

## 2006 年度 小委員会活動成果報告

(2007 年 2 月 13 日作成)

小委員会名	感性工学システム研究小委員会	
所属本委員会 (所属運営委員会)	情報システム技術委員会	主 査 名：宗本順三 就任年月：2005 年 4 月 委員長名：新宮清志
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)	従来暗黙知であった感性を明示知に近づける基礎的研究の構築を行うとともに、これらを人間の感性を取り込んだ建築技術システムに発展させて行くこと。 ・ 2005 年度 感性工学システムの概念に関する調査・研究 ・ 2006 年度 感性工学システムに関する事例を交えた議論と研究集会の開催 ・ 2007 年度 調査研究のまとめ ・ 2008 年度 調査研究成果を出版ないしセミナー資料として公表予定	
委員構成 (委員名(所属))	委員公募の有無：無 宗本順三(京都大) 堤和敏(芝浦工業大) 柴田滝也(東京電機大) 井上容子(奈良女子大) 谷明勲(神戸大) 都築和代(産総研) 花里俊廣(筑波大) 松下大輔(京都大) 松下裕(金沢工業大) 藤本勝成(福島大) 奥俊信(大阪大) 加藤俊一(中央大)	
設置 WG (WG 名：目的)	1) 感性と都市・景観評価WG：持続的な都市発展のために、都市道路網の構造を分析し、その都市に適用可能かつ多様な住民・消費者へのサービスを行うための安心・安全・便利な都市基盤整備および快適な都市景観整備の手法を調査・研究を行う。 2) 感性とデザイン手法WG：感性を取り込んだ建築デザインを行うには、どのような手法が有効であるか、建築分野に限らず広く調査研究し、研究成果を個別事例に適用して示すことを目的とする。	
2006 年度予算	328,000 円	ホームページ公開の有無：有 委員会 HP アドレス： <a href="http://news-sv.ajj.or.jp/jyoho/M090/">http://news-sv.ajj.or.jp/jyoho/M090/</a>

項 目	自己評価
委員会開催数	4 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)	1. 第 29 回情報・システム・利用・技術シンポジウム小委員会企画研究集会 「感性とデザイン」(ソフトコンピューティング研究小委員会、複雑系科学応用小委員会と共催) 参加者数 49 名 『第 29 回情報・システム・利用・技術シンポジウム論文集』所収
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)	ほぼ達成。 1. 建築家伊東豊雄氏、広島国際大学井上勝雄先生を特別講師に招き「感性とデザイン」をテーマに研究集会を企画・開催。 参加者数 49 名 2. 小委員会 4 回開催。研究集会企画、次期活動計画を討議。
委員会活動の問題点・課題	
その他	