

# 照明学会関西支部賞受賞者一覧

2023年9月30日版

No.1

| 年度                       | 受賞者                     | 所属                               | 受賞理由                                      | 表彰の範囲       |
|--------------------------|-------------------------|----------------------------------|---|-------------|
| 33                       | 竹山 節三                   | 大阪大学教授                           | ・永年に亘る照明界への貢献並びに照明学会創立40周年に際し会勢拡張に尽くされた功績 |             |
|                          | 野田 誠三                   | 阪神電気鉄道(株)社長                      | ・甲子園球場の投光照明施設について                         |             |
|                          | 大阪府立体育館                 | —                                | ・体育館の照明施設について                             |             |
|                          | 新歌舞伎座                   | —                                | ・劇場照明並びに屋外照明について                          |             |
|                          | 天六商店街                   | —                                | ・アーケード照明について                              |             |
|                          | 中山 反司<br>河畑 州毅          | 三光電機(株)社長<br>轟製作所 社長             | ・ムービーサインの設計、製作について                        |             |
|                          | 松田 宗太郎<br>浦田 利夫         | 松下電器産業(株)                        | ・照明実験室の企画、設計                              |             |
| 34                       | 小山内 祐三                  | ニツカウイスキー(株)                      | ・ニツカウイスキー(株)西宮工場                          |             |
|                          | 山崎 隆夫                   | (株)寿屋                            | ・寿屋山崎工場乾燥塔および壁面装飾照明                       |             |
|                          | 坂倉 準三                   | 坂倉建築研究所                          | ・心齋橋アーケード                                 |             |
|                          | 近畿日本鉄道(株)               | 玉川工場                             | ・奈良線近鉄車両照明                                |             |
|                          | 佐野 政男<br>広井 恂一          | 阪神電鉄(株)                          | ・車両用直流蛍光灯照明および器具                          |             |
|                          | 中村 直彦                   | 兵庫農大                             | ・兵庫農大人工気象室の照明                             |             |
|                          | 久保 郁三<br>安達 政次郎         | 日本電池(株)                          | ・水銀灯の開発および普及発達に貢献                         |             |
|                          | 粟津 健三                   | 三菱電機研究所                          | ・高演色性蛍光水銀灯の発明                             |             |
|                          | 小林 滝造                   | エフコン電気(株)                        | ・蛍光灯の作動装置に関する発明                           |             |
