

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），辻 昭彦（日新電機）

日時 平成18年12月12日（火）13：30～17：00

場所 電気学会本部 第2～5会議室（東京都千代田区五番町6-2 HOMAT HORIZON ビル8階）

テーマ「変圧器一般」

- SA-06-102 YBCO 高温超電導変圧器における設計パラメータと特性の考察
松原克夫，野口浩二，野川修一（日新電機）
仁田旦三（東京大学）…………… 1
- SA-06-103 パームヤシ油変圧器の基本特性
彦坂知行，山崎明菜，八田恭典，小出英延（日本 AE パワーシステムズ）
狩野孝明，岩淵裕行，星田善行，山田順一（ライオン）…………… 7
- SA-06-104 パームヤシ脂肪酸エステル/プレスボード構成における油中電界の光学的測定
山本新平，定兼貴之，加藤克巳，遠藤奎将（名古屋大学）
小出英延，八田恭典（日本 AE パワーシステムズ）
大久保 仁（名古屋大学）…………… 13
- SA-06-105 低粘度シリコン油における油中電荷挙動に関する検討
定兼貴之，山本新平，加藤克巳，遠藤奎将（名古屋大学）
山岸 明，宮城克徳（日本 AE パワーシステムズ）
大久保 仁（名古屋大学）…………… 19
- SA-06-106 シリコン油入り経年変圧器の予防保全技術に関する検討
山岸 明，宮城克徳，小林弘志（日本 AE パワーシステムズ）
井原俊明，成田友博，鹿島正人（信越化学工業）
師岡寿至（日立製作所）…………… 25
- SA-06-107 経年変圧器の流動帯電増大現象
小林隆幸，塚尾茂之，衛藤 淳（東京電力）
山田 慎（東芝）
細川 登，網本 剛（三菱電機）…………… 31

SA-06-108	周波数応答分析による電力用変圧器診断の適用性検討	
	佐野貴弘，宮城克徳（日本 AE パワーシステムズ） 35
SA-06-109	油中繊維屈折率測定による変圧器劣化診断技術の検討	
	吉田昌展（中部電力）	
	小西義則，石井敏次（ユカインダストリーズ） 41
共 催	電気学会 油入変圧器保守診断技術の最新動向調査専門委員会	