

電気学会研究会資料目次

静止器研究会

テーマ「変圧器一般」

〔委員長〕稲葉次紀（中央大）

〔幹事〕徳増 正（東芝）

〔幹事補佐〕清水洋隆（能開大），出口昌弘（ダイヘン）

日 時 平成15年12月11日（木）13：30～15：30

場 所 電気学会第1～3号会議室（東京都千代田区五番町6-2 HOMAT HORIZONビル8階
JR中央線，営団地下鉄有楽町線・南北線，都営地下鉄新宿線，いずれも市ヶ谷駅下車
徒歩約2分，TEL：03-3221-7313）

SA-03-85 低粘度シリコン液を適用した環境防災型変圧器の完成とその展望

山岸 明，三瓶宏幸（日本AEパワーシステムズ）

小島啓明，師岡寿至（日立製作所）・・・ 1

SA-03-86 ハイブリッドパルストランスの動作原理についての考察

水野 勉，池田岳也，高田幸宣（信州大学）

田村正幸，石川武治（夏目光学）

山田 一（博士国際協同研究所）・・・ 7

SA-03-87 プラスチック材料の劣化度評価法の検討結果

東畑和也，星野貴司（ティーエム・ティーアンドディー）・・・ 15

SA-03-88 積層鉄心形リアクトルの磁界解析の現状

野川修一，桑田 稔（日新電機）

宮城大輔，高橋則雄（岡山大学）・・・ 21

SA-03-89 全固体変圧器の概念設計の検討

水谷嘉伸，岩田幹正，堀 康彦，岡本達希（電力中央研究所）・・・ 27

協 賛 電気学会 変圧器の環境適合性向上技術調査専門委員会