**電気学会Ｂ部門「研究・技術功労賞」受賞候補者推薦書**

見　本

1．受賞候補者と所属

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (ﾌﾘｶﾞﾅ)  氏名 | ( ﾃﾞﾝﾘｮｸ ｲﾁﾛｳ )  電力　一郎 | 生年月日 | 年　　 月　　日  　　（　　　　才） | 会員種別  (会員番号) | 正員 (No.1234567）  非会員の場合には「非会員」と記載して下さい |
| 現職  勤務先名  住所等 | 〒  TEL：　　　　　　　　　　　　　E-mail： | | | | |
| 候補者  の職歴 | 昭和○○年○月　　　　　　　○○株式会社　入社  昭和○○年○月－○○年○月　○○事業所　△△の業務に従事  昭和○○年○月－○○年○月　××研究所　○○の研究に従事  平成○○年○月－○○年○月　△△事業所　☓☓の業務に従事  などと記載して下さい。 | | | | |

2．賞を受けようとする事項名

|  |
| --- |
| ○○技術発展への貢献、△△現象の分析　などと記載して下さい |

3．候補者の推薦理由

|  |
| --- |
| 候補者は、…… |

4．関連する著書・論文・特許等

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| (1) | ○○における☓☓の分析（論文の標題） | | |
| 電力一郎、電力二郎（著者） | S63年12月 | ○○研究会 |
| (2) | △△の☐☐材料の開発 | | |
| 電力一郎、電力三郎 | H13年7月 | ○○学会誌 |
| (3) |  | | |
|  | 年　　月 |  |
| (4) |  | | |
|  | 年　　月 |  |
| (5) |  | | |
|  | 年　　月 |  |

5．候補者の過去における電気学会の受賞事項

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 受賞者名 | 受賞年 | 受賞名 | 個人／連名の別 | 受賞内容 |
| 電力 一郎 | 平成○年 | 優秀論文発表賞 | 連名 | ○○における☓☓の試作と試験 |
|  |  |  | 受賞歴がない場合には「なし」と記載して下さい |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

6．推薦者

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 氏名 |  | 会員番号または  事業維持員社名 |  |
| 勤務先名  住所等 | 〒  TEL：　　　　　　　　　E-mail： | | |