

第39回東京支部大会 講演発表予定一覧

時間	No.	タイトル/発表者	共著者氏名・所属
10 : 10 ~ 11 : 05	1	蛍光灯型LEDの内部温度が及ぼす照度への影響の検討	
		小泉 光太郎/神奈川工科大学	野中 雄気・福室 侑汰・三栖 貴行(神奈川工科大学)
	2	散乱現象を利用した霧中での車両通行止め標識の提示方法と視認性に関する検討	
		佐藤 雅俊/日本大学	天野 棕多・松村 太陽・門馬 英一郎・小野 隆(日本大学)
	3	LEDシーリングライトの照度特性と照明光色研究のための実験環境の構築	
		栗原 一輝/神奈川工科大学	田村 太志・小田原 健雄・白井 恒祐・三栖 貴行(神奈川工科大学)/渡部 智樹(日本電信電話株式会社NTT サービスエボリューション研究所)/一色 正男(神奈川工科大学)
	4	執務における選好照度に対する満足度の取得方法および新たな制御方法について	
		那須 大晃/同志社大学	三木 光範・提中 慎哉・田村 聡明・間 博人(同志社大学)
	5	室内照度を一定に保つ照明と連動した電動ブラインドの制御プログラムの検討	
		大曾根 諒/神奈川工科大学	金子 佐代・三栖 貴行(神奈川工科大学)/堀 優樹(株式会社ニチベイ)/一色 正男(神奈川工科大学)
	6	HDR カメラによる輝度画像のステッチングに関する検討	
		程 博文/日本大学	門馬 英一郎・小野 隆(日本大学)
	7	壁面照明を併用した知的照明システムにおける執務者の選好する壁面照明の色	
		田村 聡明/同志社大学	三木 光範・外村 篤紀・那須 大晃・間 博人(同志社大学)
	8	アクリル成形物を使用したリモートフォスファー型照明器具の検討	
		川延 就郁/神奈川工科大学	三栖 貴行(神奈川工科大学)
	9	環境音が選好照度に与える影響の基礎的検証	
		中村 誠司/同志社大学	三木 光範・田村 聡明・富田 龍太郎・間 博人(同志社大学)

時間	No.	タイトル/発表者	共著者氏名・所属
11 : 15 ~ 12 : 10	10	静岡県天城高原における自然環境と非日常性の体感を共存させる照明計画	
		小林 華子/東京都市大学	亀山 怜・小林 茂雄(東京都市大学)/三瓶 徳孝(株式会社東急不動産 R&Dセンター)
	11	照明の色温度と拡散性が物体の色の見えに与える影響	
		野崎 航/千葉大学大学院	溝上 陽子・矢口 博久(千葉大学大学院)
	12	同一照度の有彩色光が及ぼす心理的影響の考察	
		小田原 健雄/神奈川工科大学大学院	栗原 一輝・保坂 和樹・三栖 貴行(神奈川工科大学)/渡部 智樹(日本電信電話株式会社NTT サービスエボリューション研究所)/一色 正男(神奈川工科大学)
	13	山形県金山町における住民・道路混在型の夜間景観形成	
		吉田 有里/東京都市大学	高橋 沙季・小林 茂雄(東京都市大学)
	14	色温度変化照明によるオフィス光環境がヒトの覚醒に与える影響	
		浅井 勇助/東海大学	長岡 佳宏・及川 真晃・岩田 利枝(東海大学)/安岡 絢子・近藤 修平・岩松 俊哉・宮永 俊之(電力中央研究所)
	15	布地の色の見えと質感印象に対する照明の分光分布の影響	
		何 水蘭/女子美術大学 大学院	中島 由貴・淵田 隆義(女子美術大学 大学院)
	16	ブラインドを有する窓面の眺望が不快グレア評価に与える影響	
		水上 遼太郎/東海大学工学部	飯田 滉平・アルクワリ・サード・岩田 利枝(東海大学工学部)
	17	LEDの不快グレアと眼球内迷光に関する研究	
		立川 友貴/宇都宮大学 工学部情報工学科	土屋 直生・石川 智治・阿山 みよし(宇都宮大学大学院工学研究科)
	18	CGを用いた霧発生時における風力発電機の真横からの視認性	
		安部 高弘/日本大学	堀内 長浩・松村 太陽・小野 隆(日本大学)
	19	小型多灯照明および自動調光を用いたスポーツ施設の視環境評価	
	關戸 菜帆/東海大学	篠原 奈緒子(日建設計・東海大学大学院)/岩田 利枝・吉岡 俊昌・三ツ井 多門(東海大学)/服部 佳史・海宝 幸一(日建設計)	