

(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】		実規模電磁界解析のための数値 計算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, 委員長のメッセージ等 (100 字程度)
設置期間		平成 17 年 4 月～平成 19 年 3 月	電気機器等の実規模電磁界 問題を対象とし、下記項目を 中心に様々な数値解析技術の 適用時の課題等を調査・整理 し、電磁界解析技術の向上に 資することを目的とする。 (1) マルチグリッド法などの 大規模数値解析の実用化 技術 (2) 電磁材料のモデリング手 法の実用化技術 (3) 実規模解析時の課題整理 に向けたベンチマークモ デルの策定と検証
委員長名 (所属)		若尾 真治 (早稲田大学)	
委員会開催頻度		8 回/年	
問合せ ・ 公募 受付 先	氏名 (所属)	若尾 真治 (早稲田大学)	
	電話	03-5286-3219	
	FAX	03-3200-7993	
E-mail ア ドレス		wakao@waseda.jp	
応募いただきたい方の専門分野, 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等の分野に関 連する専門家	
応募締切		平成 17 年 9 月 30 日	
協同研究委員会の場合の委員の負担		円/年	