

平成24年度 活動総括

委員会名:電力技術委員会

平成25年5月17日

調査専門委員会・協同研究委員会(継続・新設)					解散調査専門委員会		
委員会名	継続・新設	開始年月	終了年月	委員会 年度開催数	委員会名	成果発表の 方法	解散年月
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	0	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	技術報告	H24.7
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	4	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	H24.10
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	3	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	シンポジウム	H24.12
水力発電機器の設計技術の動向調査専門委員会	(新設)	H24.7	H26.6	3			

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	発行部数 (見込み)	印刷方式
「鋼材系配電設備の錆対策の技術動向と課題」	技術報告	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	H25.3	500	従来法印刷

技術委員会の予定	実施年月日	見学会名(場所・設備)	実施年月日
第109回電力技術委員会	H24.5.8	電力技術委員会見学会(九州電力・配電自動化システム)	H25.2.22
第110回電力技術委員会	H24.7.17		
第111回電力技術委員会	H24.10.30		
第112回電力技術委員会	H25.2.22		

講習会・セミナー等会合名	開催年月日	開催場所	参加人数
「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」全国大会シンポジウム	H25.3.22	名古屋大学	180
「電力系統と交直変換器の相互作用」全国大会シンポジウム	H25.3.21	名古屋大学	80

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	H24.8.6-8	東京大学	3日間	108	311	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)							
電力系統の新技術	H25.3.4	タイ Chulalongkorn大学	1日間	日本:8 タイ:10	日本:13 タイ:約50	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一般	H25.3.4-5	栗国村離島振興総合 センター(沖縄県)	2日間	25	34	合同	電力系統/半導体電力 変換技術委員会と合同