

電気学会研究会資料目次

誘電・絶縁材料 高電圧 合同研究会

テーマ「ポリマーがいし・がいし汚損一般」

〔委員長〕岡本達希（電力中央研究所）

〔幹事〕内田克巳（中部電力），宮下芳次（三菱電線）

〔幹事補佐〕岡下 稔（昭和電線電纜），西川宏之（芝浦工業大学）

〔委員長〕横山 茂（電力中央研究所／九州大学）

〔幹事〕青野一朗（ティーム・ティアド・ティ），井上 保（ティーム・ティアド・ティ）

〔幹事補佐〕五島久司（電力中央研究所）

日時 平成16年12月15日（水）10：00～17：00

場所 日本交通協会大会議室（東京都千代田区丸の内3-4-1 新国際ビル9階916号
<http://www.jrsys.info/~kotsu/gaiyo/image/map.gif>）

- DEI-04-90 2004年1月のオホーツク暴風雪下の長幹とラインポストがいしの絶縁特性
HV-04-106 菅原宣義（北見工業大学）
細野一広（北海道電力）…………… 1
- DEI-04-91 蛍光X線法により求めた配電用がいし塩分付着量の時間変化
HV-04-107 東山禎夫，伊藤広明，杉本俊之（山形大学）…………… 7
- DEI-04-92 排煙物質が付着したがいしのフラッシュオーバ電圧特性
HV-04-108 高橋 毅（電力中央研究所）
植松伸一，渡部俊介，中山一身（四国電力）
増田隆良（四国総合研究所）……………13
- DEI-04-93 汚損がいしの乾燥帯が沿面放電抑制に及ぼす効果
HV-04-109 中川航佑，板垣健太郎，尾崎忠義，西村誠介（横浜国立大学）……………19
- DEI-04-94 外部雑音の汚損がいし放電騒音データ検出装置への影響
HV-04-110 中村健一郎，松本隆宇（静岡大学）……………25
- DEI-04-95 シリコーンゴムの撥水性と表面自由エネルギーに関する考察
HV-04-111 所 哲郎（岐阜工業高等専門学校）
飯田和生（三重大学）……………31

DEI-04-96	シリコンゴムにおける放電による撥水性の履歴現象と表面エネルギーの変化	
HV-04-112	中山 亮, 村上義信, 穂積直裕, 長尾雅行 (豊橋技術科学大学)37
DEI-04-97	コロナ放電がシリコンゴム表面に及ぼす影響 - 表面撥水性からの検討 -	
HV-04-113	井口滋彦, 佐々木健介, 霜田千香志, 尾崎忠義, 西村誠介 (横浜国立大学)41
DEI-04-98	シリコンゴムにおけるエロージョン劣化評価法の検討	
HV-04-114	山岡正悟, 西川剛央, 尾崎忠義, 西村誠介 (横浜国立大学)47

DEI-04-99 塩霧法を用いた配電用高分子がいしの長期性能評価法の検討

HV-04-115

本間宏也，高橋 毅，畔柳俊幸（電力中央研究所）

宮内克治，松野直也（北海道電力）

斉藤武彦（東北電力）

森 健二郎（東京電力）

松浦 進（北陸電力）

藤井恒治（中国電力）

大野哲雅（九州電力）

阿波根直也（沖縄電力）……………53

協 賛 ポリマーがいし材料表面の放電特性評価と劣化現象調査専門委員会
がいし汚損性能評価技術調査専門委員会