|                          | 35                      | 井伊 直愛                            | 彦根市市長                                     | ・彦根城天守閣投光照明 |
| 西住 光雄                    |                         | 洲本市本町商店街理事長                      | ・洲本市本町商店街アーケード照明                          | 照明施設賞       |
| 姫路市                      |                         | —                                | ・姫路駅前噴水照明                                 | 照明施設賞       |
| 清水 寿栄次<br>水本 重雄<br>真砂野 昭 |                         | 関西電力(株)<br>(株)竹中工務店<br>近畿電気工事(株) | ・関電ビルの照明設計                                | 照明技術賞       |
| 鎌田 敏男                    |                         | 岩崎電気(株)                          | ・堺市浜寺公園噴水の照明設計                            | 照明技術賞       |
| 工藤 寿男                    |                         | 工藤電気(株)                          | —   | 照明功労賞       |
| 大橋 艇二郎                   |                         | 長浜市商工会議所                         | —   | 照明普及賞       |
| 36                       | 小川 栄一                   | 京都国際ホテル                          | ・京都国際ホテルの照明施設                             | 照明施設賞       |
|                          | 善田 正男                   | 善田昌運堂                            | ・善田昌運堂画廊の照明施設                             | 照明施設賞       |
|                          | 壺田 修                    | (株)ホテルパシフィック                     | ・ホテルパシフィックの照明施設                           | 照明施設賞       |
|                          | 辻本 皓一                   | 大阪シャープ販売(株)                      | ・日本橋筋商店街路灯施設                              | 照明施設賞       |
|                          | 前田 義孝                   | (株)古賀の井ホテル                       | ・古賀の井ホテルの照明施設                             | 照明施設賞       |
|                          | 中田 明正                   | (株)天山閣                           | ・白浜町天山閣の照明施設                              | 照明施設賞       |
|                          | 坂倉準三建設研究所 大阪支所          |                                  | ・楠本邸 R i B i 邸の照明設備の設計                    | 照明技術賞       |
|                          | 山下寿郎設計事務所               |                                  | ・大阪興銀ビルの照明設計                              | 照明技術賞       |
|                          | 秋田 正行                   | 近畿日本鉄道(株)                        | ・大阪ボーリングセンターの照明施設設計                       | 照明技術賞       |
|                          | 大山 正之                   | 松下電器産業(株)                        | ・ヘッドライト自動切換装置の発明                          | 照明技術賞       |
|                          | 綾野 宥良<br>三木 康男<br>西村 貞夫 | 松下電工(株)                          | ・照明実験道路を完成・照明施設設計に技術上功績                   | 照明技術賞       |

