

2009 年度 小委員会活動成果報告

(2010 年 2 月 15 日作成)

小委員会名	環境磁場の計測方法に関する学会規準作成小委員会	主 査 名：川瀬 隆治 就任年月：2009 年 4 月
所属本委員会 (所属運営委員会)	環境工学委員会 (企画刊行運営委員会)	委員長名：久野 寛 主 査 名：井上 勝夫
設 置 期 間	2009 年 4 月 ～ 2011 年 3 月	
設 置 目 的 各年度活動計画 (箇条書き)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 建物内外の電気・電子機器を環境磁場に起因する障害・誤動作から防護するために、建物・構造物・設備で講じる対策の必要性・方法・効果の検証・評価などに必要な環境磁場の計測方法を統一する。 ・ 建築界における磁場計測方法の指針を日本建築学会として提供する。 	
委員構成 (委員名 (所属))	委員公募の有無：無し	
	川瀬 隆治 (東急建設)、田代 英太 (波動システム研究所、篠 健次郎 (電機資材)、伊丹 明 (㈱伊丹イーエムシーラボラトリー)、小穴 孝夫 ((財)電力中央研究所) 新納 敏文 (鹿島建設)、竹内 信次郎 (ユニテック)、増原 秀樹 (日立エレクトリックシステムズ)、宮崎 弘志 (大成建設)、多氣 昌生 (首都大学東京)、鈴木 敬久 (首都大学東京)、徳永正一 (電気事業連合会)	
設置 WG (WG 名：目的)		
2009 年度予算	150,000 円	ホームページ公開の有無：無し 委員会 HP アドレス：

項 目	自己評価
委員会開催数	1 回 (年度内計画を含む) (メール審議 4 回)
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	1. 外部査読 (2 名) の実施 (2009 年 12 月～2010 年 2 月予定)
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. CD を作成した。 2. 内部査読を実施し、計測方法の内容合意の上、DS を作成した。 3. 外部査読 (2 名) を実施した。
委員会活動の問題点 ・課題	1. 外部査読者の都合で査読結果の回答に一部遅れが出ている。 2.

*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。