

## 第27回「放射線賞」および「放射線奨励賞」公募のお知らせ

応用物理学会放射線分科会では、放射線の基礎および応用の研究に関する優秀な論文を表彰の対象とし、その著者に対して「放射線賞」を、また新進の若手研究者に対して「放射線奨励賞」を贈呈しております。つきましては、第27回「放射線賞」および「放射線奨励賞」の候補者を下記の要領で公募いたしますので、自薦、他薦を問わず、多くの方々からの応募を期待いたします。

### 募集要項

#### 1. 受賞者の資格

「放射線賞」：応用物理学会放射線分科会の会員とする。

「放射線奨励賞」：受賞者は放射線分科会会員とし、原則として公募開始日以降の4月1日の時点で40歳以下のものが受賞対象となる。

#### 2. 表彰対象論文

**放射線賞**：放射線に関する研究の進展または技術の向上に多大な貢献をした成果で、原則として過去10年間に「放射線」、「応用物理」、「JJAP」、「APEX」に公表された論文とする。受賞者は公募に応じた自薦および他薦の候補者ならびに「放射線」掲載論文の著者から、応用物理学会大分類2・放射線分科会に継続的に貢献を行ってきた者を優先的に選考する。

**放射線奨励賞**：放射線に関する研究の進展または技術の向上に多大な貢献をした成果で、原則として過去3年間に「放射線」、「応用物理」、「JJAP」、「APEX」に公表された論文とする。受賞者は公募に応じた自薦および他薦の候補者ならびに「放射線」掲載論文の著者から、応用物理学会大分類2・放射線分科会において継続的に貢献を行ってきた者を優先的に選考する。

ただし、すでにほかの賞を受けた業績については表彰対象としない。

#### 3. 件数

原則「放射線賞」、「放射線奨励賞」各々1件以内とする。

#### 4. 賞

表彰は賞状授与とする。

#### 5. 提出書類

##### 1) 推薦書の電子ファイル(PDF) (推薦書には次の事項を記載)

(1)業績の名称 (業績の内容に相応しい簡潔な表題を記載)

(2)受賞候補者 (および研究協力者、研究指導者) 全員の氏名と勤務先 (または自宅住所、電話番号等)

(3)表彰候補論文名 (タイトル、著者、雑誌名、巻、号、頁、年)

(4)推薦文 (候補業績の特徴、優れた点などを600字程度でわかりやすく記述)

(5)推薦者の氏名、勤務先、所在地、電話番号など (または自宅住所、電話番号等)

(6)候補者の直近五～十年程度の放射線分科会もしくは大分類2における活動(分科会幹事、大分類2での運営、春秋の大分類2での発表や座長など)

##### 2) 対象論文の電子ファイル

3) 1に示した雑誌に掲載されたもの以外に、表彰候補論文または関連論文がある場合は、それらの電子ファイル(PDF)

#### 6. 書類提出期限

2021年2月19日(金)必着

#### 7. 書類提出先

電子メールで下記アドレスに送付すること。

[houshasenshou@jsap.or.jp](mailto:houshasenshou@jsap.or.jp)

8. 授賞式

2021 年「応用物理学会秋季学術講演会」期間中に行う。なお、受賞者には記念講演を依頼する。

9. 放射線賞の規定については、下記 URL を参照のこと。

<http://annex.jsap.or.jp/radiation/kitei.html>