

平成23年度 活動総括

委員会名: 電力技術委員会

平成24年5月8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	委員会開催数
鋼材系配電設備の錆対策の技術動向と課題調査専門委員会	(継続)	H22.8	H24.7	3
電力系統と交直変換器の相互作用調査専門委員会	(継続)	H22.11	H24.10	5
新しい電力・エネルギーシステムの要素技術とシステム化協同研究委員会	(継続)	H23.1	H24.12	4

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	発行年月	販売部数(H23.11時点)	印刷方式
「中小水力発電所の新技術の動向に関する調査報告」	技術報告	中小水力発電所の新技術の動向に関する調査専門委員会	H23.6	510	オンデマンド

技術委員会の開催	実施年月日
第105回電力技術委員会	H23.5.10
第106回電力技術委員会	H23.7.19
第107回電力技術委員会	H23.10.20
第108回電力技術委員会	H24.2.16

見学会名(場所・設備)	実施年月日
電力技術委員会見学会(電力中央研究所・赤城試験センター)	H24.2.17

講習会・セミナー等会合名	開催年月日	開催場所	参加人数
「電力系統用自励式交直変換器のシステム設計技術」講習会(2回目)	H23.5.17	中央電気倶楽部(大阪)	58
「中小水力発電所の新技術の動向」講習会	H23.10.12	電気学会(東京)	50
「次世代電力システムにおける直流給配電の技術動向」講習会	H23.12.22	電設健保(東京)	120

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	H23.9.28-30	常翔学園 大阪センター	3日間	115	262	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)							
電力系統用交直変換器	H23.12.12	宮古島	1日間	8	28	単独	
電力系統の新技術	H24.2.24	タイ Chulalongkorn大学	1日間	日本 5 タイ 5	日本 10 タイ 70	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)
電力技術一般ならびに半導体電力変換技術一般	H24.3.5-6	九州大学	2日間	30	56	合同	電力系統/半導体電力 変換技術委員会と合同