

## 平成25年度 活動総括

委員会名: 電力技術委員会

平成26年4月25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	2
電力系統用新方式自励交直変換器調査専門委員会	(新設)	H25.6	H27.5	5

解散調査専門委員会		
委員会名	成果発表の 方法	解散年月

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
「電力系統と交直変換器の相互作用調査専門委員会」	技術報告	電力系統と交直変換器の相互作用調査専門委員会	H25.6	H25.9	500	従来法印刷

技術委員会の予定	実施年月日
第113回電力技術委員会	H25.5.17
第114回電力技術委員会	H25.7.26
第115回電力技術委員会	H25.11.7
第116回電力技術委員会	H26.1.31

見学会名(場所・設備)	実施年月日
電力技術委員会見学会(中部電力・東信変電所 STATCOM)	H25.11.8

講習会・セミナー等会合名	開催年月日	開催場所	参加人数
「電力系統と交直変換器の相互作用」講習会	H25.10.28	電気学会(東京)	68
「電力系統と交直変換器の相互作用」講習会	H25.12.19	中央電気倶楽部(大阪)	60
「鋼材系配電設備の錆対策の技術動向と課題」全国大会シンポジウム	H26.3.19	愛媛大学	50
「太陽光発電システムの保安・保護に関する課題」全国大会シンポジウム	H26.3.20	愛媛大学	40

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	H25.9.11-13	九州工業大学	3日間	132	243	合同	電力系統技術委員会と合同
分散電源							
アセットマネジメント(電力設備の計画・保全・診断)							
電力技術一般ならびに半導体電力変換一般	H26.3.6-7	鹿児島大学	2日間	36	82	合同	電力系統/半導体電力変換技術委員会と合同