

電気学会研究会資料目次

静止器研究会

〔委員長〕 稲葉次紀 (中央大学)

〔幹事〕 岩尾 徹 (武蔵工業大学), 井坂 進 (東芝)

〔幹事補佐〕 清水洋隆 (職業能力開発総合大学校), 水野康宏 (愛知電機)

日 時 平成19年12月13日 (木) 13:30~17:30

場 所 電気学会本部 第1~4会議室 (東京都千代田区五番町6-2 HOMAT HORIZON ビル8階)
(東京都千代田区五番町6-2 HOMATHORIZON ビル8階, JR総武
線 (中央線各駅停車) 市ヶ谷駅下車, 徒歩2分, 東京メトロ有楽町線・南北線, 都営地
下鉄新宿線市ヶ谷駅下車, 3番出口より徒歩2分
<http://www2.iee.or.jp/ver2/honbu/31-doc-honb/map.pdf>)

テーマ「変圧器一般」

- SA-07-87 変圧器中性点電位振動の解析手法について
高橋 誠, 神部 晃, 永田 徹, 佐藤 徹 (愛知電機) …… 1
- SA-07-88 油入変圧器複合絶縁系を模擬した欠陥モデルの部分放電特性
桐島 徹, 勝瀬俊文, 森田明宜,
大塚信也, 池田久利, 匹田政幸 (九州工業大学) …… 7
- SA-07-89 外鉄形変圧器の流動帯電解析による評価方法の検討
細川 登, 網本 剛, 石川清之, 村上 寛 (三菱電機) …… 13
- SA-07-90 セルローズ繊維屈折率測定による絶縁紙劣化診断技術の開発
吉田昌展 (中部電力)
小西義則 (ユカインダストリーズ) …… 19
- SA-07-91 周波数応答解析による変圧器巻線の変形・位置ずれ検出
宮寄 悟, 水谷嘉伸, 鈴木 寛, 市川路晴 (電力中央研究所) …… 23
- SA-07-92 周波数応答分析による電力用変圧器診断の適用性検討 (その2)
佐野貴弘, 宮城克徳 (日本 AE パワーシステムズ) …… 29

- SA-07-93 低粘度シリコン液中の被覆電極系における雷インパルス破壊電界強度に及ぼす
油中塵埃粒子の影響
山岸 明, 三瓶宏幸, 白坂行康 (日本 AE パワーシステムズ)
宮尾 博, 浜館良夫 (日立製作所) …… 35
- SA-07-94 [欠 番]
- SA-07-95 パームヤシ脂肪酸エステル of 異常診断技術の開発
八木橋義豊, 小島啓明 (日立製作所)
八田恭典, 小出英延 (日本 AE パワーシステムズ) …… 41
- 協 賛 油入変圧器保守診断技術の最新動向調査専門委員会