

Division 3 : 屋内環境と照明設計<TC情報>

○活動中

TC/R番号	タイトル	委員長(国名)
ステータス		国内委員
TC 3-54	CIE 16-1970 : 昼光の改訂	Y. Sutter (フランス)
活動中		(古賀 靖子)
TC 3-55	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)
活動中		鈴木 敬明
TC 3-56	建物内の昼光による不快グレアの評価	岩田 利枝(日本)
活動中		望月 悦子
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)
活動中		J. Wienold(スイス)
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)
活動中		M. Knoop(ドイツ)

○終了・解散

TC/R番号	タイトル	委員長(国名)
ステータス		国内委員
TC 3-1	小光源及び大光源からの不快グレア	H. Einhorn(南アフリカ)
終了		岩田 利枝
TC 3-2	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)
解散		佐土根 範次
TC 3-3	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)
解散		金谷 末子
TC 3-4	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)
終了		高橋 貞雄
TC 3-5	工場照明と作業安全	H. Hentschel(西ドイツ)
終了		栗田 昌延
TC 3-6	屋内の視環境の評価方法	J. Richard(フランス)
解散		
TC 3-7	昼光測定資料の収集	J. Kendrick(オーストラリア)
終了		中村 洋
TC 3-8	昼光設計のための気象資料の収集	R. Dogniaux(ベルギー)
解散		永田 忠彦
TC 3-9	標準としての平均天空	松浦 邦男(日本)
終了		中村 洋、永田 忠彦
TC 3-10	照明設備の保守	L. Bedocs(カナダ)
終了		松島 勇作
TC 3-11	昼光照明計算法	M. Navvab(アメリカ)
解散		中村 洋

TC/R番号	タイトル	委員長(国名)
ステータス		国内委員
TC 3-12	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)
解散		沖 允人、中村 洋
TC 3-13	CIE不快グレア評価システム	K. Poulton(オーストラリア)
終了		金谷 末子
TC 3-14	照度の3次元的な表現	K. Cuttle(ニュージーランド)
解散		
TC 3-15	天空輝度モデル	上谷 芳昭(日本)
終了		井川 憲男、沖 允人、古賀 靖子、中村 洋
TC 3-16	照明の心理的側面	D. Tiller(アメリカ)
解散		乾 正雄
TC 3-17	測光学的資料をマイコン処理する方式の標準化	Egger(オーストリア)
解散		
TC 3-18	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)
解散		永田 忠彦
TC 3-19	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)
解散		宮田 紀元
TC 3-20	照明と建築	H. Kramer
解散		石井 幹子
TC 3-21 *	CIE/ISO屋内照明基準	L. Bedocs(連合王国)
終了		金谷 末子
TC 3-22	美術館照明	E. Ne'eman(イスラエル)
終了		河本 康太郎、齊藤 昌子
TC 3-23	屋内照明の変動問題	J. Kendrick(オーストラリア)
解散		井上 容子、上谷 芳昭、古賀 靖子、佐藤 隆二、関根 柁士、野口 太郎
TC 3-24	照明のエネルギー的側面	D. Carruthers(オーストラリア)
解散		上谷 芳昭、宿谷 昌則
TC 3-25	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)
終了		
TC 3-26	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)
解散		
TC 3-27	非常口サイン及び誘導灯の評価	B. Collins(アメリカ)
解散		神 忠久
TC 3-28 *	CIE/ISO照明率の標準計算 (Pub. No.52の改訂)	R. Bell(連合王国)
解散		高橋 貞雄
TC 3-29	照明計算と可視化のコンピュータ手法	M. Smith(アメリカ)
解散		飯塚 昌之
TC 3-30	ライトガイド (光誘導パイプ)	L. Whitehead
終了		西村 政昭、高橋 悦夫、山下 博

