

委員会名 (所属部門) 【技術委員会】	電磁界数値解析の有効利用技術 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、および委員長からのメッセージなど	
設置期間	平成 19 年 4 月～平成 22 年 3 月	電気機器の電磁界問題を対象として、下記項目を中心に、各種解析技術の適用時の課題を調査・整理し、それらの普及促進に資することを目的とする。 (1) 実用解析法の利用技術 (2) 電磁特性のモデリング技術 (3) 知識・材料データベース 電磁界解析手法、およびそれを駆使した機器特性の解明にご興味のある方は、是非、ご参画下さい。	
委員長名 (所属)	藤原 耕二 (同志社大学)		
委員会開催頻度	8 回／年		
問合せ ・ 公募 受付 先	氏名 (所属)		藤原 耕二 (同志社大学)
	電話		0 7 7 4 - 6 5 - 6 3 7 5
	FAX		0 7 7 4 - 6 5 - 6 3 7 5
	E-mail		koji.fujiwara@mail.doshisha.ac.jp
応募いただいた 方の専門分野、 経験など	電磁気学、電気機器、数値計算、計 算機プログラミングなどの分野に 関連する専門家		
応募締切	平成 19 年 9 月 30 日		