

Technical Note一覧

2025年6月2日現在

CIE標準番号	名 称	発行	会員価格	一般価格
TN 015:2023	Second International Workshop on Circadian and Neurophysiological Photoreception	2023	CIE Webサイトから無料ダウンロード	
TN 014:2023	Example Luminance Measurement Setup for UGR	2023	CIE Webサイトから無料ダウンロード	
TN 013:2022	Terms related to Planckian radiation temperature for light sources	2022	CIE Webサイトから無料ダウンロード	
TN 012:2021	Guidance on the Measurement of Temporal Light Modulation of Light Sources and Lighting Systems	2021	CIE Webサイトから無料ダウンロード	
TN 011:2020	What to document and report in studies of ipRGC-influenced responses to light	2020	CIE Webサイトから無料ダウンロード	
TN 010:2019	Determination of the Optical Beam Axis, Centre Beam Intensity, and Beam Angle of Directional Light Sources	2019	CIE Webサイトから無料ダウンロード	
TN 009:2019	The Use of “Accuracy” and Related Terms in the Specifications of Testing and Measurement Equipment	2019	CIE Webサイトから無料ダウンロード	
TN 008:2017	Final Report CIE Stakeholder Workshop for Temporal Light Modulation Standards for Lighting Systems 照明システムの時間変動に関する基準のためのCIEステークホルダーワークショップ最終レポート	2017	CIE Webサイトから無料ダウンロード	
TN 007:2017	Interim Recommendation for Practical Application of the CIE System for Mesopic Photometry in Outdoor Lighting 屋外照明におけるCIE薄明視測光システムの実用に関する暫定推奨方法	2016	CIE Webサイトから無料ダウンロード	
TN 006:2016	Visual Aspects of Time-Modulated Lighting Systems – Definitions and Measurement Models 時間変調照明システムの視覚的側面-定義と測定モデル	2016	CIE Webサイトから無料ダウンロード	
TN 005:2016	Specifying Product Performance for Mesopic Applications 薄明視アプリケーションのための製品性能記述	2016	CIE Webサイトから無料ダウンロード	
TN 004:2016	The Use of Terms and Units in Photometry – Implementation of the CIE System for Mesopic Photometry 測光における用語と単位の使用法 — CIE薄明視測光システムの導入(PDF)	2016	CIE Webサイトから無料ダウンロード	
TN 003:2015	Report on the First International Workshop on Circadian and Neurophysiological Photometry 概日リズムおよび神経生理学的測光に関する第1回国際ワークショップ報告	2015	CIE Webサイトから無料ダウンロード	本文
				ツールボックス
TN 002:2014	Relating Photochemical and Photobiological Quantities to Photometric Quantities 光化学・光生物学的効果量と測光量の関係	2014	CIE Webサイトから無料ダウンロード	
TN 001:2014	Chromaticity Difference Specification for Light Sources 光源に関する色差の規定方法	2014	CIE Webサイトから無料ダウンロード	