

平成29年度 活動総括

委員会名:電力技術委員会

平成30年4月17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
配電設備の高経年化に対応した技術動向と課題調査専門委員会	(継続)	H27.7	H30.6	3/3
水力発電所デジタル保護制御装置の汎用品採用実態に関する調査専門委員会	(継続)	H27.10	H29.9	3/3
電力系統用パワーエレクトロニクス機器の解析・シミュレータ技術調査専門委員会	(継続)	H28.10	H30.9	6/6
多様な電力・エネルギー要素技術の機能的結合によるシステム高度化協同研究委員会	(継続)	H29.1	H30.12	4/4

解散調査専門委員会		
委員会名	成果発表の 方法	解散年月
水力発電所デジタル保護制御装置の汎用品採用実態に関する調査専門委員会	技術報告	H29.9

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

技術委員会の予定	実施年月日
第129回電力技術委員会	H29.4.25
第130回電力技術委員会	H29.7.14
第131回電力技術委員会	H29.10.19
第132回電力技術委員会	H30.1.17

見学会名(場所・設備)	実施年月日
秋葉第一, 第二発電所	H29.10.20

講習会・セミナー等会合名	開催年月日	開催場所	参加人数
「電力系統用新方式自励交直変換器の技術動向」講習会	H29.6.6	中央電気倶楽部	39
「配電設備の高経年化に対応した技術動向と課題」シンポジウム	H30.3	九州大学	95

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	H29.9.21-22	北見工業大学	2日間	119	199	合同	・電力系統技術委員会と合同 ・北見工業大学と共催
分散電源							
離島における電力技術, および電力技術一般(IWPI 2018)	H30.2.13	沖縄教職員 共済会館	1日	26	42	単独	・電気学会九州支部沖縄支所と共催
電力技術一般ならびに半導体電力変換一般	H30.3.5-6	熊本市国際 交流会館	2日間	38	96	合同	電力系統/半導体電力変換技術委員会と合同