

第36回東京支部大会 講演発表予定一覧

No.	分野	No.	タイトル	氏名/所属	共著者名
10 : 00   11 : 20	照明計画	1	居間の各種生活行為を考慮した快適な多灯照明手法の提案	成田 俊樹/千葉工業大学	宮内晃弘・石井千恵子・望月悦子(千葉工業大学)/菅野晋・柏原誠一(旭化成ホームズ)
		2	オフィスの節電対策に基づく省エネルギー光環境への展開 -不快グレア抑制制御ブライツを用いた昼光利用イベント照明-	三橋 琴/東海大学	谷口智子(東海大学大学院)/岩田利枝(東海大学)
		3	光ダクトを用いた飲食店の視環境評価	平井 智也/東海大学	高橋健・田上岬・岩田利枝(東海大学)/海宝幸一・篠原奈緒子・中尾理沙(日建設計)/野呂哲也・平佐明規(住友スリーエム)/竹腰恭彦(日本ケンタッキー・フライド・チキン)
		4	空間周波数の異なる透光型遮音壁の見え方に関する基礎研究	岡田 幸洋/日本大学	松村太陽・門馬英一郎・胡桃聡・鈴木薫・小野隆(日本大学)
		5	アピアランス設計を用いたオフィス照明のリニューアル計画(1) -のこぎり屋根をもつ大空間オフィスの場合 -	三輪 丁文/東京工業大学大学院	松下進(松下進建築照明設計室)/古田紗英子(ビジュアル・テクノロジー研究所)/中村芳樹(東京工業大学)
		6	アピアランス設計を用いたオフィス照明のリニューアル計画(2) -通常オフィスにおける側窓ロールスクリーンの積極利用-	守分 史彦/東京工業大学	松下進(松下進建築照明設計室)/古田紗英子(ビジュアル・テクノロジー研究所)/中村芳樹(東京工業大学)
		7	光環境評価システムを用いた屋外照明設計	北野 貴/岩崎電気	大嶋航介・山田哲司・江湖俊介(岩崎電気)
		8	新東名高速道路の分合流部の照明設備-5車線道路幅員に対応した納入例-	鈴木 秀典/岩崎電気	
	照明計画/ 照明デザイン	9	光を媒体とした店舗個性の街路への表出	矢澤 歩/東京都市大学大学院	今井英里・富永かおり・小林茂雄(東京都市大学)
	照明の実際	10	パーソナル・スイッチを用いた照明の個別制御による省エネルギー効果の実証	及川 大輔/千葉工業大学	高橋知礼・原亮介・望月悦子(千葉工業大学)/金政秀(首都大学東京)/田代博一・飯田浩一(三機工業)
		11	節電時における階段、通路の照度低下が及ぼす影響に関する基礎研究	澤永 博俊/日本大学	小林直人・松村太陽・門馬英一郎・小野隆(日本大学)
11 : 25   12 : 47	光関連材料・ デバイス・ ディスプレイ	12	光電変換デバイスの効率改善のためのカーボンナノチューブの構造に関する研究	土屋 貴志/埼玉大学大学院	谷治環(埼玉大学大学院)/南沢貴大(埼玉大学)
		13	焦電素子へのカーボンナノチューブの低温成長に関する研究	安藤 輝明/埼玉大学大学院	井川剛志・谷治環(埼玉大学大学院)/吉田一博(長岡技術科学大学大学院)
	視覚心理・ 視覚生理	14	閃光の持続時間が誘目性に及ぼす影響	塩田 寛之/芝浦工業大学大学院	齋藤大輔・入倉隆(芝浦工業大学)
		15	鮮度認知における照度レベルの影響	櫻井 勇介/横浜国立大学大学院	岡嶋克典(横浜国立大学大学院)
		16	明度知覚の変動に伴う空間の明るさ感評価	永松 雄大/東京理科大学	吉澤望(東京理科大学)
		17	顔イメージと色票における好ましい肌色の検討 -順位付けによる好ましい肌色推定法の試み-	韓 恵軫/女子美術大学大学院	淵田隆義(女子美術大学大学院)
		18	輝度値のばらつきを考慮した空間の明るさ感に関する研究	鈴木 直行/遠藤照明	水野将明(遠藤照明)/高秉佑・浅川悠大・古賀誉章・平手小太郎(東京大学)/魯斌(日建設計)
		19	坪井川・白川背割堤 照明整備計画	外山 明代/岩崎電気	
	照明デザイン	20	東欧ベオグラードの街路照明デザインに関する調査研究	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)
		21	光るインテリアライクなパッケージデザインに関する研究	仲村 未央/日本大学	山家哲雄(日本大学)
22		隅田川ウォーターフロント構想と照明デザインに関する基礎的研究	中山 翔太/日本大学	山家哲雄(日本大学)	