

Division 6 : 光生物学と光化学 < 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 6-52	UV空気殺菌の設計と測定	Richard Vincent(アメリカ)
活動中		
TC 6-64	長い持続時間に対応する赤外視線追跡装置の光的安全性	David Sliney (アメリカ)
活動中		
DR6-43	新生児黄疸のビリルビン光血清治療用照射装置	Michael Lynn
活動中		
DR6-44	作業空間における光放射傷害の測定	David Sliney(アメリカ)
活動中		Robert Angelo(アメリカ)
DR6-45	Publication and maintenance of the CIE S026 Toolbox	Luke Price(イギリス)
活動中		
DR6-46	Second International Workshop on Circadian and Neurophysiological Photoreception	Luke Price(イギリス)
活動中		

○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 6-1	光放射の化学作用の技術動向	Sandor Ferenczi(ハンガリー)
終了		
TC 6-2	標準紅斑作用曲線	Alistair McKinlay(イギリス)
終了		
TC 6-3	光角膜炎・光結膜炎	Bernhard Steck(ドイツ)
終了		
TC 6-4	光放射の作用の関連実験データと関連技術と関連技術用語	Charles C.E. Meulemans(オランダ)
解散		
TC 6-5	光化学と植物栽培の技術動向	G.S. Sarytchev(ロシア)
終了		
TC 6-6	照明用光源の紫外放射	河本康太郎(日本)
解散		
TC 6-7	被照射物の特性を考慮した光放射の測定	G.S. Sarytchev(ロシア)
解散		
TC 6-8	作用スペクトルの測定法のガイドライン	David H. Sliney(アメリカ)
解散		
TC 6-9	悪性黒色腫と蛍光ランプ照明	Bernard Muel(フランス)
終了		
TC 6-10	人体の皮膚における光生物学的作用効果	Maxim Mutzhas(ドイツ)
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 6-11	人間の体組織に対する光放射の作用効果	Jennifer Veitch(カナダ)
終了		
TC 6-12	皮膚の光防御剤(サンスクリーン剤)の光試験法	Jean-Pierre Cesarini(フランス)
終了		
TC 6-13	大規模な完全人工形植物工場における光放射の特性	G.S. Sarytchev(ロシア)
解散		
TC 6-14	青色光による網膜傷害	河本康太郎(日本)
終了		
TC 6-15	人間の眼における光放射の反射・透過・吸収特性に対する コンピュータ的アプローチ	David Jack Lund(アメリカ)
終了		奥野 勉
TC 6-16	光放射の心理・生理的作用	Rikard Kueller(スウェーデン)
終了		
TC 6-17	光放射の照射の空間的・時間的変化の人間への影響	Lucia R. Ronchi(イタリア)
解散		
TC 6-18	家庭で使用される石英ハロゲン電球の光により誘起される 可能性のある障害の評価	Alistair F. McKinlay(イギリス)
終了		
TC 6-19	紫外放射の個人線量測定	Joachim Barth(ドイツ)
終了		
TC 6-20	家庭環境・作業環境に存在する物質と光との相互作用で発現 する光線過敏反応	Neil Gibbs(フランス)
解散		
TC 6-21	低放射強度のUV-Aにより誘起する白内障	David H. Sliney(アメリカ)
解散		
TC 6-22	植物に対する有効光合成放射に関する用語と単位	T. W. Tibbits(アメリカ)
終了		
TC 6-23	波長域 280nm-1100nm の光に対する植物の反応の一般化さ れた作用スペクトルのまとめ	Stephan Flint(アメリカ)
解散		
TC 6-24	サンスクリーンのUV-A防御効果試験法	Jean-Pierre Cesarini(フランス)
終了		
TC 6-25	紫外域の作用スペクトルによって重み付けされた日照の評価	Stephen Wengraitis(アメリカ)
終了		
TC 6-26	UV-A1とUV-A2の区分と標準化	Jean-Pierre Cesarini(フランス)
終了		
TC 6-27	CIE参照紅斑曲線のISO国際標準化	Alistair F. McKinlay(英国)
終了		
TC 6-28 *	UV-A防御効果に関するサンスクリーン試験法の標準化	Uli Osterwalder(ドイツ)
解散		
TC 6-29	衣服用布地の紫外放射防護特性	Peter Gies(オーストラリア)
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 6-30	人間の眼に対するUVの防護	C. F. Wong(オーストラリア)