| 年度 | 受賞者          | 所属           | 受賞理由  | 表彰の範囲   |
|----|--------------|--------------|---|---------|
| 36 | 神原 道晴<br>北 博 | 新日本電気(株)     | ・車両用蛍光灯照明のトランジスタ器具の改造簡易化に成功   | 照明技術賞   |
|    | 五十嵐 重雄       | 和歌山市         | ・昭和9年より照明普及に尽力  | 照明普及努力賞 |
|    | 福岡 徳次郎       | 光星電工(株)      | ・明治43年～昭和17年まで京都電灯在職中各分野の照明改善に尽力  | 照明功績賞   |
| 37 | 栗岡 豊         | 電気試験所大阪支所    | ・配光測定 of 自動化並びに照明設計に対する電子計算機の利用   |         |
|    | 馬場 輝郎        | 松下電器産業(株)    | ・スリットカメラによる照明特性の写真計測の研究開発並びに輝度計の交流増幅化   |         |
| 38 | 上林 一雄        | 大阪電気通信大学     | ・永年に亘り照明工学の教育と学会支部事業に貢献   |         |
|    | 真辺 春蔵        | 大阪大学         | ・国際照明委員会への事務室と色彩に関する調査及び英国 IES Code の Recommendation for good Interior Lighting の全文邦訳 |         |
|    | 綾野 宥良        | 松下電工(株)      | ・放電灯安定器用充填材料のポリエステルコンパウンドの開発  |         |
|    | 山地 良一        | 大阪医科大学       | ・色覚の他覚的測定、ナトリウム灯の見え方、防眩など眼の機能と照明とに関連する研究  |         |
| 39 | 栗本 順三        | 阪神高速道路公団     | ・我が国で初めて都市高速道路にナトリウム灯を採用  |         |
|    | 清水 寿栄次       | 関西電力(株)      | ・関西における事務所ビル等の照明水準の向上に貢献  |         |
|    | 神谷 茂         | 松下電子工業(株)    | ・丸形蛍光灯用蛍光体の粘着材の開発   |         |
| 40 | 板谷 良平        | 京都大学         | ・蛍光灯雑音防止に関する研究  |         |
|    | 成定 康平        | 松下電器産業(株)    | ・トンネル入口照明に関する研究   |         |
| 41 | 中村 愛彦        | ウシオ電機(株)     | ・キセノンランプの開発   |         |
|    | 福田 保         | 大阪工業技術試験所    | ・測光・測色に関する研究  |         |
| 42 | 畑田 昌道        | 黒井電機(株)      | ・高出力点灯回路の開発   |         |
|    | 小山 茂雄        | 松下電器産業(株)    | ・住宅照明設備の水準向上  |         |
| 43 | 北 博          | 新日本電気(株)     | ・帰還形調光装置に関する研究  |         |
|    | 渋谷 寅三        | 関西電力(株)      | ・永年に亘る照明の普及需要家開発などの業績   |         |
| 44 | 松村 貞則        | 日本電池(株)      | ・予熱起動式メタルハライドランプの開発と製品化に関する研究   |         |
|    | 山中 俊夫        | 電子技術総合研究所    | ・照明色彩の測定および応用に関する研究   |         |
| 45 | 松田 宗太郎       | 松下電器産業(株)    | ・住宅照明における輝度と照明についての研究   |         |
|    | 南条 基         | 電子技術総合研究所    | ・微小光の精密測定についての研究  |         |
|    | 神田 毅         | 朝日電器(株)      | ・サイリスタを用いた蛍光ランプの即時起動方式に関する研究  |         |
| 46 | 吉川 孝次郎       | 松下電器産業(株)    | ・トンネル照明の見え方に及ぼす影響に関する研究   |         |
|    | 渡会 吉昭        | 松下電器産業(株)    | ・光源の精密分光放射測定法に関する研究   |         |
| 47 | 側垣 博明        | 電子技術総合研究所    | ・色の見え方の主観評価の精度と色順応予測への応用に関する研究  |         |
|    | 南淵 幸雄        | 明治ナショナル工業(株) | ・ダブル・スポット安定器に関する研究  |         |
|    | 吉川 孝弥        | 松下電工(株)      | ・照明と空調に関する研究  |         |
| 48 | 養父 康男        | 松下電工(株)      | ・住宅団地の屋外照明に関する研究  |         |
| 49 | 森田 政明        | 松下電器産業(株)    | ・紫外線、赤外線 of 計測および応用に関する研究   |         |
| 50 | 高塚 賢次        | 日本電池(株)      | ・高圧ナトリウムランプの研究  |         |
|    | 祇園 洪         | 松下電子工業(株)    | ・メタルハライドランプの研究開発  |         |
