

○ 講演論文目次 ○

〈ミーティングルーム A〉

講演番号	講演タイトル	区分	講演者氏名	所属
A-1	BGMのテーマに沿った光色によるカフェスペースでの複合効果	視覚心理・視覚生理	鈴木 紗希	東京都市大学
A-2	色恒常性を考慮した色差の評価	視覚心理・視覚生理	和田 新	東海大学
A-3	壁面照明と空調を統合制御する室内環境制御システムの提案	視覚心理・視覚生理	川合 由夏	同志社大学
A-4	照明の演色性に関わる指標間の関係	視覚心理・視覚生理	岡崎 峻也	東海大学
A-5	光と水を組み合わせた住宅エクステリアの視覚的涼しさの研究	照明計画	鈴木 桜	東京都市大学
A-6	1800~10000Kが主観評価に与える影響に関する基礎的研究	視覚心理・視覚生理	丸山 悠	遠藤照明、奈良女子大学大学院
A-7	公立文化施設におけるホールとホワイエの一体的運用と照明制御の提案	照明計画	高増 志穂	東京都市大学
A-8	バイオフィリアの評価指標に関する研究	視覚心理・視覚生理	近藤 明日香	東海大学
A-9	レストランのフルコースの流れに対応した照明環境の提案	照明計画	奥村 紗樹子	東京都市大学
A-10	ブレードの塗色とその範囲の違いによる真横からの風力発電機の視認性	視覚心理・視覚生理	加藤 明穂	日本大学
A-11	輝度分布画像を用いた不快グレア評価指標の開発	視覚心理・視覚生理	大村 花菜子	東海大学

〈ミーティングルーム B〉

講演番号	講演タイトル	区分	講演者氏名	所属
B-1	バイオフィリアオフィスにおける照明の植物育成性評価	照明計画	江藤 遥希	東海大学
B-2	蛍光体層の混合比率と配置の変化による発光スペクトルの検討	測光・測色・放射測定	佐藤 優次	神奈川工科大学
B-3	デジタルカメラによる測色方法の開発	測光・測色・放射測定	穴戸 海輝	東海大学
B-4	マルチスペクトルセンサを用いた光環境の推定および EML 計測手法の検討	測光・測色・放射測定	前田 侑哉	同志社大学大学院
B-5	色忠実度指数を用いた光源の評価	測光・測色・放射測定	田口 彰浩	東海大学
B-6	モーションブラー補償撮像手法を利用した走行型点検車両の照明要件—高速道路のトンネル覆工表面の撮影に向けて—	光放射の応用	早川 智彦	東京大学
B-7	昼光指標の実用性に関する検討	照明計画	小島 美咲	東海大学
B-8	短時間測定データを用いた昼光の変動実態把握	照明計画	瀬谷 昌斗	日本工業大学
B-9	絵画面明るさと輝度分布から算出するゆらぎ値の関係	照明計画	関根 英嗣	東京理科大学大学院
B-10	肌の色を好ましく見せる照明に関する研究	測光・測色・放射測定	蓑田 夏希	東海大学
B-11	避難所利用時の体育館における就寝時照明環境の検討	照明計画	下島 康弘	東京理科大学大学院