

# 第37回東京支部大会 講演発表予定一覧

時間	分野	No.	タイトル／発表者	共著者氏名・所属
10 : 00   11 : 15	照明計画	1	<b>窓面積の違いによる空間の明るさ感評価</b>	
			高橋 翔作／芝浦工業大学	綿貫 将・小池 翼・入倉 隆(芝浦工業大学)
		2	<b>住宅居間における調光・調色型LED照明による光環境選択行動 - 生活リズムへの影響に基づいた生活環境下の曝露光評価 -</b>	
			渡邊 美菜／東海大学	谷口 智子・岩田 利枝(東海大学)
		3	<b>立川南口商店街における住民参加型の街路光環境整備の提案</b>	
			劉 駿／東京都市大学	飯田 勇太・岩田 匡平・江口 あかり・小林 茂雄 (東京都市大学)
		4	<b>岩手県陸前高田市における高台避難誘導照明と仮設商店街照明の実験</b>	
			前田 駿介／東京都市大学	吉川 淳・小林 茂雄 (東京都市大学)／角館 政英 (ぼんぼり光環境計画)
		5	<b>夜間のオープンカフェにおける効果的な環境形成のための調査と応用</b>	
			今井 恵利子／東京都市大学	木下 彩奈・小林 茂雄 (東京都市大学)
	6	<b>夜間生活街路における安心感の一定量評価手法に関する研究</b>		
		小戎 咲／日本大学大学院	山家 哲雄(日本大学)／伊藤 浩(日本大学大学院)	
	7	<b>教員の明るさ感を考慮した小学校教室照明の提案</b>		
		箱田 貴之／千葉工業大学	望月 悦子 (千葉工業大学)／及川 大輔 (千葉工業大学大学院)／鈴木 直行 (株遠藤照明)	
	8	<b>オフィスの窓側において窓に背を向けたVDT作業者の最大許容窓面輝度と屋光利用の限界</b>		
		楠本 真弘／同志社大学大学院	三木 光範・間 博人 (同志社大学)	
	9	<b>サーカディアン・リズムに配慮した時間帯別制御を行う病室の照明環境に関する研究</b>		
		吉岡 秀一郎／千葉工業大学	齊藤 あゆみ・石井 千恵子・望月 悦子 (千葉工業大学)／村江 行忠・森 一紘 (戸田建設(株)) ／丹羽 啓之(株)村田製作所)／柳下 一隆(ウシオライティング(株))	
	10	<b>高齢者の日常行動の違いによる光環境の差異に関する研究 - 養護老人ホームにおける実測を通して -</b>		
		三橋 倫子／三橋倫子照明設計事務所	福多 佳子 (中島龍興照明デザイン研究所)／田中 稲子 (横浜国立大学)／青山 知央 (株) TOKAI)	
新しい光応用 関連分野／光 放射の応用	11	<b>LED灯台を活用した新たな情報提供に関する調査研究 - 可視光通信技術の活用 -</b>		
		長野 浩樹／海上保安庁保安試験研究センター		
	12	<b>霧中への情報提示方法の基礎的検討</b>		
		千田 貴裕／日本大学大学院	本間 考敏・松村 太陽・門馬 英一郎・小野 隆 (日本大学)	
照明器具／ LED／照明 デザイン	13	<b>新宿御苑・森の薪能向け和風LED照明の作製 - イヤホンガイド用看板照明の製作 -</b>		
		平井 康輝／神奈川工科大学	三栖 貴行・平野 裕紀・阿久津 敬修・加納 拓馬・馬場 啓之 (神奈川工科大学)	

時間	分野	No.	タイトル／発表者	共著者氏名・所属
11 : 20   12 : 30	視覚心理・ 視覚生理	14	<b>閃光の持続時間と網膜偏心度が閃光の実効光度に及ぼす影響</b>	
			中村 聡／芝浦工業大学	塩田 寛之・入倉 隆 (芝浦工業大学)
		15	<b>皮膚電極による網膜電図測定について -ERG成分における青色パルス光のipRGCへの影響-</b>	
			野崎 翔大／千葉大学大学院	下村 義弘・勝浦 哲夫 (千葉大学)
		16	<b>タッチパネル式携帯端末使用時の有効視野</b>	
			阿部 健史／神奈川工科大学	田村 光貴・星野 友輔・高橋 宏 (神奈川工科大学)
		17	<b>完全な暗闇と薄明視状態における集団での行動分析</b>	
			森 あき帆／東京都市大学	八塩 俊貴・小林 茂雄 (東京都市大学)
		18	<b>照度変化に伴う白み応答量の時間変化特性</b>	
			邱 添／横浜国立大学大学院	瀬川 かおり・岡嶋 克典 (横浜国立大学大学院)
		19	<b>色刺激の視認性が不快グレアに及ぼす影響</b>	
			黒澤 沙智／千葉大学大学院	矢口 博久・溝上 陽子 (千葉大学大学院)
20	<b>絵画の色の見えに及ぼす展示壁色の影響</b>			
	畠山 里枝／女子美術大学大学院	淵田 隆義 (女子美術大学大学院)		
21	<b>美術館における最適な照明・色彩環境の研究 -日本画の見えと照度の関係-</b>			
	中島 由貴／女子美術大学大学院	淵田 隆義 (女子美術大学大学院)		
照明デザイン		22	<b>自動車のフェイスデザインにおけるアイコンに関する一考察</b>	
			友田 毅／日本大学	山家 哲雄 (日本大学)
		23	<b>クールジャパン推進施設「世界ロボットアニメーション文化センター」構想</b>	
			伏見 章宏／日本大学	山家 哲雄 (日本大学)
		24	<b>癒し効果のある思考・創造型 光るおもちゃに関する創造研究</b>	
			霜多 夏未／日本大学	山家 哲雄 (日本大学)
		25	<b>形とあかりによって想いを表現するための創造研究</b>	
			塚田 千晴／日本大学	山家 哲雄 (日本大学)
26	<b>グレア低減型パーソナル照明器具に関する創造研究</b>			
	富田 真未／日本大学	山家 哲雄 (日本大学)		
27	<b>新しい照明デザインコンセプト「浮き花あかり」に関する創造研究</b>			
	牧野 瑛子／日本大学	山家 哲雄 (日本大学)		