

# 平成27年度 活動総括

委員会名:電力技術委員会

平成28年4月20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
電力系統用新方式自励交直変換器調査専門委員会	(継続)	H25.6	H27.5	1
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協同研究委員会	(継続)	H26.4	H28.3	5
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	(新設)	H27.7	H30.6	2
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	(新設)	H27.10	H29.9	2

解散調査専門委員会		
委員会名	成果発表の方法	解散年月
電力系統用新方式自励交直変換器調査専門委員会	技術報告	H27.5
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協同研究委員会	座談会	H28.3

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	入稿年月	発行年月	発行部数	印刷方式
「水力発電機器の設計技術の動向」	技術報告	水力発電機器の設計技術の動向調査専門委員会	H26.10	H27.4	500	従来法印刷

技術委員会の予定	実施年月日
第121回電力技術委員会	H27.4.21
第122回電力技術委員会	H27.7.24
第123回電力技術委員会	H27.10.7
第124回電力技術委員会	H28.1.25

見学会名(場所・設備)	実施年月日
電力技術委員会見学会(柏崎刈羽原子力発電所)	H27.10.8

講習会・セミナー等会合名	開催年月日	開催場所	参加人数
「水力発電機器の設計技術の動向」講習会	H27.5.21	中央電気倶楽部	42
「水力発電機器の設計技術の動向」講習会	H27.5.26	東京トラック事業健保会館	41
「電力系統用新方式自励交直変換器の技術動向」全国大会シンポジウム	H28.3.16	東北大学	100

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	H27.9.16-18	東北大学	3日間	100	218	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	H28.3.8-9	九州工業大学	2日間	39	79	合同	電力系統/半導体電力変換技術委員会と合同