

電気学会研究会資料目次

高電圧研究会

〔委員長〕 藤波秀雄（電力中央研究所）
〔幹事〕 保科好一（東芝），松本 聡（芝浦工業大学）
〔幹事補佐〕 水谷嘉伸（電力中央研究所）

日 時 平成21年7月17日（金） 13:00～17:00

場 所 電気学会 第一会議室（東京都千代田区五番町6-2 HOMAT HORIZON ビル8階）

テーマ「がいし選定の現状と課題・外部絶縁一般」

- HV-09-23 がいし選定の現状と課題（その1）
伊藤 進（日本ガイシ）
高橋 毅（電力中央研究所）
高須和彦（電力テクノシステムズ）…………… 1
- HV-09-24 がいし選定の現状と課題（その2）
伊藤 進（日本ガイシ）
高橋 毅（電力中央研究所）
高須和彦（電力テクノシステムズ）…………… 7
- HV-09-25 新型がいし選定にあたっての考え方
高橋 毅（電力中央研究所）
伊藤 進（日本ガイシ）
高須和彦（電力テクノシステムズ）…………… 13
- HV-09-26 風況・海塩粒子輸送シミュレーションを用いた台風襲来時の碍子汚損量の推定
須藤 仁，服部康男，平口博丸，石川智巳，高橋 毅（電力中央研究所）
宇都宮清司，森高英樹，（九州電力）…………… 19
- HV-09-27 新しい表面処理剤を用いたがいしの初期性能評価について
宇都宮清司，大野祐司（九州電力）…………… 25
- HV-09-28 コーティングによるがいしの汚損付着量低減に関する研究
鈴木良博，伊藤 進，中地敏之，杉浦由晃，伊東 敦（日本ガイシ）…………… 31

- HV-09-29 冠雪および着霜による 66kV 用がいしの漏れ電流特性
我妻一希, 佐藤大介, 日下健太, 東山禎夫 (山形大学)
國府盛秀, 池川豊年 (東北電力) …………… 35
- HV-09-30 [欠 番]
- HV-09-31 汚損雪で覆われた 66kV がいしの漏れ電流特性
日下健太, 我妻一希, 東山禎夫 (山形大学)
國府盛秀, 池川豊年 (東北電力) …………… 41