

発表 No.	氏名	所属	論文タイトル
1	藤田 淳一	コイト電気株式会社	地方の資源を生かした照明事例を空撮で伝える ーマルチコプターの活用ー
2	小林 愛	東京都市大学	混在空間における手元照明による心理的境界の形成効果
3	瀬戸 翔太	東京都市大学	集合住宅における窓の遮蔽行動とその要因
4	久水 彩椰	東京都市大学	通過空間を滞留空間へ再構築する桜ライトアップの試み
5	鶴 祐梨子	東京都市大学	低輝点光源がリビング空間における活動共存に及ぼす影響
6	池上 善紀	東京都市大学	低輝点光源による夜間移動時のストレス軽減と視線抑制効果
7	飯島 悠樹	芝浦工業大学	オフィスのグリーン化が休憩の質に与える影響 ー観葉植物とカーペットによるバイオフィリックデザインの比較ー
8	大塚 銀平	芝浦工業大学	植物を設置した室内空間における照明の光色の違いが心理に与える影響
9	田中丸 果穂	東京都市大学	体験型ライトアップによる屋内外空間の心理的連続性の創出
10	長田 怜透	芝浦工業大学	夜間就寝時のトイレ利用に適した照明配置
11	柳川 和慶	株式会社日建設計	脳波測定による自然光模擬照明の効果 ーリラックス・集中効果の検証ー
12	川見 莉大	東京都市大学	音・光・身体インタラクティブ体験による感情変容と主体的学習の促進
13	萩原 美桜	東海大学	写真を用いた空間の明るさ評価に関する研究 ーディスプレイサイズと輝度の違いによる比較ー
14	村松 駿	日本大学	複数のファイバセンサからの重なりのある反射スペクトルを用いた機械学習によるピーク 波長検出の検討
15	鹿島 銀太	東海大学	夜間の視認性確保のための蓄光材の利用検討
16	野原 陽菜	日本工業大学	蓄光材を使用した避難所の夜間照明に関する研究
17	山田 翔吾	日建設計、 横浜国立大学大学院	メラノプシン細胞が空間の明るさ感に与える影響の時間帯による違い
18	高橋 竜	日本工業大学	天空画像を用いたCNNに基づく昼光の直散分離手法の提案
19	鈴木 駿斗	日本工業大学	フレネルレンズを用いた近赤外線吸收集光板の光・熱性能の把握
20	大野 敦士	日本工業大学	市販されている内装材と窓ガラスのメラノピック反射率・透過率の実態調査
21	豊泉 椎奈	芝浦工業大学	人体の考慮の有無がmelanopic-EDIに与える影響
22	西尾 瞬	芝浦工業大学	異なる色温度環境下における長時間作業が知的生産性に与える影響 ー作業時間による違いー
23	富田 萌々子	芝浦工業大学大学院	異なる色温度環境下における長時間作業が知的生産性に与える影響 ー選好色温度による違いー