

(部門共通・運要 5-1-5)

(公募掲載様式)

委員会委員公募掲載様式

委員会名 (所属部門) 【技術委員会】	次世代直流送配電における電力用 コンデンサの役割・性能調査専門委 員会 (B部門) 【静止器技術委員会】	委員会での調査・検討項目の 概要, 委員長のメッセージ等 (100字程度)	
設置期間	平成 29 年 4 月～平成 32 年 3 月	自励式変換器や他励式変換 器による直流送配電システム におけるコンデンサの役割・ 性能に関する動向を調査。 (1)電力系統の連系技術と電 力用コンデンサ役割の変遷 調査 (2)他励式及び自励式直流送 電の原理、交流フィルタ、 直流フィルタの事例調査 (3)直流配電に要求される電 力用コンデンサの調査	
委員長名 (所属)	桑田 稔 (日新電機)		
委員会開催頻度	6 回程度/年		
問合せ ・ 公募 受付 先	氏名 (所属)		桑田 稔 (日新電機)
	電話		075-864-8391
	FAX	075-864-8548	
	E-mail アドレス	kuwata_minoru@nissin.co.jp	
応募いただきたい方の専門分野, 経験など	・電力用コンデンサの設計・開発関 係者およびそのユーザ ・電力用コンデンサに使用する部 品・材料についての専門家		
応募締切	随時募集		
協同研究委員会の場合の委員の負担	円/年		