

# 第19回（2025年）日本物理学会若手奨励賞 応募および推薦のお知らせ

高エネルギー物理学研究者会議 事務局  
hec-sec@jahep.org  
2024年4月1日

第19回（2025年）日本物理学会若手奨励賞の公募を行います。該当者の方々、または該当者を推薦したい方は、過去3年間の原著論文の中から応募・推薦をご検討ください。

右記の要綱に基づき、下記の要領で「日本物理学会若手奨励賞」の対象候補者と論文の応募および推薦の受け付けを行います。

## — 記 —

### 1. 応募・推薦締切

2024年6月30日必着

### 2. 対象者および論文

2021年6月1日より2024年5月31日の間に学術雑誌に公表<sup>1</sup>された学位取得後の研究に基づく原著論文（要綱の脚注を参照）であること。公表時の対象者の年齢が40才未満であり、日本物理学会の会員であること。詳細は要綱（添付）を確認のこと。

### 3. 応募・推薦手続き

hecforumで配布する応募・推薦様式（電子ファイル）に必要な事項を記入し、対象論文、推薦状（推薦の場合）、論文要旨（日本語100~200字程度、又は英語250~500字程度）、必要な場合は応募者の寄与を示す書面のそれぞれの電子ファイル（PDF形式）を電子メールで提出のこと。対象論文は、アクセスできるURLを指定してもよい。電子メールの件名は「日本物理学会若手奨励賞応募（氏名）」とし、応募後2、3日のうちに受領連絡がない場合は必ず確認すること。

### 4. 提出先

高エネルギー物理学研究者会議事務局  
電子メール hec-sec@jahep.org

### 5. 発表

2024年10月頃、hecforumにて発表。

## 日本物理学会若手奨励賞 「素粒子実験領域」要綱

[2021年11月14日高エネルギー委員会にて高エネルギー物理学奨励賞とは独立選考とすることを承認]  
[2024年2月17日日本物理学会理事会により改訂承認]

高エネルギー物理学を担う優秀な若手研究者の学位取得後の研究を奨励するために本賞を設け、その研究者の優れた業績に対し本賞を授与する。

- 対象分野は素粒子実験、但し実験に極めて重要な影響を与える近隣分野を含む。
- 1年に1回の選考で、各回の受賞者数の上限は「日本物理学会若手奨励賞実施要綱」に従う。
- 対象は、40才未満の若手による学位取得後の業績で、対象者の寄与が本質的であり、過去3年以内<sup>2</sup>に学術雑誌に掲載された論文とする。諸般の事情により研究その他物理分野における活動の空白期間があれば、その年月は年齢制限に対して考慮するものとする。
- 対象者は日本物理学会の会員であること。応募は対象者本人によるもの、または日本物理学会の会員からの推薦によるものとする。
- 共同実験に基づく論文では対象者の寄与が本質的であることを示す、実験責任者または解析グループの責任者の書面が必要。
- 選考委員は、高エネルギー委員会で選出し、高エネルギー関係者3名、理論関係者、宇宙線関係者、加速器関係者、各1名とする。ただし、高エネルギー委員会の判断で、必要に応じて委員を加えることができるものとする。
- 締め切りは6月末、選考は7月~9月の間に行い、10月頃に発表する。日本物理学会若手奨励賞実施要綱に従い、受賞者は受賞記念講演を行う。

<sup>1</sup> “published”か“available online”となった日付の早い方。

<sup>2</sup> 募集時の西暦をyとしたとき、(y-3)年6月1日からy年5月31日の間。

# 日本物理学会若手奨励賞 応募・推薦様式

## 対象者

氏名 \_\_\_\_\_

所属 \_\_\_\_\_  
(発表時と現在の所属が変わっている場合はその点も明記すること)

## 現在の連絡先

住所 \_\_\_\_\_

電話番号 \_\_\_\_\_

メールアドレス \_\_\_\_\_

日本物理学会会員番号 \_\_\_\_\_

生年月日 \_\_\_\_\_

【該当者のみ】研究空白期間とその理由 \_\_\_\_\_

## 対象論文(原著論文)

### 題名

英語 : \_\_\_\_\_

日本語 (全角 40 字以内) : \_\_\_\_\_

### 原著論文情報

雑誌名, 巻号, ページ \_\_\_\_\_

公表日 \_\_\_\_\_

**対象論文が学位取得以前の業績を含む場合** (学位取得後の業績との区別を明らかにし、対象論文の主要な成果が学位取得後の業績に対応することを説明してください。)

**対象者の寄与** (著者が複数の論文の場合は対象者和其他の著者の寄与の区別を明らかにし、対象者の寄与をできるだけ明確に書いてください。)