第16回軽金属女性未来賞候補者推薦（応募）書

2024年　月　　日　提出

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 候 補 者 | 氏　　名（ふりがな） | | | | | 所　　　　　属 ・ 職　　　　　名 | | |
|  | | | | |  | | |
|  | | | | |
| 学　位　等  （該当するものを○で囲む） | | | | | 博士　　修士　　学士　　その他（　　　　　　　） | | |
| 生　年　月　日  （年齢は4月1日現在で記載） | | | | | （西暦）　　　　年　　月　　日生（　　　　歳）  年齢制限緩和理由記入欄： | | |
| 会　員　資　格  （該当するものを○で囲み、会員は会員番号を記入する） | | | | | 会　員 | | 非会員 |
| 正会員  会員番号（ ） | 学生会員  会員番号（　　 　　） |
| 連絡先  住　所 | Tel:　　　　　　　　 Fax:　　　　　　　　　E-mail： | | | | | | |
| 推　薦　者  （応 募 者）  （推薦者は本学会正会員・名誉会員・永年会員。応募者が正会員・学生会員の場合は自薦も可。） | 氏　　名（ふりがな） | | | | 所　　　　　属 ・ 職　　　　　名 | | | |
|  | | | | （会員番号：　　　　　　） | | | |
|  | | | |
| 連絡先  住　所 | | Tel:　　　　　　　　 Fax:　　　　　　　　　E-mail： | | | | | |
| 候補者の最終学歴及び主な職歴 | 年　　　月 | | | | | | | |
| 年　　　月 | | | | | | | |
| 年　　　月 | | | | | | | |
| 年　　　月 | | | | | | | |
| 年　　　月 | | | | | | | |
| 年　　　月 | | | | | | | |
| 年　　　月 | | | | | | | |
| 受　賞　歴 | 年　　　月 | | | | | | | |
| 年　　　月 | | | | | | | |
| 年　 月 | | | | | | | |
| 業　　　績  （下記評価対象に関わる業績内容を500字程度で記載。詳細は資料を添付のこと。）  【評価対象業績】  ①独創性，発展性に富む研究で公表されたもの。公表は「軽金属」誌掲載論文，軽金属学会春期・秋期大会における研究発表講演，または他の学術・技術関係誌等による。  ②製品開発または生産技術の向上に関するもので公表されたもの。  ③先端分析機器等を駆使した，研究開発，品質管理等への貢献。  ④知的財産権の出願・登録。  ⑤技術開発報あるいは社内報等。  ⑥研究・開発・技術改良等のグループ活動における貢献度。 | | | |  | | | | |
| 添 付 書 類  （上記評価対象業績に係わる代表的な論文・特許・口頭発表概要等の資料5編以内を添付。また、軽金属に係わる業績一覧\*を別紙で添付が必須です。）  \*：別紙の例を参照のこと  \*：論文の責任著者の場合は名前の後に\*をつけてください。 | | | | １． | | | | |
| ２． | | | | |
| ３． | | | | |
| ４． | | | | |
| ５． | | | | |
| 推　　薦　　理　　由  （本学会への貢献度を含め、500字程度で記載） | | | |  | | | | |

郵送締切日：２０２４年４月１９日（金）必着　消印有効

送　付　先：軽金属学会「軽金属女性未来賞係」

〒104-0061　東京都中央区銀座4-2-15（塚本素山ビル）

照　会　先　Tel: 03-3538-0232　Fax: 03-3538-0226　E-mail: jilm1951@jilm.or.jp

「軽金属に係わる業績一覧」（例）

所属 　　　氏 名

【論文】注）論文が未掲載で「アクセプト（受理）」の状態の場合は、それを証明する通知書の写しを添付のこと

1.著者名（連名者があれば併記）

　「アルミニウム合金押出材の・・・・・に及ぼす・・・・・・の影響」，軽金属，47(1997)，691

2.

3.

【講演発表】

1.発表者（連名者があれば併記）

軽金属学会第90回春期大会講演概要集p.XX（1996.5）「アルミニウム合金押出材の・・・・に及ぼす・・・・の影響」

2.

3.

【特許】

1.発明者（連名者があれば併記）

特許第○○○○○○○○号　「切削加工性に優れた・・・・・・・・・・・・およびその製造方法」，登録日（年月日）

2.発明者（連名者があれば併記）

特開○○○○―○○○○○「切削加工性に優れた・・・・・・・・・・・・・およびその製造方法」，登録日（年月日）

3.

【その他】

1.

2.

3.