

# 平成26年度 活動総括

委員会名:電力技術委員会

平成27年4月21日

調査専門委員会・協同研究委員会(継続・新設)				
委員会名	継続・新設	開始年月	終了年月	委員会 年度開催数
水力発電機器の設計技術の動向調査専門委員会	(継続)	H24.7	H26.6	1
電力系統用新方式自励交直変換器調査専門委員会	(継続)	H25.6	H27.5	6
次世代電気エネルギーシステムにおける要素技術と 発電・給配電技術の高機能化協同研究委員会	(新設)	H26.4	H28.3	3

解散調査専門委員会		
委員会名	成果発表の 方法	解散年月
水力発電機器の設計技術の動向調査専門委員会	技術報告	H26.6

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	入稿年月	発行年月	発行部数	印刷方式

技術委員会の予定	実施年月日
第117回電力技術委員会	H26.4.25
第118回電力技術委員会	H26.7.10
第119回電力技術委員会	H26.10.14
第120回電力技術委員会	H27.1.23

見学会名(場所・設備)	実施年月日
電力技術委員会見学会(産総研 福島再生可能エネルギー研究所)	H26.10.15

講習会・セミナー等会合名	開催年月日	開催場所	参加人数

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	単独/共催	備考(共催他学会名等)
電力技術・電力系統技術一般	H26.9.24-25	大阪府立大学	2日間	134	241	合同	電力系統技術委員会と合同
分散電源							
電力系統用交直変換器ほか(非公募)	H26.11.18	中部電力 上田電力所	1日間	7	37	単独	
電力技術一般ならびに半導体電力変換一般	H27.2.19-20	宮古島市 中央公民館	2日間	42	70	合同	電力系統/半導体電力変換技術委員会と合同
電力系統の新技术	H27.3.6	キングモント 工科大学 (タイ/バンコク)	1日間	日本:8 タイ:9	日本:13 タイ:100	合同	静止器/開閉保護/新エネルギー・環境/高電圧/ 電力系統技術委員会と合同(日タイ合同シンポジウム)