## 2023 年度 小委員会活動成果報告

(2024年2月1日作成)

			(2024 + 2 月 1 日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
小委員会名	視環境評価小委員会		主 査 名: 奥田 紫乃 就任年月: 2021 年 4 月
所属本委員会	環境工学委員会		委員長名:大岡 龍三
(所属運営委員会)	(光環境運営委員会)		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)	・新たな時代に適合した明視性や、明るさ・グレア、色・質感に関する視環境の評価法を整理・集約し、視環境評価に関する課題を抽出する ・個別の課題について WG を設置し、組織的に検討・整備する 初年度:各 WG の活動内容と方針を議論する 2年度:3-4年度に設置する新たな WG で取り組むべき活動方針を議論するとともに、小委員会及び WG の活動状況を踏まえてシンポジウムを開催する 3年度:各 WG の活動内容と方針を議論する 4年度:4年間の活動を取り纏めたシンポジウムを開催する		
委員構成 (委員名(所属))	委員公募の有無:無し		
	主查: 奥田 紫乃(同志社女子大学) 幹事: 岡本 洋輔(大同大学) 委員:明石行生(福井大学),秋月有紀(富山大学),加藤未佳(日本大学),加藤洋子(交通安全環境研究所),神農悠聖(大手前大学),原直也(関西大学),望月悦子(千葉工業大学),山口秀樹(国土交通省)		
設置 WG (WG 名:目的)	明視評価 WG:明視に関連が深い研究について、視対象や観察者の特性、評価方法・指標などの観点からそれらの関係性を見出し、布置することで、有機的な分類を行うことを目指した議論・活動を行う。明るさ評価 WG:昼光も含めた180°視野及び360°視野の平均輝度をベースとした明るさ評価と対応する物理量の検討結果を踏まえ、設計目標値としての空間の明るさ評価手法を検討する。グレア評価 WG:光源の種類や用途によらず、また、減能グレアと不快グレアを統一的に扱えるグレア評価方法の開発に向けた課題を整理するとともに、統一的なグレア評価方法の確立に向けた研究の方向性について議論する。色と質感評価 WG:建築内外装面の色や質感の見え方を評価する方法を可能にするために、その影響因子を整理し、それら因子により見え方を予測するための評価方法と、その評価に必要な因子の特性を表す指標を検討する。		
2023 年度予算	80,000 円 ホームペー 委員会 HP	ジ公開の有無:無 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. 各 WG の活動に基づき、小委員会の活動方針を議論した。 2. WG 活動が活発に行われた。		

委員会活動の問題点 ・課題