

(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】	直流機におけるフラッシュオーバ現象の原因と対策技術調査専門委員会【回転機技術委員会】	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 17 年 10 月～平成 20 年 9 月	直流機の運転信頼性を決定するものにフラッシュオーバ現象がある。従来，現象・原因の複雑さと再現実験の難しさからまとまった報告書はまとめられていない。今般メーカー・ユーザなど多くの関係者の知見を得て保守技術者に有効な指針となる報告書をまとめたい。	
委員長名(所属)	二藤部 光弘 ((株)日立製作所)		
委員会開催頻度	年 1 1 回		
問合 ・ 公募 受付 先	氏名 (所属)		森田 登 (日本工業大学)
	電話		0480-33-7651
	FAX		0480-33-7680
	E-mail アドレス		morita@nit.ac.jp
応募いただきたい方の専門分野， 経験など	電力用・産業用・電鉄車両用の直流機の保守・修理経験のある方		
応募締切	平成 18 年 7 月 31 日		
協同研究委員会の場合の委員の負担		円 / 年	