平 成 28年 度 活 動 計 画 (4次 案)

委員会名: 静止器技術委員会

平成28年	6月	21

調査専門委員会 (継続・新設)						
委員会名	継続・新設	開始年月	終了年月	委員会 開催数		
変圧器国内外規格の動向と比較調査専門委員会	継続	H26/10	H28/9	5		
先駆的大電流高エネルギー技術の実用化動向調査専門委員会	新設	H27/12	H30/11	6		
電力用コンデンサと系統連系技術調査専門委員会(計画中)		H28/4	H31/3	6		
電磁界解析の高精度化技術調査専門委員会	新設	H28/4	H31/3	8		

解散調査専門委員会				
委員会名	成果発表の 方法	解散予定 年月		
変圧器国内外規格の動向と比較調査専門委員会	技術報告書	H28/9		

発行予定の成果物(題名)	成果物の 形態	担当する調査専門委員会	発行予定年 月	印刷部数
(仮題)大電流高エネルギー技術の基礎と応用	単行本	大電流高エネルギー技術の基礎と応用調査専門委員会	H28/10	単行本 1500部
電力用コンデンサと電圧維持技術への役割	技術報告書	電力用コンデンサと電圧維持に関する調査専門委員会	H28/11	オンテ゛マント゛ 200部
先進電磁界数値解析技術と設計応用	技術報告書	先進電磁界解析による設計高度化技術調査専門委員会	H28/11	オンテ゛マント゛ 200部

技術委員会の予定	実施予定 年月日
第145回静止器技術委員会	2016/5/20
第146回静止器技術委員会	2016/7
第147回静止器技術委員会	2016/10
第148回静止器技術委員会	2017/1

見学会名(場所、設備)	実施予定 年月日
未定	

講習会・セミナー等会合名	開催予定 年月日	開催場所	参加人数
「日本のライフラインを支える電力設備」シンポジウム	2016/10or11	関東近辺を予定	

研究会テーマ名	開催年月日	開催場所	開催日数	発表論文数	参加者数	備考(共催他学会名等)
電磁界数値解析計算技術とその応用	2016/9/		2	(26)		回転機研究会と共催
電磁界数値解析計算技術とその応用	2017/1/		2	(33)		回転機研究会と共催
アークプラズマ、電気接点とその応用	2016/6/13-14	金沢	2	(18)		放電・開閉保護研究会と共催
変圧器一般	2016/12/	東京	1	(4)		単独