

2021 年度 小委員会活動成果報告

(2022 年 2 月 15 日作成)

小委員会名	音環境の数値シミュレーション第二版刊行小委員会	主 査 名：佐久間哲哉 就任年月：2020 年 4 月
所属本委員会 (所属運営委員会)	環境工学本委員会 (企画刊行運営委員会)	委員長名：秋元 孝之 主 査 名：持田 灯
設 置 期 間	2020 年 4 月 ～ 2022 年 3 月	
設 置 目 的 各年度活動計画 (箇条書き)	<p>「音環境の数値シミュレーションー波動音響解析の技法と応用ー [第二版]」を刊行する。</p> <p>初年度：書籍のタイトル、目次、内容、執筆者を検討する。各自執筆活動を開始する。草稿が集まった段階で、内容の再調整を行う。</p> <p>2 年度：初稿の作成、編集作業、最終稿の完成を経て、年度中に発行する。</p>	
委員構成 (委員名 (所属))	<p>委員公募の有無：</p> <p>主査：佐久間哲哉 (東大) 幹事：安田洋介 (神奈川大)、豊田政弘 (関西大) 委員：朝倉巧 (東京理科大)、石塚崇 (清水建設)、井上尚久 (前橋工科大)、大嶋拓也 (新潟大)、岡本則子 (大分大)、奥園健 (神戸大)、坂本慎一 (東大)、鈴木久晴 (日本エヴィクサー)、富来礼次 (大分大)、星和磨 (日大)</p>	
設置 WG (WG 名：目的)		
2021 年度予算	120,000 円	ホームページ公開の有無： 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)	音環境の数値シミュレーションー波動音響解析の技法と応用ー [第二版]
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)	2021 年 12 月に書籍を刊行した。
委員会活動の問題点・課題	

2021 年度 小委員会活動 自己評価

(最終年度評価)

総合評価 (4 段階評価)	A
総合評価に関する 自由記述欄 (理由、特記事項等)	上半期に初稿提出、編集作業が完了し、9 月には音環境運営委員会、環境工学委員会の承認を経て、12 月中に刊行を実現した。

- 総合評価は 4 段階(A>B>C>D)にて、自己評価すること。
- 中間年度における自己評価は、単年度の活動計画・目標に対する達成度にて、最終年度における自己評価は、小委員会の設置目標に対する達成度にて評価する。自己評価の目安は以下の達成度レベルを参照のこと。
 - A 評価：小委員会設置目標に対し、80%以上の達成度
 - B 評価：小委員会設置目標に対し、70%から 80%の達成度
 - C 評価：小委員会設置目標に対し、60%から 70%の達成度
 - D 評価：小委員会設置目標に対し、60%以下の達成度
- 小委員会の活動に対し、第三者的評価・外部評価 (シンポジウム、セミナー等の催し物を開催した場合に収集した参加者の評価など) に相当する情報がある場合には、その内容も記述すること。