2023年度　日本塑性加工学会　東京・南関東支部　支部賞

推 薦 ・ 申 請 書

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ① | 職　　名 | 氏　　名 | 住　所（連絡先） |
| 推 薦 者または申 請 者 |  |  | 印 |  |
| ② | 該当項目を○印で囲んで下さい。**技術開発賞、　　　　奨励賞、　　　　マイスター賞、　　　　貢献賞** |
| 応募支部賞名 |
| ③ | 30字以内に簡潔にまとめてください。申請内容を明確に表す題目としてください。英文でも可。 |
| 業 績 題 目 |
| ④ | 候補(代表)者 | ふりがな所属（勤務先） | 職　位 | ふりがな氏　名 | 生年月日 | 会員資格 |
| 受　　　　　　賞　　　　　　候　　　　　　補　　　　　　者 |  |  |  | TSH | 年　　月　　日（　　　歳） |  |
| 共　　同　　研　　究　　者 |  |  |  | TSH | 年　　月　　日（　　　歳） |  |
|  |  |  | TSH | 年　　月　　日（　　　歳） |  |
|  |  |  | TSH | 年　　月　　日（　　　歳） |  |
|  |  |  | TSH | 年　　月　　日（　　　歳） |  |
|  |  |  | TSH | 年　　月　　日（　　　歳） |  |
| 連 絡 先（住 所、氏 名） | 〒 |
| 電話：　 | FAX：　 |  |
| e-mail：　 |
| （　　　歳）内の年齢は2023.4.1現在の満年齢をご記入下さい。 |
| ⑤ | 貢献賞においては本会及び支部における活動歴を含めてご記入下さい。 |
| 候補（代表）者略　　　　　歴 |
| ⑥ | 技術開発賞、奨励賞においては、別途「応募書類の作成について」に基づいて、成果説明書を作り添付して下さい。また、代表者と共同研究者の「役割分担表」も添付して下さい。 |
| 業　　　　　　績 |
| ⑦ |  |
| 推薦・申請理由 |
| ⑧ | 受 賞 年 月 | 受 賞 対 象 事 項 | 賞　　名 | 受 賞 者 名 |
| 主 な 受 賞 歴 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| ⑨ | 以上の他に審査の参考となる事項があればご記入下さい。（本学会の他にも他学協会賞への推薦を希望する方は、その旨をご記入下さい） |
| 備　　　　考 |

記入上の注意：

（１）⑥および⑦は簡潔にお纏めの上必ず記入して下さい。記入なき場合、審査対象外となることもあります。

**なお、本推薦・申請書は、所定の枠を勝手に拡大することなく全2ページに収まるようにして下さい。**

（２）他学協会賞に重複推薦・申請された場合は、その旨を備考欄にご記入下さい。

（３）文章は平易に、文字は明確にご記入下さい。

（４）⑧は個人賞の場合は本人の受賞歴、団体賞の場合は本申請課題に係る受賞歴について記入して下さい。

（５）③業績題目（和文）の文字数は30文字以内を厳守願います。

（６）提出書類の取扱いについて：１．提出された書類は、返却致しません。２．審査目的以外への使用などは一切しません。

提出部数：1件につき電子書類1通をご提出下さい。

締 切 日：2023年1月31日

送 付 先：東京・南関東支部　事務局

東京都立大学　システムデザイン学部　楊研究室

藤沢　浩子

fujisawa●tmu.ac.jp（●を@に変えてください）