|    | 中西 藤和        | 松下電工(株)      | ・屋内照明の研究開発  |         |
|    | 吉村 茂郎        | 関西電力(株)      | ・永年に亘る照明普及活動に対する貢献  |         |
| 51 | 児玉 浄         | 松下電工(株)      | ・放電灯の始動点灯回路の研究  |         |
|    | 田中 千秋        | 日本電池(株)      | ・H I Dランプの開発ならびに応用設計、支部事業に貢献  |         |
|    | 金田 勲         | 新日本電気(株)     | ・放電灯安定器への半導体応用  |         |
| 52 | 金関 勇         | 三菱電機(株)      | ・永年に亘り関西の学会ならびに普及活動に貢献  |         |
|    | 金谷 末子        | 松下電器産業(株)    | ・光源の色温度・演色性が室内の所要照度に及ぼす影響の評価  |         |

| 年度  | 受賞者    | 所属         | 受賞理由                        |
|-----|--------|------------|-----------------------------|
| 53  | 奥村 博昭  | 松下電子工業(株)  | ・メタルハライドランプの開発研究            |
|     | 門永 鉄雄  | 松下電工(株)    | ・住宅・店舗照明の普及活動に貢献            |
|     | 中根 芳一  | 大阪市立大学     | ・見易さに基づく照明環境の評価ならびに設計に関する研究 |
|     | 藤井 肇   | 近畿電気工事(株)  | ・照明学会関西支部ならびに照明普及活動に貢献      |
| 54  | 猪野原 誠  | 松下電器産業(株)  | ・視覚に関する理論的・実験的研究            |
|     | 浦山 隆   | 立命館大学      | ・放電灯安定器の設計理論に関する研究          |
|     | 築山 敏澄  | 松下電工(株)    | ・照明設備におけるシステム制御技術の開発と普及     |
| 55  | 柴田 治男  | 松下電子工業(株)  | ・蛍光体および蛍光ランプの研究             |
|     | 田淵 義彦  | 松下電工(株)    | ・屋内照明技術の研究                  |
|     | 三村 一雄  | 関西電気保安協会   | ・永年に亘る支部ならびに照明技術の普及に対する貢献   |
| 56  | 藤村 勉   | 大阪府立大学     | ・永年に亘る支部事業ならびに照明技術普及に対する貢献  |
|     | 野村 利義  | 日本電池(株)    | ・H I Dランプの製造技術の開発           |
|     | 吉野 禮一  | 東芝電材(株)    | ・住宅店舗照明を中心とする照明技術の普及        |
| 57  | 片岡 省三  | 松下電工(株)    | ・照明へのエレクトロニクス応用技術の研究        |
|     | 西村 武   | 京都工芸繊維大学   | ・視環境・色彩の心理評価に関する研究          |
|     | 村尾 富   | 松下電器産業(株)  | ・光源の開発推進および照明技術の普及          |
| 58  | 斉藤 興一  | 松下電工(株)    | ・建築模型を利用した各種施設の照明設計         |
|     | 延々 幸夫  | 松下電器産業(株)  | ・三波長域蛍光ランプによる照明設計           |
|     | 宮本 庄三  | 関西電力(株)    | ・ビルの省エネルギー照明設計              |
| 59  | 角井 嘉美  | 電子技術総合研究所  | ・レーザーダによる海洋汚濁の遠隔測定技術の開発     |
|     | 三軒 正嗣  | 松下電子工業(株)  | ・電球形蛍光灯の開発                  |
|     | 杉浦 栄   | 日立照明       | ・永年に亘る支部事業並びに普及活動への貢献       |
| 60  | 飯塚 哲英  | 松下電工(株)    | ・橋梁・トンネル照明の実施設計             |
|     | 伊藤 三郎  | 日本電気H E(株) | ・永年に亘る学会活動並びに支部事業への貢献       |
|     | 梶見 和孝  | 神戸大学       | ・放電ランプのシミュレーションに関する研究       |
| 61  | 大野 幾男  | 日本電池(株)    | ・照明器具および紫外線放射システムの研究開発      |
|     | 堺井 健次  | 岩崎電気(株)    | ・支部研究委員会活動並びに照明技術普及活動       |
|     | 篠原 章   | 東芝電材(株)    | ・支部研究委員会活動並びに照明技術普及活動       |
| 62  | 野口 太郎  | 関西大学       | ・実効輝度導入による視認問題の研究           |
|     | 中村 肇   | 松下電工(株)    | ・照明の快適条件の評価実験研究             |
| 63  | 小山 和孝  | 松下電器産業(株)  | ・道路照明計測及び放電灯の点灯制御技術の研究開発    |
|     | 三谷 正孝  | 松下電工(株)    | ・住宅用蛍光灯インバーター安定器の研究         |
|     | 川中 義郎  | 日本電池(株)    | ・永年に亘る学会活動並びに支部事業への貢献       |
| 平元  | 斎藤 直樹  | 松下電子工業(株)  | ・高圧ナトリウムランプの実用化研究           |
