第35回電気設備学会賞

｢技術振興部門｣応募・推薦書

2023年　 月　 日

第35回学会賞「技術振興部門」表彰候補業績として下記の業績を［応募・推薦］します｡

推　薦　者＊

|  |  |
| --- | --- |
| 氏名又は機関名 | 印 |
| 住所又は所在地 | 〒  電話 |
| 会員資格 |  |

＊応募の場合は，記入の必要はありません。

募集する業績は，2020年7月1日～2022年6月30日の間に竣工又は完成し，現在使用中の小規模の電気設備 (例えば，契約電力300kW程度以下の施設) ，特殊な機器の開発などの会員の業績です。

記

1. 業績の名称

|  |  |
| --- | --- |
| 名　　　　　　称 |  |
| 所在地 |  |
| 業績の完成した日 | 年　　月　　日 |

2. 表彰の対象としたい主眼点の要旨など

|  |
| --- |
|  |

附属資料として設計図面，施工図面，竣工図面など表彰の対象としたい主眼点の分かる資料を2部添付してください（竣工写真，スライドフィルム等があれば，なおよい。）。

3. 業績の内容

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ＜業績の区分＞  次の該当する項目に○を付ける。  イ. 研究  　ロ. 開発  　ハ. 施工  ＜業績の詳細＞  右欄のA～Vと1～19のそれぞれの該当項目すべてに○を付ける。 |  | A. 受変電設備 B. 自家発電設備 C. 幹線設備 |  |
|  | D. 動力設備 E. 電熱機器設備 F. 照明･コンセント設備 |  |
|  | G. 監視制御設備 H. 通信設備 I. 情報伝送･処理設備 |  |
|  | J. 防災設備 K. 防犯設備 L. 表示設備 |  |
|  | M. 車路管制設備 N. 構内配電設備 O. 構内通信線路 |  |
|  | P. 搬送設備 Q. 接地設備 R. 避雷設備 |  |
|  | S. A～Rの設備の一部 T. 機器･材料 U. 装置･システム･運用 |  |
|  | V. その他の電気設備(名称を記入)［　　　　　　　　　　　　　　　　　　］ |  |
|  | 1. 計画設計 2. デザイン 3. 新技術 |  |
|  | 4. 省エネルギー 5. 省力化 6. 省スペース |  |
|  | 7. 安全性 8. 利便性 9. 快適性 |  |
|  | 10. 美観 11. 拡張性 12. 環境性 |  |
|  | 13. 信頼性 14. 経済性 15. 新規性 |  |
|  | 16. 維持保全性 17. 建築物への適応性 18. 話題性 |  |
|  | 19. その特徴(具体的に記入)［　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　］ |  |
| その他の業績［　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　］ | | |

4. 受賞候補会員

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 業績との関係 | 機 関 名 | 住所又は所在地 | 会 員 資 格 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

※幹事企業・団体の機関名には○を付けてください。

なお，当［応募・推薦］にかかわる担当者及び連絡先は，下記のとおりです。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 機　関　名 |  | |
| 担当者氏名  及び  所属部課名 |  |  |
|  |  |
| 連　絡　先 | 〒 | |
| 電　　　話 |  | |
| メールアドレス |  | |

|  |  |
| --- | --- |
| 受　付　印 | 備　　考 |
|  |  |

内容説明書

|  |
| --- |
| 応 募 ・ 推 薦 の 内 容 |
|  |

注. 本用紙４ページ程度で，優れた点を具体的，かつ，簡潔に記述してください。