

平成 1 9 年 度 活 動 総 括

委員会名： 電力技術委員会

平成 20年3月19日

調査専門委員会（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
水力発電所の設備障害に関する調査専門委員会	(継続)	H17.10	H19.9	2	水力発電所の設備障害に関する調査専門委員会	技術報告	H20.3
配電用品管理のあり方に関する調査専門委員会	(継続)	H19.2	H21.1	2			
架空送電設備の鋼材腐食・摩耗現象調査専門委員会	(継続)	H19.3	H21.2	2			
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	5			
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	(新設)	H19.11	H21.10	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	発行予定年月	印刷部数
技術報告1084号 パワーエレクトロニクス機器の制御技術	技術報告	パワーエレクトロニクス機器の制御技術調査専門委員会	H19.4	400

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89回電力技術委員会	H19.5	電力技術委員会見学会(関西電力施設を予定)	H19.10
第90回電力技術委員会	H19.7		
第91回電力技術委員会	H19.10		
第92回電力技術委員会	H20.1		

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「電力系統用パワーエレクトロニクス機器の制御技術」	H19.6.7	電気学会第1～5会議室	約50名
同上	H19.9.18	中央電気倶楽部 513号室	約50名

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）	H19.7.31-8.2	愛知工業大学	3日間	58	123	合同	・愛知工業大学 ・IEEE Japan Chapter ・日本CIGRE
電力技術・電力系統技術合同研究会（分散型電源）				29	71		
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）				29	53		
電力技術・電力系統技術・半導体電力変換技術合同研究会	H20.1.25-26	神戸大学	2日間	15	50	合同	