

第 20 回（2026 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

2025 年 4 月 1 日

第 20 回（2026 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

2025 年 6 月 30 日必着

2. 対象者および論文

2022 年 6 月 1 日より 2025 年 5 月 31 日の間に、学位取得後の研究に基づく原著論文（要綱の脚注を参照）を学術雑誌に公表した者。公表時¹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）、論文に対する応募者の直接的および間接的な寄与をまとめた本人による書面（日本語 100~200 字程度、又は英語 250~500 字程度）、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対象者の寄与を評価できる共同研究者による書面、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

2025 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。
- 評価対象は、40 才未満の若手による学位取得後の業績である。過去 3 年以内²に学術雑誌に掲載された論文における、対象者の業績を評価する。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。

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

² 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。

7. 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。

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。)