

# Technical Note一覧

2020年2月15日現在

CIE標準番号	名 称	発行	会員価格	一般価格
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	

サイトに公開する際には、PDFを作成してからリンク編集

TC 2-89 2021.01.28 <https://bit.ly/3qMWTMC>

D3 2020.11.24 <https://bit.ly/3f1xCK5>

TC 2-78 2019.12.5 [http://files.cie.co.at/CIE\\_TN\\_010\\_2019.pdf](http://files.cie.co.at/CIE_TN_010_2019.pdf)

DR2-75 2019 [http://files.cie.co.at/CIE\\_TN\\_009\\_2019.pdf](http://files.cie.co.at/CIE_TN_009_2019.pdf)

D1,2,3,6 2017 [http://files.cie.co.at/943\\_CIE\\_TN\\_008-2017.pdf](http://files.cie.co.at/943_CIE_TN_008-2017.pdf)

JTC 1 2016 [http://files.cie.co.at/934\\_CIE\\_TN\\_007-2017.pdf](http://files.cie.co.at/934_CIE_TN_007-2017.pdf)

TC 1-83 2016 [http://files.cie.co.at/883\\_CIE\\_TN\\_006-2016.pdf](http://files.cie.co.at/883_CIE_TN_006-2016.pdf)

TC 2-65 2016 [http://files.cie.co.at/842\\_CIE\\_TN\\_005-2016.pdf](http://files.cie.co.at/842_CIE_TN_005-2016.pdf)

TC 2-65 2016 [http://files.cie.co.at/841\\_CIE\\_TN\\_004-2016.pdf](http://files.cie.co.at/841_CIE_TN_004-2016.pdf)

DR 6-42 2015 [http://files.cie.co.at/785\\_CIE\\_TN\\_003-2015.pdf](http://files.cie.co.at/785_CIE_TN_003-2015.pdf)

[http://files.cie.co.at/784\\_TN003\\_Toolbox.xls](http://files.cie.co.at/784_TN003_Toolbox.xls)

DR 2-67 2014 [http://files.cie.co.at/756\\_CIE\\_TN\\_002-2014.pdf](http://files.cie.co.at/756_CIE_TN_002-2014.pdf)

DR 2-66 2014 [http://files.cie.co.at/738\\_CIE\\_TN\\_001-2014.pdf](http://files.cie.co.at/738_CIE_TN_001-2014.pdf)