

2020年 12月 22日

日本放射化学会  
会員 各位

日本放射化学会 会長  
篠原 厚

## 2021 年 学会賞 および 奨励賞 候補者募集のお知らせ

下記の要領に従い、ご応募下さるようお願いいたします。なお、標記の賞に係る規定及び細則は、日本放射化学会のホームページに掲載されています。

### 記

\*\*\*\*\*

#### (A) 日本放射化学会賞募集要項

\*\*\*\*\*

##### 1. 日本放射化学会賞候補者

本会会員であり、放射化学およびその関連分野で特に優秀な研究業績をおさめた者とする。すなわち、(1)新発見あるいはブレークスルーが顕著であること、(2)自然科学研究へのインパクトが強いこと、(3)波及効果が大きいこと、(4)測定技術・方法論などの進歩への貢献が顕著であること、(5)学問の体系化や新分野創生への貢献が顕著であること、のいずれかを世界的視野で満たす者とする。

(参考:過去の受賞者は右URL参照: <http://www.radiochem.org/community/commendation.html>)

##### 2. 応募方法

下記の必要事項について、書式は自由、A4 サイズにMS-Word等で作成し応募して下さい(PDF可)。

###### (1) 推薦者氏名(本会会員1名以上)

推薦者代表連絡先: 郵便宛先、TEL、FAX、E-mail

###### (2) 候補者氏名、生年月日(2021年4月1日における満年齢)

###### (3) 受賞の題目

###### (4) 学会賞受賞候補者推薦説明書

1) 候補者研究略歴

2) 成果概要(推薦理由を含む)

研究成果の概要、研究の特色・独創性、国内外における当該研究の位置づけと研究状況、学会への貢献など(4,000-5,000字程度)

###### (5) 当該研究に関連した業績リスト(査読論文のみ、原著論文、総説等は分類して記載のこと、学会発表については招待講演のみ)

###### (6) 論文・資料等(5件以内)の別刷のPDFファイルを添付

##### 3. 応募書類提出期限並びに送付方法・送付先

提出期限: 2021年 2月26日(金)

送付方法・送付先：上記2(1)～(6)を示した文書ファイルを電子メール添付により下記に送付・応募のこと。

<応募書類送付先>

電子メール送付先: ishioka.noriko@qst.go.jp

(量子科学技術研究開発機構 高崎量子応用研究所 石岡 典子 気付

日本放射化学会会長 篠原 厚宛)

#### 4. 問い合わせ先

〒370-1292 群馬県高崎市綿貫町1233

量子科学技術研究開発機構 高崎量子応用研究所 石岡 典子

Tel: 027-346-9522

E-mail: ishioka.noriko@qst.go.jp

なお、受賞者の表彰は2021年の討論会(2021年 9月、都立大)において行われる予定です。

\*\*\*\*\*

(B) 日本放射化学会奨励賞募集要項

\*\*\*\*\*

#### 1. 奨励賞候補者

本会会員であり、放射化学およびその関連分野で将来の発展が期待される優れた研究業績をあげ、受賞年の4月1日における年齢が満40歳未満の者とする。また、その研究内容を本会刊行物(Journal of Nuclear and Radiochemical Sciences、放射化学ニュース/放射化学)や関連学協会誌、日本放射化学会年会・放射化学討論会などで公表している者とする。

(参考:過去の受賞者は右URL参照: <http://www.radiochem.org/community/commendation.html>)

#### 2. 応募方法

他薦及び自薦による。

下記の必要事項について、書式は自由、A4 サイズにMS-Word等で作成し応募して下さい(PDF可)。

・他薦の場合

(1) 推薦者氏名(本会会員1名以上)

推薦者代表連絡先: 郵便宛先、TEL、FAX、E-mail

(2) 候補者氏名、生年月日(2021年4月1日における満年齢)

(3) 受賞の題目

(4) 奨励賞受賞候補者説明書

1) 候補者研究略歴

2) 成果概要(推薦理由を含む)

研究成果の概要、研究の特色・独創性、国内外における当該研究の位置づけと研究状況など(2,000字程度)

(5) 当該研究に関連した業績リスト(査読論文のみ、原著論文と総説等は分類して記載のこと、学会発表についても記載すること)

(6) 論文・資料等(5件以内)の別刷のpdfファイルを添付

・自薦の場合

(1) 候補者氏名、印、生年月日(2021年4月1日における満年齢)

郵便宛先、TEL、FAX、E-mail

(2) 照会可能者2名の氏名と連絡先

(3) 受賞の題目

(4) 奨励賞受賞候補者説明書

1) 候補者研究略歴

2) 成果概要

研究成果の概要、研究の特色・独創性、国内外における当該研究の位置づけと研究状況など(2,000字程度)

(5) 当該研究に関連した業績リスト(査読論文のみ、原著論文と総説等は分類して記載のこと、学会発表についても記載すること)

(6) 論文・資料等(5件以内)の別刷のPDFファイルを添付

3. 応募書類提出期限並びに送付方法・送付先

提出期限: 2021年 2月26日(金)

送付方法・送付先: 上記2(1)~(6)を示した文書ファイルを電子メール添付により下記に送付・応募のこと。

<応募書類送付先>

電子メール送付先: ishioka.noriko@qst.go.jp

(量子科学技術研究開発機構 高崎量子応用研究所 石岡 典子 気付

日本放射化学会会長 篠原 厚宛)

4. 問い合わせ先

〒370-1292 群馬県高崎市綿貫町1233

量子科学技術研究開発機構 高崎量子応用研究所 石岡 典子

Tel: 027-346-9522

E-mail: ishioka.noriko@qst.go.jp

なお、受賞者の表彰は2021年の討論会(2021年 9月、都立大)において行われる予定です。

\*\*\*\*\*

(C) 木村賞の授与について

\*\*\*\*\*

木村賞は、永年にわたって放射化学およびその関連分野の発展に多大な貢献をし、この学問分野において特に優秀な研究業績を挙げた者(会員に限らない)に授与する。木村賞受賞者は、理事会から推薦された受賞候補者の中から、日本放射化学会受賞候補者選考委員会が選考する。

なお、受賞者の表彰は2021年の討論会(2021年 9月、都立大)において行われる予定です。

以上