

静止器研究会

〔委員長〕稲葉次紀（中央大）
〔幹事〕徳益 正（東芝），大関 進（明電舎）
〔幹事補佐〕清水洋隆（名 大），森口益巳（高 岳）

日 時 12月12日（木） 13：30～16：00

場 所 電気学会第1～2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）

議 題 テーマ「変圧器一般」テーマ「限流技術一般」

SA-02-78 電磁誘導における導体内の電位について

星川 洋、小山 潔（日本大）

SA-02-79 油入変圧器における電荷蓄積に及ぼす絶縁物形状の影響

若松 真衣、加藤 克巳、大久保 仁（名 大）

小出 英延（日本エーイーパワーシステムズ）

SA-02-80 急峻波サージが変圧器に与える影響

藤田 重人、下村 哲朗（三菱電機）

渋谷 義一（芝浦工大）

SA-02-81 難燃性変圧器適用に向けた低粘度シリコン油中の雷インパルス絶縁特性の検討

白根 隆志（日 立）

山岸 明、三瓶 宏幸（日本AEパワーシステムズ）

SA-02-82 多段積層鉄心 分路リアクトルの改修方針

恒川 俊克（関西電力）

SA-02-83 ナノ結晶低損失材料を使用した変圧器の試作

出井 和弘、森口 益巳（高 岳）