

2019年度 光環境部会 活動報告

回	日付	内容	参加者数	場所
1	2019.05.17	研究発表 ・複数照明の適切な協調変化過程について ・視覚の解像特性に基づく不快グレア予測モデルの検討 ・建築と光	35人	関西大学
2	2019.07.17	施設見学 研究発表 ・オフィスにおける照明制御の省エネルギーと快適性の効果検証 ・CIE2017 色忠実度指数Rf の概要と課題	54人	パナソニック
3	2019.08.19	大会梗概読み合わせ	21人	奈良女子大学
4	2019.11.12	研究発表 ・室内の採光状況を活かした人工照明による快適な光分布の検討 ・多峰性の分光分布を有する光源下での色恒常性の評価 ・点光源配列照明が素材表面の見え方に与える影響 ・建築材料の表面特性を用いた反射特性値の推定	32人	京都大学
5	2019.12.25	研究発表 ・ハーフミラーの視覚的効果と照明材料への応用の検討 ・ジンバルカメラの動画画像を用いたマルチコプターの位置特定に関する研究 ・放物線凸側を用いた採光装置の最適化と性能評価 ・Perceptual Light Maps: using interactive virtual reality to visualize daylight perception	36人	神戸大学