

○ 講演論文目次 ○

〈ミーティングルーム1〉

講演番号	講演タイトル	区分	講演者氏名	所属	ページ
S-1	オンラインミーティングの種類と対人関係に応じた照明効果	視覚心理・視覚生理	浅野 桃花	東京都市大学	1
S-2	Web会議における顔の見えに対する照明の影響	視覚心理・視覚生理	岩崎 拓真	千葉大学	3
S-3	在宅勤務時の生活リズムと睡眠を整える照明環境	照明計画	越石 利輝	東京都市大学	5
S-4	自然映像と有彩色光が及ぼす心理・生理的影響	視覚心理・視覚生理	野崎 雄太	芝浦工業大学大学院	7
S-5	執務空間における昼光再現照明が人体に与える心理・生理的影響 一昼光実験について一	視覚心理・視覚生理	劉 伝熠	東京理科大学	9
S-6	短時間測定データを用いた室内昼光環境に関する数値計算	照明計画	木村 滯	日本工業大学	10
S-7	明環境と暗環境におけるスポーツの心理と身体の動かし方	視覚心理・視覚生理	木村 明聖	東京都市大学	11
S-8	低視程時の動的視認性	視覚心理・視覚生理	塚原 仁菜	芝浦工業大学 視覚情報研究室	13

〈ミーティングルーム2〉

講演番号	講演タイトル	区分	講演者氏名	所属	ページ
H-1	地上に到達する太陽光の散乱の割合と大気エアロゾルの影響について	光放射の応用	山田 将大	東海大学工学部 光画像工学科	15
H-2	実大空間での窓面配光データを用いた昼光シミュレーションの精度検証	照明計画	石塚 龍之介	日本工業大学	16
H-3	輝度分布配光測定装置を用いた光ダクトの配光に関する研究	測光・測色・放射測定	永福 巧	日本工業大学	17
H-4	稚内における1997年から2017年までの太陽光環境に関する研究	光放射の応用	池田 蓮	東海大学工学部 光画像工学科	18
H-5	東京の太陽光環境の1990年から2020年にかけての推移	光放射の応用	板橋 聖	東海大学工学部 光画像工学科	19
H-6	石垣島における1990年から2020年の太陽光環境に関する研究	光放射の応用	三杉 柊斗	東海大学工学部 光画像工学科	20
H-7	遮光板を持たない積分球の検討2	測光・測色・放射測定	松本 和真	山形大学工学部	21
H-8	神奈川県平塚市における大気混濁度及びオゾン全量が地上に到達する太陽放射に与える影響	光放射の応用	島田 宗一郎	東海大学大学院工学研究科 電気電子工学専攻	23