**第14回軽金属女性未来賞候補者推薦（応募）書**

 ２０２２年　月　　日　提出

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 候 補 者 | 氏　　名（ふりがな） | 所　　　　　属 ・ 職　　　　　名 |
|  |  |
|  　印 |
| 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：　　　　　　） |
|  　 印 |
| 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） |  |

 締切日：**２０２２年４月２２日（金）**

 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）

 電　話：０３－３５３８－０２３２　　ＦＡＸ：０３－３５３８－０２２６

「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.