2009 年度 小委員会活動成果報告

(2010年1月29日作成)

(2010 4 1 7) 29 11			(=0.0 . /) =0 ////
小委員会名	流体と構造物の連成問題小委員会		主 査 名:登坂宣好 就任年月:2008年 4月
所属本委員会	構造委員会		委員長名:中島正愛
(所属運営委員会)	(シェル・空間構造運営委員会)		主 査 名:小河利行
設置期間	2008 年 4月 ~ 2012 年 3月		
設 置 目 的 各年度活動計画 (箇条書き)	・シェルや空間構造物などの大型構造物や軽量構造物に対する様々な連成問題が存在しているが、風、水波、溶液等の流体との構造連成系を構成する場合に対象を絞って、理論、実験および数値計算による構造物の安全性や性能評価手法を検討するとともに、設計に反映させる合理的でかつ実用的な解析手法や評価法を探ることを目的とする。得られた成果は成書が少ない現状に対し、構造連成解析の必要性を啓蒙することが出来るものと考える。 ・流体と構造物の連成問題の調査・研究の継続を行う。 ・刊行物の内容に沿って、その成果を検討して頂くためのセミナーを開催する。		
委員構成 (委員名(所属))	登坂宣好(東京電機大)、近藤典夫(日本大学)、遠藤龍司(職業能力開発総合大学校)、大嶋昌巳(千代田アドバンスト・ソリューションズ)、高野真一郎(大林組)、西村敏雄(日本大学名誉教授)、濱本卓司(東京都市大学)、福住忠裕(元神戸大学)、松井徹哉(名城大学)、皆川洋一(鹿児島大学)、山田貴博(横浜国		
設置 WG (WG 名:目的)	立大学) 無		
2009 年度予算	80000 円	ホームページ公開の有無:無 委員会 HP アドレス:	

項目	自己評価			
委員会開催数	2 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8回新「シェル・空間構造」セミナー 参加者数 46 名 流体と構造物の連成解析手法の現状と展望			
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. 刊行物の目次をほぼ確定した。 2. 刊行物の内容の検討を行い、それに沿った第8回「シェル・空間構造」セミナーを企画および実施した。 3. セミナーの後、新たな連成問題の報告があり、刊行物に考慮することを検討している。 4. 小委員会活動および上記のセミナーを通して、構造物の連成系問題の研究成果について広く議論・検討を行なうことができ、概ね満足のいく内容であった。			
委員会活動の問題点 ・課題	1. 実構造物についての調査・研究ができなかった。			