TC/R番号	タイトル	委員長(国名)
ステータス		国内委員
TC 3-31	実際の室内における人工照明	D. Carter(連合王国)
終了		磯村 稔、鹿倉 智明
TC 3-32	昼光照明計算のアルゴリズム評価	M. Navvab(アメリカ)
解散		上谷 芳昭
TC 3-33	照明計算プログラムの評価	F. Maamari(フランス)
終了		上谷 芳昭、古賀 靖子、平田 貢
TC 3-34	照明環境の記述法	J. Veitch(カナダ)
終了		大井 尚行、中村 芳樹
TC 3-35	不快グレアの全般的評価	K. Sorensen(デンマーク)
解散		岩田 利枝、金谷 末子、森川 宏之
TC 3-36	衛星画像の利用	D. Dumortier(フランス)
解散		上谷 芳昭、古賀 靖子
TC 3-37	CIE一般天空の適用ガイド	D. Dumortier(フランス)
解散		上谷 芳昭、(古賀 靖子)
TC 3-38	昼光ガイド・システム	D. Carter(連合王国)
終了		
TC 3-39	昼光による不快グレア	W. Osterhaus(デンマーク)
解散		岩田 利枝
TC 3-40	屋内照明システムの保守	L. Bedocs(連合王国)
終了		片山 就司
TC 3-41	展示空間の視環境	E. Ne'eman(イスラエル)
解散		河本 康太郎、齊藤 昌子
TC 3-42	照明設計	K. Pero(カナダ)
終了		古賀 靖子
TC 3-43 *	不快グレアの決定	L. Bedocs(連合王国)
終了		
TC 3-44	高齢者および視覚障害者のための照明	明石 行生(日本)
終了		秋月 有紀、伊藤 納奈、北村 薫子、佐川 賢、(井上 容子)
TC 3-45	輝度に基づく設計法	中村 芳樹(日本)
終了		(井上 容子、原 直也)
TC 3-46	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)
終了		古賀 靖子、野口 公喜、(高雄 元晴)
TC 3-47	気候に基づく昼光のモデル化	J. Mardaljevic(連合王国)
解散		
TC 3-48 *	照明率計算法のCIE規格	P. Thorns(連合王国)
終了		
TC 3-49	照明制御手法の決定スキーム	P. Dehoff(オーストリア)
終了		

TC/R番号	タイトル	委員長(国名)
ステータス		国内委員
TC 3-50	LED照明システムによる屋内照明の質	M. Knoop(オランダ)
終了		原直也、望月悦子
TC 3-51	CIE標準一般天空ガイド	S. Darula(スロヴァキア)
終了		(上谷芳昭、古賀靖子)
TC 3-52	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)
終了		(古賀靖子)
TC 3-53	屋内作業場の照明基準(CIE S 008/E:2001)の改訂	古賀靖子(日本)
解散		吉澤望
R 3-2	舞台・スタジオ照明	R. Ackerman(連合王国)
終了		
R 3-6	不良室内照明による事故の研究	R. Topalova(カナダ)
終了		
R 3-10	屋内照明の保守	L. Bedocs(連合王国)
終了		
R 3-13 *	用語集	古賀靖子(日本)
終了		
R 3-14	照明の質	C. Jones(アメリカ)
終了		
R 3-15	照明に関する各国の推奨と基準のリスト	S. Simos(スイス)
終了		
R 3-16	発展途上国の照明	R. Henderson(南アフリカ)
終了		
R 3-17	照明率の計算	R. Topalova(カナダ)
終了		
R 3-18	熱環境・屋外気候と視覚的好み	C. Leurentin(フランス)
終了		
R 3-19	窓からのグレア	M. Velds(ドイツ)
終了		
R 3-20	衛星画像の利用	古賀靖子(日本)
終了		
R 3-21	不快グレアの決定	L. Bedocs(連合王国)
終了		
R 3-22	設計ガイド	H. Kaplan(アメリカ)
終了		
R 3-23	照明制御とエネルギー効率	P. Dehoff(オーストリア)
終了		
R 3-24	オーバーヘッド・グレアの評価	T. McGowan(アメリカ)
終了		

TC/R番号	タイトル	委員長(国名)
ステータス		国内委員
R 3-25	照明と健康	M. Fontoynt(フランス)
終了		
R 3-26	気候に基づく昼光照明分析	J. Mardaljevic(連合王国)
終了		
R 3-27	CIE照明率計算法	L. Bedocs(連合王国)
終了		
R 3-28	夜間交代勤務者のための照明要件	M. Knoop-Velds(オランダ)
終了		
R 3-29	変動するガラスの透過率	J. Mardaljevic(イギリス)
終了		
R 3-30	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)
終了		
R 3-31	利用可能な昼光照明の評価法	J. Mardaljevic(イギリス)
終了		

(2019/08/31現在)