

## 2007 年度 小委員会活動成果報告

(2008 年 2 月 12 日作成)

小委員会名	電磁環境小委員会		主 査 名：平井淳一 就任年月：2004 年 4 月
所属本委員会 (所属運営委員会)	環境工学本委員会(電磁環境運営委員会)		委員長名：加藤 信介 主 査 名：岡崎 靖雄
設 置 期 間	2005 年 4 月 ~ 2009 年 3 月		
設 置 目 的 各年度活動計画 (箇条書き)	・建物の電磁環境に関する各種計測法及び評価法の確立と標準化 2007 年度 ・シールド性能計測方法の標準化 ・新しい計測方法(到来波によるシールド性能評価)の調査		
委員構成 (委員名(所属))	委員公募の有無：なし 石井啓司(国土交通省), 影山健二(株竹中工務店), 片野正昭(セントラル硝子(株)), 木村健一(株フジタ), 黒沼弘(協立電子工業株), 三枝健二(日本大学), 志田浩義(株トーキン E M C エンジニアリング), 多田和照(アジレント・テクノロジー株), 富樫元康(日本板硝子環境アメニティ株), 長田耕治(清水建設株), 平井淳一(鹿島建設株), 堀之内淳(光洋産業株), 宮川忠明(安藤建設株), 吉野涼二(大成建設株)		
設置 WG (WG 名：目的)			
2007 年度予算	20,000 円	ホームページ公開の有無： 委員会 HP アドレス：未公開	

項 目	自己評価
委員会開催数	9 回(年度内計画を含む)
刊行物 (シンポジウム資料等は 除く)	
講習会	
催し物 (シンポジウム・セミナー・研究会・見学会等)	
大会研究集会	
対外的意見表明・パブリックコメント等	
目標の達成度 (当初の活動計画と得られた成果との関係)	1. 「建築物の現場における電磁シールド性能測定方法」素案作成 2. 同上解説書案作成 3. 到来波によるシールド性能評価に関する基礎データ収集並びに解析 以上本年度活動計画通りの進捗状況
委員会活動の問題点・課題	

\* 小委員会活動成果報告書は本書式を基本とする。ただし、それぞれの本委員会において活動実績を報告する共通項目があれば、最下段に項目を追加して記述してもよい。