

平成 2 1 年 度 活 動 総 括

委員会名： 電力技術委員会

平成 22年6月4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	委員会開催数	委員会名	成果発表の方法	解散予定年月
次世代電力システムにおける直流給配電調査専門委員会	(継続)	H19.4	H22.3	6	電力系統用自励式交直変換器のシステム設計技術調査専門委員会	技術報告	H21.10
電力系統用自励式交直変換器のシステム設計技術調査専門委員会	(継続)	H19.11	H21.10	4	次世代電力システムにおける直流給配電調査専門委員会	技術報告	H22.3
新しい電力・エネルギーシステムの要素技術協同研究委員会	(継続)	H20.10	H22.9	5			
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	(継続)	H21.1	H22.12	2			

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	発行予定年月	印刷部数
配電用品ライフサイクルマネジメントの動向と課題	技術報告	配電用品管理のあり方に関する調査専門委員会	H21.8	856
架空送電設備の鋼材腐食・摩耗現象	技術報告	架空送電設備の鋼材腐食・摩耗現象調査専門委員会	H21.7	1336

技術委員会の予定	実施予定年月日	見学会名（場所、設備）	実施予定年月日
第97回電力技術委員会	H21.4.23	電力技術委員会見学会（石廊崎風力発電所）	H21.10.22
第98回電力技術委員会	H21.7.22	電力技術委員会見学会（関西電力株式会社・中央給電指令所）	H22.2.2
第99回電力技術委員会	H21.10.23		
第100回電力技術委員会	H22.2.2		

講習会・セミナー等会合名	開催予定	開催場所	参加人数
講習会「架空送電設備の鋼材腐食・摩耗現象」	H21.9.30	ホテル 名古屋ガーデンパレス	92
全国大会シンポジウム「直流給配電技術の最新動向について」	H22.3.19	明治大学 駿河台キャンパス	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）
電力技術・電力系統技術合同研究会（電力技術+電力系統技術一般）	H21.9.15-17	早稲田大学	3日間	72	276	合同	・IEEE Japan Chapter ・日本CIGRE 他
電力技術・電力系統技術合同研究会（分散型電源）				40			
電力技術・電力系統技術合同研究会（競争環境下の計画・運用）				19			
静止器/開閉保護/新エネルギー・環境/電力技術/高電圧/電力系統技術合同・日タイ合同シンポ	H21.11.26-27	タイ	2日間	29		合同	タイ王立学会
電力技術・電力系統技術合同研究会（直流技術一般）	H22.2.4	屋久島	1日間	10	22	合同	
電力技術・電力系統技術・半導体電力変換技術合同研究会	H22.3.4-5	福岡工業大学	2日間	34	129	合同	IEEE Japan Chapter他