrical Insulation Society Japan Chapter
IEEE Power Engineering Society Japan Chapter