

Division 3 : 屋内環境と照明設計 <TC・DR情報>

[第3部会の情報はこちら \(CIEのサイト\)でご確認ください。](#)

○活動中

TC/R番号	タイトル	委員長(国名)
		国内委員
TC3-54	CIE 16-1970: 昼光の改訂	Y. Sutter(フランス)
		(古賀 靖子)
TC3-56	建物内の昼光による不快グレアの評価	岩田 利枝(日本)
		望月 悦子
TC3-57	一般的な不快グレアの感覚モデル	Gilles Vissenberg (NL)
		明石 行生、原 直也
TC3-58	視覚的人間工学とデジタルディスプレイの使用	P. Thorns (連合王国)
TC3-59	昼光と電気照明の統合－室内照明の測光、測色、放射照度に関する要求事項の定義	Peng Xue (中国)
TC3-60	昼光の分光特性	Martine Knoop (ドイツ)
TC3-61	世界的調和の実現可能性を評価するための地域の昼光要件のレビュー	Cláudia Amorim (ブラジル)
		吉澤 望
TC3-62	レジリエント照明	秋月 有紀(日本)
		山口 秀樹、大江 由起、吉澤 望
TC3-63	屋内環境の照明要件を決定するための意思決定スキーム	Anna Pellegrino (イタリア)
		上野 早織
DR3-37	空間の広さ知覚に対する照明環境の影響評価	Kynthia Chamilothoni (オランダ)

○終了・解散

TC/R番号	タイトル	委員長(国名)	発行出版物
TC3-1	小光源及び大光源からの不快グレア	H. Einhorn (南アフリカ)	CIE 146/147:2002
TC3-2	環境条件において注意深く調査すべき個人差	G. Brundrett (連合王国)	
TC3-3	特定された照度範囲内での照度の選択	S. H. A. Begeman (オランダ)	
TC3-4	照明及び遮蔽制御システムに対する主観的反応	T. McGowan (アメリカ)	
TC3-5	工場照明と作業安全	H. Hentschel (西ドイツ)	
TC3-6	屋内の視環境の評価方法	J. Richard (フランス)	
TC3-7	昼光測定資料の収集	J. Kendrick (オーストラリア)	CIE 108-1994
TC3-8	昼光設計のための気象資料の収集	R. Dogniaux (ベルギー)	
TC3-9	標準としての平均天空	松浦 邦男(日本)	CIE 110-1994
TC3-10	照明設備の保守	L. Bedocs (カナダ)	
TC3-11	昼光照明計算法	M. Navvab (アメリカ)	
TC3-12	建物性能評価のための昼光・日射資料	S. Hayman (オーストラリア)	
TC3-13	CIE不快グレア評価システム	K. Poulton (オーストラリア)	CIE 117-1995
TC3-14	照度の3次元的な表現	K. Cuttle (ニュージーランド)	
TC3-15	天空輝度モデル	上谷 芳昭(日本)	
TC3-16	照明の心理的側面	D. Tiller (アメリカ)	
TC3-17	測光学的資料をマイコン処理する方式の標準化	W. Egger (オーストリア)	
TC3-18	昼光照明におけるエネルギー有効利用のための日射の合理的資料	A. Spiridonov (ソ連)	
TC3-19	屋内照明のための模型実験における測光方法	M. Navvab (アメリカ)	
TC3-20	照明と建築	H. Kramer (ドイツ)	
TC3-21 *	CIE/ISO屋内照明基準	L. Bedocs (連合王国)	
TC3-22	美術館照明	E. Ne' eman (イスラエル)	CIE 157:2004
TC3-23	屋内照明の変動問題	J. Kendrick (オーストラリア)	
TC3-24	照明のエネルギー的側面	D. Carruthers (オーストラリア)	
TC3-25	昼光測定プログラム (IDMP) 及びそのデータの調整と展開	井川 憲男(日本)	

