「第3回技術賞」応募・推薦書

平成　　年　　月　　日

第3回日本ヒートアイアンド学会「技術賞」表彰候補技術として下記の技術を　応募・推薦　します。

応募・推薦　者

|  |  |
| --- | --- |
| 氏名または機関名 | 印 |
| 住所または所在地 | 〒  電話　　　　　　　　　FAX　　　　　　　　　　Eメール |
| 会　員　資　格 |  |

記

１．応募・推薦技術の名称、表彰の対象としたい主眼点の要旨など

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 技　術　名　称 | （ふりがな　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） | |
|  | |
| 英文 |  |
| 技術内容については、別添「候補技術の説明書」記載のとおり | | |
| 表彰対象としたい主眼点の要旨 |  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |

２．応募・推薦技術に係る受賞候補会員（欄に記述できない場合には添付すること）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 技術との関係 | 氏名または機関名 | 住所または所在地 | 会員資格 |
|  |  | 〒  電話　　　　　　　　　Eメール |  |
|  |  | 〒  電話　　　　　　　　　Eメール |  |
|  |  | 〒  電話　　　　　　　　　Eメール |  |
|  |  | 〒  電話　　　　　　　　　Eメール |  |
|  |  | 〒  電話　　　　　　　　　Eメール |  |

候補技術の説明書

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 応募・推薦技術の概要 | | | |
| 研究、開発、  実用化の時期 | 研究　自　　　　年　　　月  　　　至　　　　年　　　月 | 開発　自　　　　年　　　月  　　　至　　　　年　　　月 | 実用化　　　　　年　　　　月 |
| 研究、開発の経緯 | | | |
| 実用化の状況 | | | |

|  |
| --- |
| 技術の実績 |
| 技術の創造性 |
| 技術のもたらす効果 |

|  |
| --- |
| 過去における受賞 |
| 工業所有権  他　　件 |
| 学術論文等  学術論文　　　編 |

注意：いずれの欄も、書ききれない場合は、枠を広げて記述しても良い。