

2017 年度 小委員会活動成果報告

(2018 年 2 月 15 日作成)

小委員会名	RCシェル構造小委員会	主査名：武藤 厚 就任年月：2016 年 4 月
所属本委員会 (所属運営委員会)	構造委員会 (シェル・空間構造運営委員会)	委員長名：塩原 等 主査名：竹内 徹
設置期間	2016 年 4 月 ～ 2020 年 3 月	
設置目的 各年度活動計画 (箇条書き)	<p>広く曲面構造に関し、①設計や既存構造物の性能評価の為の基礎資料の検証、②新しい設計手法での事例に関する追跡と評価、を試みることにより、今後の各種連続体構造の実用的な設計・評価手法の確立に寄与することを目的とする。</p> <p>初年度：構成委員を中心とする研究・技術開発等の資料の公開 2 年度：出版物の構成の検討 3 年度：「(仮)コンクリートシェルの構造設計ガイドブック」の原案作成 4 年度：出版物の完成・講習会の実施</p>	
委員構成 (委員名(所属))	委員公募の有無：無	
	主査：武藤厚（名城大学） 幹事：原 隆（徳山工業高等専門学校）、浜田英明（法政大学） 委員：今川憲英（東京電機大学）、内山学（清水建設）、佐々木睦朗（法政大学）、 田中正史（武蔵野大学）、堀直人（国士舘大学）、前田寿朗（早稲田大学）、 加藤史郎、高山誠、真下和彦	
設置 WG (WG 名：目的)		
2017 年度予算	60,000 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	3 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・セミナー等) * 能力開発支援事業委員会 承認企画	
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. 一部の資料作成の遅延はあるが、目標の資料作成の原案作成はほぼ達成された。
委員会活動の問題点・課題	1. なし