

2022 年度 小委員会活動成果報告

(2023 年 2 月 15 日作成)

小委員会名	光環境デザイン小委員会		主 査 名：坂東 卓 就任年月：2021 年 4 月
所属本委員会 (所属運営委員会)	環境工学委員会 (光環境運営委員会)		委員長名：秋元孝之 主 査 名：原 直也
設 置 期 間	2021 年 4 月 ～ 2025 年 3 月		
設 置 目 的 各年度活動計画 (箇条書き)	<ul style="list-style-type: none"> ・光環境デザインシンポジウムを開催し、建築光環境に関わる建築家・照明設計者・研究者間の交流を図る。 ・「光」「見え」に関して幅広く意見交換をし、建築関係者や一般の人々に向けて、光環境・視環境の重要性や面白さを伝える。 <p>初年度：第 20 回光環境デザインシンポジウムを開催する。 2 年度：第 21 回光環境デザインシンポジウムを開催する。 3 年度：第 22 回光環境デザインシンポジウムを開催する。 4 年度：第 23 回光環境デザインシンポジウムを開催する。</p>		
委員構成 (委員名 (所属))	<p>委員公募の有無：無</p> <p>主査：坂東卓 (清水建設) 幹事：内藤誠人 (北海道大学)、望月悦子 (千葉工業大学) 委員：石井大五 (フューチャースケープ建築設計事務所)、伊藤大輔 (日本工業大学)、内田伸 (石川工業高等専門学校)、大江由紀 (東京理科大学)、大日方遥 (石本建築事務所)、北村薫子 (武庫川女子大学)、笹部和代 (清水建設)、関博紀 (東京都市大学)、中村芳樹 (ビジュアル・テクノロジー研究所)、服部祐介 (Lighting Planners Associates) 本間睦朗 (立命館大学)、吉澤望 (東京理科大学)</p>		
設置 WG (WG 名：目的)			
2022 年度予算	80,000 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	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・セミナー等) *能力開発支援事業委員会承認企画	1. 第21回光環境デザインシンポジウム「末光弘和が語る光と建築」 参加者数 93名
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)	<p>1. SUEPの末光弘和氏をゲストに招き、SUEPの一連の作品に焦点を当てながら、自然光がもたらすさまざまな知覚現象や浮かび上がる美しい光の魅力について考え、複雑多様な自然光空間の設計手法や検証方法について議論した。</p> <p>2. 自然光をデザインする際に検討する指標や視環境シミュレーション手法を紹介し、それらの可能性、展望について議論した。</p>
委員会活動の問題点・課題	特になし

- * 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。
- * 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

2022 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)	A	B	C	D
総合評価に関する 自由記述欄 (理由、特記事項等)	<p>例年通り、建築家を招いて光環境について語るシンポジウムを開催した。2022 年度は、建築家の末光弘和氏 (SUEP) を招き、現地開催とオンラインのハイブリッド形式にて 2023 年 3 月 7 日に光環境デザインシンポジウムを開催した。</p> <p>また、建築雑誌 2022 年 10 月号の「技術の橋渡し」をテーマとした企画のインタビューを受け、光環境デザイン小委員会の活動を紹介、周知を行った。</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。