終了		
TC 6-31 *	即時型黒化	Jean-Pierre Cesarini(フランス)
解散		
TC 6-32 *	光発癌性の作用スペクトル	P. Donald Forbes(アメリカ)
終了		
TC 6-33	皮膚を通じて作用される光免疫性	Edward C. de Fabo(アメリカ)
解散		
TC 6-34	光発癌性試験の手順書の標準化	Don Forbes(アメリカ)
終了		
TC 6-35	紫外放射殺菌	Richard Vincent(アメリカ)
終了		
TC 6-36	遮光に使用される紫外放射防護材料	Nel-Sakharova Natasha(南アフリカ)
解散		
TC 6-37	光放射と網膜傷害	David H. Sliney(アメリカ)
解散		
TC 6-38	光源に関連した光放射の安全性についての最近の動向	David H. Sliney(アメリカ)
終了		
TC 6-39	光環境における紫外放射	河本 康太郎(日本)
解散		
TC 6-40	最小紅斑量の標準値	Elizabeth C. Weatherhead(アメリカ)
終了		
TC 6-41	全天UV指数の提案	Elizabeth C. Weatherhead(アメリカ)
終了		
TC 6-42	制御環境における植物成長に関する光の影響	Mojtaba Navvab(アメリカ)
解散		
TC 6-43	UV水殺菌	Alexander Cabaj(オーストリア)
解散		河本康太郎
TC 6-44	新生児黄疸のビリルビン光血清治療用照射装置	Myron L. Wolbarsht(アメリカ)
解散		
TC 6-45	作業空間における光放射傷害の測定	Robert Angelo(アメリカ)
解散		
TC 6-46	UV殺菌作用の標準作用スペクトル	Petra Rettberg(ドイツ)
終了		
TC 6-47 *	光源の光生物学的安全性	R.S. Bergman(アメリカ)
終了		河本 康太郎
TC 6-48	代表的な最小紅斑量	Janusz Beer(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
TC 6-49	赤外放射による白内障	奥野 勉(日本)
終了		
TC 6-50	薬剤の光劣化	Hanne Hjorth Tønnesen(ノルウェー)
解散		
TC 6-51 *	サンスクリーン試験法に用いるソーラーシミュレーターの放射分布の標準化	Robert M. Sayre(アメリカ)
解散		河本 康太郎
TC 6-53	紫外放射の個人被爆量	Attila Berces (ハンガリー)
解散		
TC 6-54	ヒト皮膚のビタミンD合成作用スペクトルの標準化	Michael Holick(アメリカ)
終了		
TC 6-55	LED の人体への安全性	Werner Horak(ドイツ)
解散		河本 康太郎
TC 6-56	赤外放射式サウナ	Jan Stolwijk
解散		
TC 6-57 *	青色光網膜傷害および網膜の熱的傷害の作用スペクトルと関連用語の標準化	河本 康太郎(日本)
解散		
TC 6-58	UV被爆量下限値の推奨値	Wim Passchier(オランダ)
終了		
TC 6-59	殺菌灯によるUV-C発癌リスク	Richard Vincent(アメリカ)
終了		
TC 6-60	擬似太陽光源による生体影響	Don Forbes(アメリカ)
解散		
TC 6-61	植物への応用を考慮した植物生理反応を利用した光放射の測定	Gilberto da Costa(ブラジル)
解散		
TC 6-62	既日的および関連する神経生物学的作用の評価のための作用スペクトルと照射量	H. Cooper(フランス)
解散		
TC 6-63	交代勤務と時差ボケの影響を最小にするためのサーカディアン位相を調整するための生物学的方策	Steven W. Lockley(アメリカ)
解散		野口 公喜
TC 6-65	低レベルレーザー／光化学療法における光生物学的放射測定	Terry L. Lyon(アメリカ)
解散		
TC 6-66	ビタミンD合成量を維持するためのUV光源による補光効果の検証	Ann Webb(イギリス)
終了		
R 6-37	光生物学, 光化学分野における特定波長域の紫外放射に対する略記号	佐々木 政子(日本)
終了		
R 6-38	衣類用UV吸収剤と洗濯による変化	Uli Osterwalder (スイス)
終了		
R 6-39	使い捨て手袋のUV防御特性	Marina Khazova(イギリス)
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 6-40	科学文献中の各種作用スペクトルの調査	Alois Schmalweisser(オーストリア)
解散		
R 6-41	ビタミンDキネティクスの問題	Irina Terenetskaya(ウクライナ)
終了		
R 6-42	第1回国際非視覚効果作用スペクトルワークショップ (IWAS2013)の報告	Luke Price(イギリス)
終了		

(2019/8/31現在)