

## 第29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29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」：応用物理学会放射線分科会の会員とし、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。なお、産前・産後休暇や育児休業の期間があり、その期間を除くことで40歳未満に相当する場合は有資格者とする。

#### 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年間に学術論文誌に論文として公表され、その内容を応用物理学会春季／秋季学術講演会にて発表したものを対象とする。受賞者は公募に応じた自薦および他薦の候補者から、応用物理学会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**：表彰の対象は放射線に関する独創的研究で、将来の研究の進展または技術の向上が期待される成果で、原則として過去3年間に学術論文誌に論文として公表され、その内容を応用物理学会春季／秋季学術講演会にて発表したものを対象とする。受賞者は公募に応じた自薦および他薦の候補者から選考する。

ただし、すでに公に顕著な賞を受けた論文は、対象論文としない。

#### 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

表彰は賞状および盾の授与とする。

#### 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)、関連する応用物理学会春季／秋季学術講演会における講演番号

(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

2023年1月23日(金)17:00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

2023年「応用物理学会秋季学術講演会」期間中に行う。なお、受賞者には学術講演会での記念講演、ならびに、「放射線」での解説論文の投稿を依頼する。

9. 放射線賞の規定については、次のURLを参照のこと。<http://annex.jsap.or.jp/radiation/kitei.html>