|     | 湊 秀幸   | 電子技術総合研究所  | ・2分光器法による測光技術の開発            |
| 平 2 | 佐藤 隆二  | 大阪大学       | ・見やすさに基づく明視照明設計に関する研究       |
|     | 田辺 吉徳  | 松下電器産業(株)  | ・屋外・スポーツ照明技術の開発             |
|     | 藤田 一郎  | 同志社大学      | ・支部研究委員会活動ならびに支部事業への貢献      |
| 平 3 | 井上 猛   | 松下電器産業(株)  | ・道路・街路照明設計技術の研究開発           |
|     | 山本 権一  | (株)きんでん    | ・永年に亘る学会活動、支部事業への貢献         |
|     | 大野 治代  | 大手前女子短大    | ・昼光利用照明設計に関する研究             |
| 平 4 | 松島 公嗣  | 松下電工(株)    | ・屋内照明の快適化の研究                |
|     | 竜子 雅俊  | 明石工業高専     | ・放電発光色の制御に関する研究             |
| 平 5 | 橋本 健次郎 | 松下電器産業(株)  | ・光源の演色性を主体とした色彩技術の研究        |
|     | 芦田 義孝  | 日本電池(株)    | ・永年に亘る学会活動支部事業への貢献          |
| 平 6 | 今井 宏郎  | (株)日建設計    | ・照明施設設備の設計と支部事業への貢献         |
| 平 7 | 奥野 郁弘  | 松下電子工業(株)  | ・蛍光ランプの技術開発を通して光源の発展に寄与     |
|     | 近藤 登   | 三菱電機照明(株)  | ・屋外照明の設計と支部事業への貢献           |

| 年度   | 受賞者    | 所属                    | 受賞理由   |
|------|--------|-----------------------|--|
| 平 8  | 村上 幸三郎 | 村上デザイン事務所             | ・ライトスケープによる都市景観創出・普及活動   |
|      | 西村 政昭  | 日本電池(株)               | ・照明器具および光伝導システムの技術開発   |
|      | 堀井 滋   | 松下電器産業(株)             | ・照明計測技術・計測装置の開発  |
|      | 尾崎 進   | 神戸市立工業高専              | ・放電ランプの解析・シミュレーションの研究  |
|      | 竹内 啓泰  | 松下電工(株)               | ・調色(色温度可変)照明システムの開発  |
| 平 9  | 向阪 信一  | 松下電工(株)               | ・農水産分野における光放射応用技術の開発   |
|      | 山本 高詩  | 松下電子工業(株)             | ・3波長域蛍光ランプ用青色けい光体の開発   |
| 平 10 | 洞口 公俊  | 松下電器産業(株)             | ・光放射の植物栽培への応用技術開発  |
|      | 内田 秀雄  | 松下電器産業(株)             | ・関西地区における照明普及活動への貢献  |
| 平 11 | 土井 正   | 大阪市立大学                | ・昼光利用及び防災照明に関する研究  |
|      | 横田 健治  | 松下電工(株)               | ・高齢者のための住宅照明技術の開発  |
| 平 12 | 井上 容子  | 奈良女子大学                | ・視覚特性に基づく明視性評価に関する研究   |
|      | 山石 隆   | 松下電工(株)               | ・スポーツ施設・研究実験用施設の照明設計   |
| 平 13 | 西影 陽介  | NECライティング(株)          | ・残光・3波長形蛍光ランプの開発   |
|      | 掛橋 英典  | 松下電工(株)               | ・圧電トランスの蛍光灯点灯回路への応用研究  |
| 平 14 | 平田 貢   | 松下電工(株)               | ・照明環境シミュレーションシステムの開発   |
| 平 15 | 岩間 克昭  | 松下電器産業(株)             | ・3波長形蛍光ランプ用蛍光体の研究開発  |
|      | 村上 克介  | 大阪府立大学                | ・生物関連の光放射応用に関する研究開発  |
| 平 16 | 森本 一成  | 京都工芸繊維大学大学院           | ・ヒューマンインターフェースの設計と評価に関する研究   |
|      | 阪口 敏彦  | 松下電工(株)               | ・光学反射鏡設計技術と高齢者視覚対応照明の研究開発  |
| 平 17 | 岩田 三千子 | 摂南大学                  | ・高齢者・視覚障害者を対象とする視環境の改善に関する研究   |
|      | 武内 徹二  | 松下電器(株)               | ・明るさ感覚の定量化と照明設計への応用に関する研究  |
| 平 18 | 牧野 勇司  | (株)大林組                | ・永年に亘る学会活動と支部事業への貢献  |
| 平 19 | 水馬 弘策  | 遠藤照明(株)               | ・永年に亘る学会活動と支部事業への貢献  |
|      | 大久保 和明 | 大塚電子(株)               | ・紫外・可視分光測定技術による蛍光体量子効率測定方法の確立等の測光測色に関する研究開発                                  |
