|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| （事務局使用欄） | 受理番号：No.2023- | 受理日：2022年 月 日 |

**2023年日本アイソトープ協会奨励賞候補者推薦書**

（提出日）2022年　　月　　日

公益社団法人日本アイソトープ協会 御中

　　　　下記の通り、候補者を推薦します。

**1．奨励賞候補者**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| フリガナ |  | | 生年月日（西暦） | 2023年4月1日  時点の年齢（※1） |
| 氏　名 |  | | 年　　月　　日 | 歳 |
| 連絡先 | 勤務先　自宅　（いずれか選択してください。） | | | |
| 名称：  住所：〒 | | | |
| TEL： | | | |
| E-mail： | | | |
| 所　属 |  | | | |
| 役　職 |  | | | |
| 略　歴 | （学位（大学卒業時）より現職までの略歴。過去の受賞歴も付記してください。） | | | |
|  | | | |
| （※1）  特記事項 | （ライフイベント（出産・育児・介護等）にかかる特記事項がある場合はこちらに記載してください。その期間に相当する月数を年齢制限の上限から延長します。） | | | |
|  | | | |
| 照会先  (自薦の場合のみ記入) | （業績について照会可能な方を1名記載してください。他薦の場合は不要です。） | | | |
| 氏名： | | | |
| 所属： | | | |
| TEL： | E-mail： | | |

**2．推薦者**（他薦の場合のみご記載ください。自薦の場合は不要です。）

|  |  |
| --- | --- |
| フリガナ |  |
| 氏　名 |  |
| 所属機関名  (連絡先) | 名称：  住所：〒 |
| TEL： |
| E-mail： |
| 所　属 |  |
| 役　職 |  |

**3-1．研究業績名**候補者の業績を最も的確に表すタイトルを記載してください。

|  |
| --- |
|  |

**3-2．研究分野**

候補者の研究分野について、以下の選択肢より3つ以内で番号を記載ください。  
なお、「26その他」を選択する場合には、具体的な研究分野を記載ください。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 核種の製造・分離 | 2 | 放射線測定・装置 | 3 | 陽電子消滅 | 4 | 放射線利用機器 |
| 5 | 加速器 | 6 | 放射化分析 | 7 | 核医学診断 | 8 | 核医学治療 |
| 9 | 外照射治療 | 10 | 小線源治療 | 11 | 放射性薬剤 | 12 | 薬物動態・代謝 |
| 13 | 放射線効果・生物作用 | 14 | 放射線の影響評価 | 15 | 環境放射能 | 16 | 放射能除染 |
| 17 | 照射効果 | 18 | 植物イメージング・トレーサ利用 | 19 | 年代測定 | 20 | 地球科学・宇宙線 |
| 21 | 放射線防護・保健物理 | 22 | 放射線管理 | 23 | 安全取り扱い | 24 | 放射性廃棄物 |
| 25 | 放射線教育 | 26 | その他（　　　　　　　　　　） | | | | |

**4．推薦理由**（明朝体11ポイントで3頁以内）

　次項以降の「5.主要論文リスト」、「6.その他の主な著作物」、「7.獲得外部資金」を引用しながら、

　　1）研究の背景、研究目的、独創性

　　2）研究内容と特徴

　　3）研究成果の波及効果・発展性およびアイソトープ・放射線利用拡大への寄与

　等を自身の研究貢献が明確になるように、3頁以内（カラーの図表含む）で記述してください。

~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~

**5．主要論文リスト**

・対象の研究業績に関する10報以内の論文を、年号の新しい順に番号を付し、（２）に記載してください。

・上記のうち、推薦書に添付する主要論文3報のリスト番号を（１）に記載してください。

・著者名、表題、掲載誌、巻、頁、年を明記してください。著者名は全員記載し、奨励賞候補者名に下線を付してください。

・各論文の引用回数を記載してください。使用データベースは原則Web of Science（クラリベイト・アナリティクス社（旧トムソン・ロイター社））としますが、他のデータベースを使用する場合は、その旨（例、「引用回数はScopus（エルゼビア社）を使用」）を明記してください。

（リスト記載例）

1. M. Arima and E. Nishina, Title of the paper, Radioisotopes, **33** 2342 (2018). 引用回数30

~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~（１）下記（２）より主要論文3報のリスト番号

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

（２）主要論文リスト（10報以内）

**6．その他の主な著作物**

「5．主要論文リスト」以外に、放射性同位体及び放射線の管理、啓発、普及活動、社会活動を具体的に示す著作物がある場合は主なものを記載し、その写しを推薦書に添付して提出してください。

（例、技術報告、学会発表、招待講演、ガイド、特許等）

**7．獲得外部資金**

研究や活動に関して獲得した外部資金（科研費等）がある場合は、研究代表者と研究分担者に分けて、資金の名称・カテゴリー・期間・金額等を記載してください。

【研究代表者】

【研究分担者】

本推薦書、主要論文3報及びその他の主な著作物の写し等を事務局あてにメールにてお送りください。営業日の2～3日以内（応募締切日の提出の場合は翌営業日まで）に受信確認のご返信をいたします。事務局からの受信確認メールが届かない場合は、お手数ですがお電話にてお問合せください。

日本アイソトープ協会奨励賞事務局　TEL：03-5395-8081　E-mail：shoreisho-r@jrias.or.jp