

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（中央大学）

〔幹事〕徳増 正（東芝）, 岩尾 徹（武蔵工業大学）

〔幹事補佐〕清水洋隆（職業能力開発総合大学校）, 八杉博久（ダイヘン）

日時 平成16年12月10日（金）13:30～17:30

場所 電気学会 会議室

（東京都千代田区五番町6-2 Homat Horizonビル8階）

- SA-04-74 SF₆との混合ガスによるガス絶縁変圧器の絶縁特性
- SF₆, CO₂, N₂混合ガスによるターン間絶縁モデルの絶縁特性 -
井上 保, 小林恒夫, 寺西常治（ティーエム・ティーアンドディー）..... 1
- SA-04-75 世界最大容量ガス絶縁変圧器の運転開始
小林恒夫, 中楯真澄, 才田敏之（ティーエム・ティーアンドディー）..... 7
橋本偉生（東芝プラントシステム）
- SA-04-76 環境調和型難燃性変圧器の開発
浜口昌弘, 園部 浩, 木田 聡（東芝）
高本和弘, 梅村時博（東芝産業機器製造）
高本 清（かんでんエンジニアリング）..... 13
- SA-04-77 変圧器用難燃性合成油の難燃性評価の基礎検討
山岸 明, 藤川 清（日本 AE パワーシステムズ）
須川秀身（諏訪東京理科大）
小島啓明, 師岡至壽（日立製作所）..... 19

SA-04-78 経年変圧器の現地における再生方法

原 臣吾（関西電力）

永井和弘（ダイヘン）..... 25

協 賛 変圧器の不燃性・難燃性向上技術調査専門委員会