

平成28年度 活動総括

委員会名:電力技術委員会

平成29年6月8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
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			
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			
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	(新設)	H28.10	H30.9	3			
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	(新設)	H29.1	H30.12	1			

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
「電力系統用新方式自励交直変換器の技術動向」	技術報告	電力系統用新方式自励交直変換器調査専門委員会	H27.11	H28.4.25	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125回電力技術委員会	H28.4.20	奥多々良木発電所	H28.10.21
第126回電力技術委員会	H28.7.20		
第127回電力技術委員会	H28.10.20		
第128回電力技術委員会	H29.1.18		

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	H29.2.13	電気学会会議室	57
「次世代電気エネルギーシステムにおける要素技術と発電・給配電技術の高機能化」座談会	H28.9.8	九州工業大学	70

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	H28.9.20-21	福井大学	2日間	119	229	合同	電力系統技術委員会と合同
分散電源							
電力技術一般ならびに半導体電力変換一般	H29.3.8-10	沖縄県久米島町	3日間	50	66	合同	電力系統/半導体電力変換技術委員会と合同