

## 静止器研究会

〔委員長〕稲葉次紀（中央大）

〔幹事〕徳増 正（東 芝），大関 進（明電舎）

〔幹事補佐〕清水洋隆（名古屋大），森口益巳（高 岳）

日 時 平成14年10月15日(火) 13:30～16:00

場 所 電気学会第1～3会議室（東京都千代田区五番町6-2，HOMAT HORIZONビル8F，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2分，TEL：03-3221-7201）

議 題 テーマ「静止形無効電力補償装置一般」

SA-02-62 平型IGBTを適用した大容量SVCの開発

鈴木明夫，藤井幹介，小西茂雄（富士電機総研）

馬場謙二，大宮司充（富士電機）

SA-02-63 東北新幹線延伸用RPC装置の概要とフィールド試験結果について

持永芳文（鉄道総研），津金利雄（JR東日本），村田 潔（鉄建公団）

森嶋直樹，船橋眞男（三菱電機）

SA-02-64 東北新幹線 新八戸変電所向け電圧補償装置の現地試験概要

村田 潔（鉄建公団），持永芳文（鉄道総研），津金利雄（JR東日本）

井手浩一（明電舎）

SA-02-65 風力発電への自励式SVCの適用

中島直哉，今野修二，田頭直子（東 芝）

SA-02-66 遠方端・多点情報を用いた高調波抑制基本論理の開発

宜保直樹，竹中 清（電中研）