| 平 20 | 須谷 修治  | 財団法人 都市防災研究所<br>客員研究員 | ・永年に亘る学会活動と支部事業への貢献  |
| 平 21 | 川口 久美雄 | (株)因幡電機製作所            | ・永年に亘る学会活動と支部事業への貢献<br>・照明器具の開発、各種施設の照明計画・設計を通じて新しい照明技術の普及に貢献した。             |
| 平 22 | 明星 稔   | パナソニック(株)             | ・永年に亘る学会活動と支部事業への貢献<br>・蛍光ランプの製品開発・技術開発とそれに関連した規格化活動および普及に貢献してきた。            |
|      | 瀬戸 良昭  | (株)日建設計               | ・永年に亘る学会活動と支部事業への貢献<br>平成12年度以降、永年にわたり照明学会関西支部の評議員を勤め、その間、当支部事業の推進に貢献した。     |
| 平 23 | 井村 隆   | 清水建設(株)               | ・永年に亘る学会活動と支部事業への貢献<br>法人制度変革期に庶務幹事を務め、全国大会を推進した。<br>関西地区の各種施設の照明計画・設計に貢献した。 |
|      | 椎葉 隆代  | (株)竹中工務店              | ・永年に亘る学会活動と支部事業への貢献<br>法人制度変革期に会計幹事を務め、全国大会を推進した。<br>関西地区の各種施設の照明計画・設計に貢献した。 |
|      | 柴垣 剛   | 関西電力(株)               | ・永年に亘る学会活動と支部事業への貢献<br>法人制度変革期に庶務幹事を務め、関係学会とも連携対処して、関西支部の継続課題を解決した。          |

| 年度      | 受賞者    | 所属          | 受賞理由   |
|---------|--------|-------------|--|
| 平<br>24 | 松本浩作   | (有)スタイルマテック | ・永年に亘る支部事業への貢献<br>平成8年入会以降、各種施設の照明計画・設計に携わり、照明空間意匠、機能照明の向上普及に努めた。  |
|         | 篠田博之   | 立命館大学       | ・永年に亘る学会活動と支部事業への貢献<br>平成12年度以降、永年にわたり照明学会関西支部の評議員を勤めるとともに、色覚特性研究で照明技術の向上に貢献した。  |
| 平<br>25 | 上谷 芳昭  | 京都大学        | ・永年に亘る学会活動と支部事業への貢献<br>永年にわたり照明学会関西支部の評議員を勤めるとともに、昼光照明計算、昼光光源の観測とモデル化で研究業績を上げた。  |
|         | 成平 幸弘  | 星和電機(株)     | ・永年に亘る学会活動と支部事業への貢献<br>永年にわたり照明学会関西支部の評議員を勤めるとともに、本部事業(白色LED国際シンポジウムの運営)にも貢献した。  |
| 平<br>26 | 斉 尚樹   | (株) 因幡電機製作所 | ・永年に亘る学会活動と支部事業への貢献<br>永年に亘り照明学会の各種調査研究委員会の委員として学会活動に携わると共に、自動車専用道路におけるLED照明の実用化・維持管理・保守情報システムの開発や大阪府「道路まるごとLED化」事業でのLED道路灯の開発導入等で顕著な功績を上げた。                 |
|         | 児玉 朋子  | 東芝ライテック(株)  | ・永年に亘る学会活動と支部事業への貢献<br>支部幹事・会計幹事としての支部運営への貢献とともに昼光を含めた照度分布予測手法の開発等学術研究での受賞暦など照明分野に於いて顕著な功績を上げた。  |
|         | 中尾 晋也  | 大光電機(株)     | ・永年に亘る学会活動と支部事業への貢献<br>大阪市営地下鉄、大阪市立東洋陶磁美術館等各種公共施設等の照明設計に携わり照明設計発展に貢献され、照明学会基礎講座テキスト執筆等をはじめ照明学会活動への参加・関西支部幹事など各種委員会活動を通じて顕著な功績を上げた。                           |
| 平<br>27 | 赤井 智子  | 産業技術総合研究所   | ・永年に亘る学会活動と支部事業への貢献<br>支部幹事、庶務幹事としての支部運営への貢献とともに、光機能性を有するガラス材料及びその材料の光源・ディスプレイへの応用開発とそのリサイクル技術、希土類使用量低減技術について研究開発し、顕著な功績を上げた。                                |
|         | 村上 忠史  | パナソニック(株)   | ・永年に亘る学会活動への貢献<br>照明視環境の研究、照明器具光学系の設計手法、特に照明器具の光学シミュレーション技術の研究に従事し、ソフト・ハード両面で照明技術の発展に顕著な功績を上げた。  |
| 平<br>28 | 佐藤 勝己  | パナソニック(株)   | ・永年に亘る学会活動と支部事業への貢献<br>関西支部支部長として支部事業に貢献するとともに、平成23年度全国大会実行委員長、本部副会長・監事などを歴任し、学会の発展に顕著な功績を上げた。   |
|         | 東 弘明   | (株)きんでん     | ・永年に亘る学会活動への貢献<br>永年に亘り支部評議員、幹事を歴任するとともに、照明年報の記事執筆や関西支部委員会活動に積極的に参画することで、学会の発展に顕著な功績を上げた。  |
| 平<br>29 | 竹之内 光彦 | 星和電機(株)     | ・照明工学に関して優秀な設計・開発をした功績。<br>永年にわたり、道路・トンネル照明下での視認性に関する研究、光学技術に基づく照明器具の設計・開発に従事し、ソフト・ハードの両面で照明技術の発展に貢献した。  |
