

2021年 候補者募集のお知らせ

日本アイソトープ協会奨励賞

放射性同位体・放射線利用研究において、基礎及び応用に関し、独創的かつ顕著な成果を発表し、将来の利用拡大・発展への寄与が期待できる個人に対して表彰します。

自薦・他薦を問わず、広く候補者を募集いたします。

2021年募集要綱

■ 分野

研究分野は理工・ライフサイエンス分野とし、以下にその研究領域例を記す。

- (1) アイソトープの製造研究及び理工学、農学、獣医学、薬学、医学におけるその利用研究
- (2) 放射線測定的基础及び放射線測定機器開発研究
- (3) 放射線関連の物理・化学・生物学基礎研究
- (4) 放射線が関係する環境科学研究
- (5) アイソトープ利用促進をスコープとした活動

■ 資格 (以下の条件を満たす者)

- (1) 2021年4月1日において、満45歳未満、または博士の学位取得後10年以内の者。ただし、出産・育児・介護等のライフイベントによる休業期間及び研究開始猶予期間を考慮する。
- (2) 過去において本賞を受賞していないこと。

■ 応募書類 (以下の内容を含む所定申請書類及び主要論文3報等の写し※いずれも電子ファイル)

- (1) 推薦理由 (図や表を含む)
- (2) 大学卒業時からの略歴 (含む過去の受賞歴)
- (3) 業績リスト (査読付き論文リスト、獲得外部資金、学会・社会活動など)
- (4) 代表的な論文3報

■ 応募期間 2020年7月1日(水) ～ 2020年10月30日(金)

■ その他

当協会奨励賞候補者選考委員会が選考し、当協会が3名程度の受賞者を決定する。

選考結果は受賞者に通知し、2021年3月をめどに公表する。

当協会主催のアイソトープ・放射線研究発表会にて授与式(賞状及び副賞を授与)を行い、受賞者は受賞講演を行う。

応募方法の詳細及び所定書類は、協会ホームページをご覧ください。

(日本アイソトープ協会ホームページ (<https://www.jrias.or.jp/>) > 協会を知る
> 協会の活動成果を知る > 理工・ライフサイエンス部会 > 日本アイソトープ協会奨励賞)

