

CIE（国際照明委員会）における国内活動 プログラム

日 時：2024年9月12日（木）11:50-12:30

第1会場 G棟2階21講義室

CIE（国際照明委員会）における国内活動

講演タイトル	講演者	所 属
CIE（国際照明委員会）における国内活動	向 健二 溝上 陽子 菊池 正博 望月 悦子 内田 達清 竹下 秀	一般社団法人日本照明工業会 CIE 国内委員会

分科会シンポジウム プログラム

日 時：2024年9月12日（木）13:30-16:30

第1会場 G棟2階21講義室

照明デザイン分科会「美術館・博物館照明と質感に関する研究調査委員会」+ 視覚・色・光環境分科会 共催シンポジウム

テーマ「美術館・博物館照明と「質感の表現」を考える報告会」

講演タイトル	講演者	所 属
はじめに 美術館・博物館照明と質感に関する研究調査委員会 活動報告	木下 史青	東京国立博物館
博物館における「鑑賞」と様々な「質感」をめぐって	木下 史青	東京国立博物館
シミュレーション技術に見る照明の質感表現要素 (東博ミュージアムシアター「TOPPANプレゼンテーション」)	水馬 弘策	D. C. Works
展示空間における質感表現—工芸とデザインについて	吉塚 奈月	パナソニック
質感の物理計測とその解釈 ディスカッション	大住 雅之	オフィス・カラーサイエンス 「質感」委員会メンバー

シンポジウム概要：

1. 光とモノの「ありよう」と質感
2. 空間における照明とモノの「見せ方」
3. 鑑賞体験としてのモノの「見え方」

第2会場 J棟3階31講義室

視覚・色・光環境分科会（在宅勤務時の照明環境に関する研究調査委員会）

テーマ「これからの働く場の照明環境—在宅勤務時の照明環境から考える」

講演タイトル	講演者	所 属
趣旨説明 新型コロナウイルス感染拡大防止対策の実施経緯と概要	望月 悦子	千葉工業大学
テレワーク推進に向けた在宅勤務環境整備に対する政府の取り組み	三木 保弘	建築研究所
在宅勤務の実態に関する調査報告	篠原 奈緒子	東海大学
在宅勤務の実施状況に応じた照明環境整備の具体的手法の提案	山口 サヤカ	パナソニック
これからの働き方、働く場の照明環境の在り方	齋藤 敦子	コクヨ
質疑応答+フリーディスカッション 討論		

シンポジウム概要：

新型コロナウイルスの感染拡大防止対策の一環として、急遽余儀なくされた在宅勤務の実態に関する調査結果を報告する。今後も継続される在宅勤務が行われる場の照明環境整備のためのヒント、ガイドを調査結果に基づき提案すると共に、これからの働き方に合わせた照明環境の在り方を考える。

第3会場 J棟3階32講義室

光源・照明システム分科会 テーマ「UV-C領域殺菌用途の紫外放射研究調査委員会成果報告—UV-C測定の実状と課題—」

講演タイトル	講演者	所 属
UV-C領域殺菌用途の紫外放射調査研究総括 — UV-C放射照度計測の実状と課題	竹下 秀	東海大学
化学・生物計測によるUV-C計測方法と課題	秋吉 優史	大阪公立大学
近接計測の実状と課題	相澤 俊彦	日亜化学
市販の紫外放射照度計を用いたUV-C放射照度測定におけるスペクトルミスマッチの影響	岩佐 祐希	産業技術総合研究所
パネルディスカッション UV-C計測の実状と課題	講演者、幹事 (安田丈夫、 奥村善彦、 大久保和明)	東芝ライテック ウシオ電機 システムズエンジニアリング

シンポジウム概要：

光源・照明システム分科会では、殺菌用語に関する用語の調査・検討に加えて、殺菌効果などを評価するためのUV-C測定の実状と課題を1991年度以来約30年ぶりに調査してきた。本シンポジウムではUV-C測定の30年間の深化と課題を取り上げる。