|         | 原 直也   | 関西大学        | ・照明工学に関する優秀な研究を行うとともに、永年にわたって照明学会関西支部の活動に貢献した功績。<br>明視性等にかかわる基礎的研究、照明計算等にかかわる応用的な研究に取り組み、照明技術の発展に大きく貢献。また、永年に亘り支部評議員、幹事、会計幹事、庶務幹事を歴任し、照明学会関西支部の発展に顕著な功績を上げた。 |

| 年度   | 受賞者   | 所属                   | 受賞理由   |
|------|-------|----------------------|--|
| 2018 | 岸上 泰庸 | (株)因幡電機製作所           | ・永年にわたる学会活動と支部事業への貢献<br>照明用ポールの開発・設計に従事し、照明機器の普及に貢献した。<br>また支部幹事、施設見学会代表幹事、全国大会実行委員を務め、関西支部の発展に顕著な功績をあげた。  |
|      | 向 健二  | パナソニック(株)            | ・照明工学に関する優秀な研究を行うとともに、永年にわたり照明学会の活動に貢献<br>明るさ感、演色性に関わる研究などに取り組み、照明技術の発展に大きく貢献。また照明学会関西支部では支部幹事、庶務幹事、全国大会実行委員会幹事、本部活動においても編集出版理事、学会誌編集委員長などを務め、照明学会の発展に顕著な功績をあげた。             |
|      | 溝邊 憲政 | NEC ライティング(株)        | ・学会活動と支部事業への貢献<br>各種放電灯、航空機着陸誘導閃光装置の開発に関わり、照明機器の普及に貢献した。また照明学会関西支部幹事、庶務幹事、全国大会実行委員を務め、関西支部の発展に顕著な功績をあげた。   |
| 2019 | 國分 頼明 | 大光電機(株)              | ・照明に関する多くの優秀な設計を行った。<br>関西地区において多くの照明設計を手掛け、8件の照明普及賞を受賞している。また、施設から特注照明器具まで幅広い照明設計に関する活動を行った。  |
|      | 奥田 紫乃 | 同志社女子大学              | ・照明に関する優秀な研究を行うとともに、永年にわたり照明学会の活動に貢献<br>照明学会関西支部の庶務幹事および支部幹事等を歴任し、支部活動に貢献。また人の生活と照明に関する学術的な研究を行っており、論文発表で多くの賞を受賞している。  |
| 2020 | 鈴木 広隆 | 神戸大学大学院工学研究科         | 照明に関する優秀な研究を行うとともに、長年にわたり照明学会の活動に貢献した。<br>・照明学会関西支部の支部長、会計幹事および支部幹事等を歴任し、支部活動に貢献した。さらに 2018 年度の照明学会全国大会では実行委員長として成功に導いた。<br>・折り紙を用いた行灯作りの研究は高く評価されており、論文発表でも多くの賞を受賞している。     |
|      | 長町 志穂 | (株)LEM 空間工房          | 優秀な照明デザインを行うとともに、それらを照明学会に紹介し貢献した。<br>・全国において多くの照明デザインを手掛けることで美しく機能的な照明を広め、照明デザイン賞最優秀賞やグッドデザイン賞等、多数受賞した。<br>・受賞作品や照明デザインについて照明学会関西支部で数多くの講演やイベントを行い、学会員に美しい照明デザインについて発信している。 |
| 2021 | 有松 孝之 | (株)GS ユアサ ライティングサービス | 長年にわたる学会活動と支部事業への貢献<br>・照明学会関西支部の会計幹事および支部幹事、全国大会実行委員会委員、本部 専門部会の主査等を歴任し、支部を中心に学会活動に貢献した。<br>・照明設計業務で培われた技術、知見を活かし、歴史的な街灯改修、照明年報の編纂に従事されるなど、照明技術の発展、普及に貢献した。                 |
|      | 高住 健一 | 星和電機(株)              | 長年にわたる学会活動と支部事業への貢献<br>・照明学会関西支部の会計幹事および支部幹事、多くの支部行事での代表、全国大会実行委員会委員等を歴任し、支部活動に貢献した。<br>・開発業務で培われた技術、知見を活かし学会論文の執筆や工業会での褒賞を受けるなど照明技術の発展、普及に貢献した。                             |

| 年度   | 受賞者   | 所属         | 受賞理由  |
|------|-------|------------|---|
| 2022 | 岩井 彌  | パナソニック(株)  | <p>照明に関する優秀な研究を行うとともに、永年にわたり照明学会の活動に貢献</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・照明設計のための視環境評価技術に関して優れた研究開発を行うとともに、照明学会本部の研究調査委員会や学会誌等を通じて学会内外に研究成果を広く周知し、新規技術を活用した新しい照明設計の普及に大きく貢献した。</li> <li>・照明学会本部理事（特命理事，会計理事）を歴任し、照明学会の運営にも大きく貢献した。</li> </ul>       |
|      | 北村 慎一 | (株)因幡電機製作所 | <p>永年にわたる学会活動と関西地区における照明技術普及への貢献</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・文献情報委員会の関西担当の委員および副委員長（関西地区代表）として、最新の研究を学会員に広く周知し、新しい技術の普及に貢献した。学会本部の編集運営委員会と学会誌編集委員会の委員も務め、照明学会の運営にも貢献した。</li> <li>・関西地区における LED 道路灯および街路灯の改修に従事するなど 屋外照明技術の普及に貢献した。</li> </ul> |

(提出順)