

# 第38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<br>:<br>10<br> <br>11<br>:<br>20 | 照明器具/<br>LED照明/<br>照明デザイン/<br>光関連材料/<br>新しい光応用関連<br>分野 | 1   | <b>導光板とフェード点灯回路を用いたLED和風キャンドルデバイスの開発</b>           | 須藤 大樹／神奈川工科大学<br>大石 貴信・山口 泰裕・三栖 貴行(神奈川工科大学)               |
|                                     |  | 2   | <b>ネットワーク法による光化学用透光性細孔構造担持体の受光能計算</b>              | 石堂 能成／産業技術総合研究所関西センター                                     |
|                                     | 照明計画   | 3   | <b>輝度分布を用いた窓面の配光曲線測定方法の開発</b>                      | 竹内 秀樹／ものづくり大学<br>伊藤 大輔(ものづくり大学)                           |
|                                     |  | 4   | <b>夜景の評価に関する因子の検討</b>                              | 川野 嵩史／日本大学<br>門馬 英一郎・小野 隆(日本大学)／北野 貴(岩崎電気㈱)               |
|                                     |  | 5   | <b>LED化改修駅舎の実態調査</b>                               | 白石 麻衣／ものづくり大学<br>伊藤 大輔(ものづくり大学)                           |
|                                     |  | 6   | <b>住宅街の窓明かりの実態と街路歩行者に対して与える心理効果</b>                | 三田 真頌／東京都市大学<br>上村 文也・芦立 冴・小林 茂雄(東京都市大学)                  |
|                                     | 照明の実際  | 7   | <b>リゾートタウンの自然体感を強化する低照度景観照明計画</b>                  | 中村 有歩／東京都市大学<br>細谷 誠剣・今村 梨紗子・芦立 冴・小林 茂雄(東京都市大学)           |
|                                     |  | 8   | <b>中央環状品川線トンネル照明設備の施工</b>                          | 穴澤 達／首都高速道路株式会社<br>前田 守・門脇 敬祐(首都高速道路株式会社)／久保木 仁敏(パナソニック㈱) |
|                                     |  | 9   | <b>山形県金山町の街歩き回廊を巡る景観照明の実践</b>                      | 内田 竜馬／東京都市大学<br>上村 文也・芦立 冴・小林 茂雄(東京都市大学)                  |
|                                     | LED照明  | 10  | <b>イチゴ栽培における育成光源の最適化に関する研究</b>                     | 室橋 郁也／埼玉大学<br>長谷川 有貴・内田 秀和(埼玉大学)                          |
|                                     |  | 11  | <b>紫外線LEDを使用した白色光源の検討</b>                          | 安藤 夏生／神奈川工科大学大学院<br>三栖 貴行(神奈川工科大学)                        |
|                                     |  | 12  | <b>LED投光器を用いたスポーツ施設の視環境評価 -その1 高輝度光源測定システムの検証-</b> | 増田 大地／東海大学<br>谷口 智子・岩田 利枝・(東海大学)／篠原 奈緒子・海宝 幸一(㈱日建設計)      |
|                                     |  | 13  | <b>LED投光器を用いたスポーツ施設の視環境評価 -その2 体育館における光環境実測-</b>   | 南澤 勇輝／東海大学<br>谷口 智子・岩田 利枝・(東海大学)／篠原 奈緒子・海宝 幸一(㈱日建設計)      |
|                                     |  |     | 14   | <b>ほのかに光るオシャレアイテムに関する創造研究</b>                             |

| 時間                                  | 分野                | No. | タイトル/発表者                         | 共著者氏名・所属   |
|-------------------------------------|-------------------|-----|----------------------------------|--|
| 11<br>:<br>30<br> <br>12<br>:<br>40 | 照明デザイン            | 15  | 福島県久之浜町の景観固有性を活かした避難照明社会実験       | 寺崎 朋美/東京都市大学 須田 怜那・上村 文也・小林 茂雄(東京都市大学)/角館 政英(ぼんぼり光環境計画㈱) |
|                                     |                   | 16  | あかりオブジェに関する創造研究                  | 西澤 直輝/日本大学 山家 哲雄(日本大学)                                   |
|                                     |                   | 17  | 川の流れを光で描写した二子玉川ライズの冬季環境演出        | 今村 梨紗子/東京都市大学 中村 有歩・芦立 冴・上村 文也・小林 茂雄(東京都市大学)             |
|                                     |                   | 18  | おもてなしのあかりに関する創造研究                | 増井 瑞樹/日本大学 山家 哲雄(日本大学)                                   |
|                                     |                   | 19  | 光るバレンタイン・ギフトボックスに関する創造研究         | 高田 紫布/日本大学 増井 瑞樹・田嶋 綾乃・山家 哲雄(日本大学)                       |
|                                     |                   | 20  | 照射範囲変更可能なデザイン照明器具の検討             | 前之園 彩/神奈川工科大学 完山 朋美・三栖 貴行(神奈川工科大学)                       |
|                                     | 視覚心理              | 21  | 拡散光・指向性光の構成比と黒漆器碗の感性評価との関係       | 高橋 良武/宇都宮大学大学院 種市 健人・石川 智治・松島 さくら子・阿山 みよし(宇都宮大学)         |
|                                     |                   | 22  | 照明光のipRGC刺激量が疲労・集中度・瞳孔対光反射に与える影響 | 符 静慈/横浜国立大学大学院 岡嶋 克典(横浜国立大学大学院)                          |
|                                     | 測光・測色・放射測定/光放射の応用 | 23  | デジタルカメラを用いた照度計測環境の構築             | 小野寺 諒/神奈川工科大学 藤原 颯馬・三栖 貴行(神奈川工科大学)                       |
|                                     | 光放射の応用            | 24  | 赤外線とカーボンフィルターを用いた霧の除去効果に関する検討    | 二宮 健太/日本大学 胡桃 聡・松村 太陽・門馬 英一郎・鈴木 薫・小野 隆(日本大学)             |