

## 2020 年度 小委員会活動成果報告

(2021 年 1 月 25 日作成)

小委員会名	人にやさしい光環境デザイン刊行小委員会	主 査 名：加藤 未佳 就任年月：2019 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：持田 灯 主 査 名：岩田 利枝
設 置 期 間	2019 年 4 月 ～ 2021 年 3 月	
設 置 目 的 各年度活動計画 (箇条書き)	・「光・視環境制御 WG」にて検討してきた、建築物における光・視環境制御の具体的な事例を紹介するとともに、そのデザインに至る過程、および学術的な解説を加えた書籍として出版する。	
委員構成 (委員名 (所属))	委員公募の有無：有	
	主査：加藤 未佳 (日本大学) 幹事：山口秀樹 (国土技術政策総合研究所)、杉鉄也 (竹中工務店)、向健二 (パナソニック)、伊藤大輔 (日本工業大学) 委員：鹿毛比奈子 (大成建設)、岩田利枝 (東海大学)、加藤元紀 (日建設計)、小島義包 (大林組)、平島重敏 (AGC)、三木保弘 (国土技術政策総合研究所)、望月悦子 (千葉工業大学)、大塚俊裕 (清水建設株式会社)、坂田克彦 (鹿島建設)、山崎弘明 (日本設計)	
設置 WG (WG 名：目的)	なし	
2020 年度予算		ホームページ公開の有無：無 委員会 HP アドレス：無

項 目	自己評価
委員会開催数	0 回 (年度内計画を含む)
刊行物 (シンポジウム資料等は 除く)	テーマでとく 光のデザイン手法と技術 (日本建築学会編 彰国社)
講習会	なし
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	1.
大会研究集会	<del>1. (名称) 参加者数 名</del> <del>(資料名)</del>
対外的意見表明・パ ブリックコメント等	なし
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. 2020 年度中に書籍を刊行する。
委員会活動の問題点 ・課題	なし

\*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。

\*表中の赤字「(設置目的) (書名) (名称) (資料名)」は、記述を誘導するための説明である。記載の有無にかかわらず最終的には削除のうえ提出すること。

- \* 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。
- \* 中間年度には中間評価を、最終年度には最終評価としての自己評価を記入すること。

環境工学委員会用 自己評価欄

## 2020 年度 小委員会活動 自己評価

(中間年度評価・最終年度評価)

総合評価 (4 段階評価)	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">A</span> <span>B</span> <span>C</span> <span>D</span> </div>
総合評価に関する 自由記述欄 (理由、特記事項等)	<p>これまで、照明の省エネルギー評価小委員会や光・視環境制御 WG において検討を行ってきた内容をふまえ、建築物における光・視環境制御の具体的な事例を紹介するとともに、そのデザインに至る過程、および学術的な解説を加えた書籍として出版を行った。2 年間の小委員会活動はおおむね計画どおりに原稿執筆、編集、査読を実施しており、当初の目標どおり 2020 年 11 月に書籍として刊行することができた。</p>

- 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。