№

**照明学会使用**

地区を記入

**2020年 照明普及賞 推薦書(施設概要と照明設備)**

|  |  |
| --- | --- |
| 施設名30文字以内 | ふりがな |
| 施設場所 |  |
| 推薦理由照明の特長を記入すること |  |
| 施設の概要（施設の用途、規模、特長） 竣工　営業開始：　　　年 　月　　日（　新設　既設改修　） |
| 照明設備（光源、器具、照度、照明の特長）　　　　　　　　　　　　※使用光源、器具の具体的な仕様も併記すること（例；光束値[lm]、色温度[K]、平均演色評価数（Ra）、消費電力[W]　等） |
| 写真説明（写真番号と説明文を記入）※推薦用カラー写真４枚について記載して下さい |

※写真データは本学会出版物等（照明学会Ｗｅｂページを含む）への使用を承認できるもの

日付表示のないもの、クレジット記載のないものに限る

**応募施設内容説明書**

地区№

**照明学会使用欄**

　　　　　　　　　施設名－

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 区 分 | 項 目 | 特 徴 ・ 対 策 | 別添資料※１有無 |
| 視環境 | 明るさ（ＪＩＳ・学会基準を考慮） |  | 有（資料１） | 無 |
| グレア・輝度（有害なグレア、高輝度光源の障害） |  | 有（資料２） | 無 |
| 演色性（用途に応じた光源） |  | 有（資料３） | 無 |
| 雰囲気（周囲との調和） |  | 有（資料４） | 無 |
| 技 法 | 光源・器具（光色の適否、設置場所） |  | 有（資料５） | 無 |
| 独創性（新照明方法等） |  | 有（資料６） | 無 |
| 経済性環境性 |  | 有（資料７） | 無 |
| 保守点検 |  | 有（資料８） | 無 |
| 効 果 | 照明効果 |  | 有（資料９） | 無 |
| 普及性（コンセプト、波及効果） |  | 有（資料10） | 無 |

※１　各項目の説明用資料がある場合は、各項目毎にＡ４サイズ　各1枚までとし、別添資料欄

に○を記載すること。（照明学会Ｗｅｂページより指定フォーマットをダウンロードし使用）

※２　記載例を参考に、記載可能な項目については具体的な仕様も併記すること。

地区№

**照明学会使用欄**

**照明普及賞****資料提出確認リスト**

**施設名：**

**各資料確認済の項目にチェック**

**１.推薦書一式**

1. 推薦書[Excel]：候補者は最大4名(法人・グループ)である(手書き不可）
2. 推薦書(施設概要と照明設備)[Word]：(手書き不可）
3. サムネイル：写真4枚をA4縦コピー用紙1枚にカラー印刷したもの
4. 本資料提出確認リスト：資料確認リスト（手書き可）

**２.推薦書類、提出写真の電子データ（CD-R　1枚 ）**

推薦様式一式のデータ

応募施設内容説明書の別添資料[PDF]：図面、図表、写真データを説明文で記載するなどし、各項目毎にＡ４サイズ１枚以内にまとめる。（最大各項目1枚×10項目＝10枚）以内であること

照度分布図、輝度分布図等の設計資料（10枚以内）

カラー写真[JPEG]：４枚ファイル名の頭に写真番号（1～4）を記載のこと。

**３.その他**

推薦者は、**照明学会賛助会員Ｂ(照明普及分科会)**であること

他の特許･意匠･知的財産権を侵害するものでないこと

〆切期日に間に合うよう提出すること

**当該施設の所在地域を担当している地区を記入の上、担当先へ提出する**

推薦にあたって関係者の了解を得ていること(施設写真データ含む)

**年　　月　　日**

**確認者サイン：　所属　　　　　　　　　　　　　　　　　　氏名**