**2023年度（第4３回）精密工学会技術賞候補 推薦書**

年　　月　　日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **○推薦者** | | | |
| 所属機関名・職名 | | 所属機関の住所・電話 | 氏 　　名 |
|  | | 電話： | 印 |
| 推薦理由 |  | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **○業績題目** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **○受賞候補者（５名以内）** | | | |
| 氏名（ﾌﾘｶﾞﾅ）・生年月日/西暦 | 所属機関名・職名 | 所属機関の住所・電話 | |
| ①  年　　月　　日 |  |  | |
|  | 電話： |
| ②  年　　月　　日 |  |  | |
|  | 電話： |
| ③  年　　月　　日 |  |  | |
|  | 電話： |
| ④  年　　月　　日 |  |  | |
|  | 電話： |
| ⑤  年　　月　　日 |  |  | |
|  | 電話： |

|  |  |
| --- | --- |
| **○受賞候補者略歴（簡単に）** | |
| ① | ④ |
| ② | ⑤ |
| ③ |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **○連絡担当者（常に連絡の取れる方）** | | | |
| 氏名 | 住所 | 〒 | |
| 所属部署 |  | |
| 電話： | Fax： | | E-mail： |

|  |
| --- |
| **○業績の概要**　「どのような課題があり、何によってそれを解決し、どこまで到達したか」を記述してください。 |
|  |

|  |
| --- |
| **○業績の特長** |
| ＜独創性の所在＞　出願状況、類似技術の有無など |
|  |
| ＜工業的寄与・期待される波及効果＞　生産性、コスト、品質、信頼性、環境保護などの視点で |
|  |
| ＜工学的寄与＞　新しい理論あるいは従来理論の拡張、理論の具体化など |
|  |
| ＜努力した点＞ |
|  |
| 技術分野（下記から選択してください。複数可） |
|  |

|  |
| --- |
| **○業績を裏付ける添付資料等**  出願特許、発表論文、技術資料など外部公開されたものを列挙して下さい。　その内主なものを添付資料として本推薦書に添付下さい |
| * 精密工学会での本技術に関連する論文・学会発表の題目と発表年月（本技術との関連度合いは問わない）   ・  ・ |
| * その他学会での本技術に関連する論文・学会発表の題目と発表年月（本技術との関連度合いは問わない）   ・  ・ |
| * 出願特許： 　件　　　　題目と公開年月（最近の特許であることを確認できること）   ・  ・ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **○関連受賞歴 （応募中含む）**　　（但し本業績内容に関連性のあるものに限る） | | |
| 賞の名称（受賞時期） | 受賞者氏名 | 今回の業績内容との差異 |
|  |  |  |

技術分野： ①設計・生産ｼｽﾃﾑ、②精密加工、③メカトロニクス・精密機器、④精密計測、⑤人・環境工学

⑥材料・表面プロセス、⑦バイオエンジニアリング、⑧マイクロ／ナノテクノロジー・新領域

注意　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　2023年度版

1)　本推薦書の記載事項は、選考上重要なファクターですので、明確な記載をお願いします。

2)　本推薦書（押印済PDFとWord文書（押印不要））および業績を裏付ける資料を添付にて提出下さい。

3)　推薦者は、本会活動にご理解があり応募技術を推薦できる方でしたら、応募者の所属機関の方でも、外部の方でも結構です。

4)　また、精密工学会の会員である必要はありません。

5)　本推薦書の行数等は、できるだけ本様式をお守り願いますが、どうしても不足の場合は増行して下さい。