2024**年度摩擦接合技術協会賞候補者推薦書**

2024年 　月　　日提出

※該当受賞名 □ 功績賞 □ 貢献賞 □ 研究奨励賞

* 実用化優秀工場表彰 □ 技術功労者顕彰

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 受賞の名称 |  | | | | | |
| （ふりがな）  候補者名(年齢)  ※企業の場合は  1行目に企業名，  2行目に受賞代表者氏名を記載 | （ふりがな）  氏　　名 | | 所属・役職 | | | |
|  | |  | | | |
|  | |  | | | |
| 連絡先  Tel: Fax:  E-mail: @ | | | | | |
| 受賞の内容・  理由 |  | | | | | |
| 推薦者・連絡先 | | 氏　名 |  | | 所属 |  |
| 連絡先 | Tel: Fax:  E-mail: @ | | | |

注) 1．貢献性あるいは開発技術等を説明するための参考資料があれば，適宜添付して下さい．

2．送付締切は 2024年3月20日(水) 必着とします．

3．本件に関する問い合わせ及び推薦書送付先：

摩擦接合技術協会事務局 山崎剛司宛

〒112-0012 東京都文京区大塚5-3-13 小石川アーバン4F

電話：03-5981-6011　FAX：03-5981-6012　メール：[jfja@asas-mail.jp](mailto:jfja@asas-mail.jp)

2024**年度摩擦接合技術協会賞候補者推薦書 (記入例)**

2024年 3月 10日提出

※該当受賞名 □ 功績賞 □ 貢献賞 □ 研究奨励賞

■ 実用化優秀工場表彰 □ 技術功労者顕彰

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 受賞の名称 | 独自摩擦接合技術の開発と社会実装化 | | | | | |
| （ふりがな）  候補者名(年齢)  ※企業の場合は  1行目に企業名，  2行目に受賞代表者氏名を記載 | （ふりがな）  氏　　名 | | 所属・役職 | | | |
| 太陽金属工業㈱ | |  | | | |
| 山田太郎(56) | | 開発部・部長 | | | |
| 連絡先  Tel: 06-1234-5678 Fax: 06-1234-5689  E-mail: yamada@taiyo.co.jp | | | | | |
| 受賞の内容・  理由 | 太陽金属工業㈱は自動車用部品への適用を視野に摩擦接合の原理を駆使した〇〇に関する独自接合技術を開発し，その実装化に向けた○○部材における製造条件の最適化の後に製品化も達成した．同部材製造技術の確立・社会実装化は画期的な成果であり，当該技術分野の発展に向け絶大な貢献性をもたらすものとして本賞授賞に値するものと認める． | | | | | |
| 推薦者・連絡先 | | 氏　名 | 鈴木 明 | | 所属 | 産業大学 |
| 連絡先 | Tel: 06-4321-9876 Fax: 06-4321-8765  E-mail: suzuki@sangyou.ac.jp | | | |

注) 1．貢献性あるいは開発技術等を説明するための参考資料があれば，適宜添付して下さい．

2．送付締切は 2024年3月20日(水) 必着とします．

3．本件に関する問い合わせ及び推薦書送付先：

摩擦接合技術協会事務局 山崎剛司宛

〒112-0012 東京都文京区大塚5-3-13 小石川アーバン4F

電話：03-5981-6011　FAX：03-5981-6012　メール：jfja@asas-mail.jp