TC/R番号	タイトル	委員長 (国名)	発行出版物
TC3-26	照明のPOE(居住後評価)のためのプロトコルの開発	D. Tiller (カナダ)	
TC3-27	非常口サイン及び誘導灯の評価	B. Collins (アメリカ)	
TC3-28 *	CIE/ISO照明率の標準計算(Pub. No.52の改訂)	R. Bell (連合王国)	
TC3-29	照明計算と可視化のコンピュータ手法	M. Smith (アメリカ)	
TC3-30	ライトガイド(光誘導パイプ)	L. Whitehead	CIE 164:2005
TC3-31	実際の室内における人工照明	D. Carter (連合王国)	CIE 161:2004
TC3-32	昼光照明計算のアルゴリズム評価	M. Navvab (アメリカ)	
TC3-33	照明計算プログラムの評価	F. Maamari (フランス)	CIE 171:2006
TC3-34	照明環境の記述法	J. Veitch (カナダ)	CIE 213:2014
TC3-35	不快グレアの全般的評価	K. Sorensen (デンマーク)	
TC3-36	衛星画像の利用	D. Dumortier (フランス)	
TC3-37	CIE一般天空の適用ガイド	D. Dumortier (フランス)	
TC3-38	昼光ガイド・システム	D. Carter (連合王国)	CIE 173:2012
TC3-39	昼光による不快グレア	W. Osterhaus (デンマーク)	
TC3-40	屋内照明システムの保守	L. Bedocs (連合王国)	CIE 097:2005
TC3-41	展示空間の視環境	E. Ne' eman (イスラエル)	
TC3-42	照明設計	K. Pero (カナダ)	
TC3-43 *	不快グレアの決定	L. Bedocs (連合王国)	CIE 190:2010
TC3-44	高齢者および視覚障害者のための照明	明石 行生 (日本)	CIE 227:2017
TC3-45	輝度に基づく設計法	中村 芳樹 (日本)	
TC3-46	健康的な屋内照明のための研究ロードマップ	J. Veitch (カナダ)	CIE 218:2016
TC3-47	気候に基づく昼光のモデル化	J. Mardaljevic (連合王国)	
TC3-48 *	照明率計算法のCIE規格	P. Thorns (連合王国)	
TC3-49	照明制御手法の決定スキーム	P. Dehoff (オーストリア)	CIE 222:2017
TC3-50	LED照明システムによる屋内照明の質	M. Knoop (オランダ)	CIE 205:2013
TC3-51	CIE標準一般天空ガイド	S. Darula (スロヴァキア)	CIE 215:2014
TC3-52	建築物のエネルギー性能-照明の必要エネルギー	S. Moghtader (ドイツ)	
TC3-53	屋内作業場の照明基準 (CIE S 008/E:2001)の改訂	古賀 靖子 (日本)	
TC3-55	日光照明および日よけ装置を通過する昼光の測定	M. Fontoynt (デンマーク)	
R3-2	舞台・スタジオ照明	R. Ackerman (連合王国)	
R3-6	不良室内照明による事故の研究	R. Topalova (カナダ)	
R3-10	屋内照明の保守	L. Bedocs (連合王国)	
R3-13 *	用語集	古賀 靖子 (日本)	
R3-14	照明の質	C. Jones (アメリカ)	
R3-15	照明に関する各国の推奨と基準のリスト	S. Simos (スイス)	
R3-16	発展途上国の照明	R. Henderson (南アフリカ)	
R3-17	照明率の計算	R. Topalova (カナダ)	
R3-18	熱環境・屋外気候と視覚的好み	C. Leurentin (フランス)	
R3-19	窓からのグレア	M Velds (ドイツ)	
R3-20	衛星画像の利用	古賀 靖子 (日本)	
R3-21	不快グレアの決定	L. Bedocs (連合王国)	
R3-22	設計ガイド	H. kaplan (アメリカ)	
R3-23	照明制御とエネルギー効率	P. Dehoff (オーストリア)	
R3-24	オーバーヘッド・グレアの評価	T. McGowan (アメリカ)	
R3-25	照明と健康	M. Fontoynt (フランス)	
R3-26	気候に基づく昼光照明分析	J. Mardaljevic (連合王国)	
R3-27	CIE照明率計算法	L. Bedocs (連合王国)	
R3-28	夜間交代勤務者のための照明要件	M. Knoop-Velds (オランダ)	
R3-29	変動するガラスの透過率	J. Mardaljevic (イギリス)	
R3-30	昼光照明システム-昼光システムと製品の評価	M. Fontoynt (フランス)	
R3-31	利用可能な昼光照明の評価法	J. Mardaljevic (イギリス)	
DR3-33	照明設備の居住後評価に関するガイドライン	V. Garcia-Hansen (オーストラリア) J. Wienold (スイス)	

TC/R番号	タイトル	委員長 (国名)	発行出版物
DR3-34	非イメージ形成に関する研究のためのテンプレート	J. Veitch (カナダ)/M. Knoop (ドイツ)	
DR3-35	レジリエント照明	秋月 有紀 (日本)	
DR3-36	UGRのための輝度測定	Gilles Vissenberg (オランダ)	

(2024/5/27現在)