2024年春季大会

Student Presentation Award of the Physical Society of Japan

日本物理学会学生優秀発表賞 (領域8) 募集要項

日本物理学会では、物理学会大会における若手の優秀な発表を奨励し、大会をより活性化するために、「学生優秀発表賞」を新設しました。

日本物理学会学生優秀発表賞実施要綱はこちら

<http://www.r8.div.jps.or.jp/spa_youkou.pdf>

附則(2)に基づく領域8候補者決定規則はこちら(改訂版2022年10月8日理事会承認)

<http://www.r8.div.jps.or.jp/spa_kisoku.pdf>

**１．応募資格**

日本物理学会が発表する「日本物理学会 学生優秀発表賞 実施要綱」に基づき、以下の条件を満たす者を選考対象者とする。なお、領域8では、物理学会大会において候補者の推薦を行うこととする(ただし各年度内1回のみ)。

1. 領域8のセッション（他領域との合同セッションの場合も含む）において、第一著者かつ登壇者として口頭発表を行う者。
2. 本大会において他領域の学生優秀発表賞に応募しない者。
3. 過去に領域8からの推薦で学生優秀発表賞を受賞していない者。

**２．応募条件**

以下の条件を満たす発表を審査対象とする。

1. 学生本人が主体的に取り組んだ研究についての発表。
2. 各大会一人につき一件までの発表。
3. ある程度完結した内容であること。
4. 過去に発表した内容と完全に同一なものは不可。ただし、発展的内容なら可。

**３．応募方法**

1. 応募者本人が応募書類を(2)の送付先にメールで送付すること。
2. 送付先： jps.f8.student.award@gmail.com
3. 応募期間：2023年10月13日（金）～ 2023年10月27日（金）
4. 学会発表の申込期間前となっているので注意すること。
5. 応募書類

①　申請書は、所定のA4 MS-Word（発表概要）とMS-Excel（応募者基本情報）を

使用して作成すること。申請書はこちら。

【発表概要】<http://www.r8.div.jps.or.jp/spa_abstract.docx>

【応募者基本情報】<http://www.r8.div.jps.or.jp/spa_application.xlsx>

②　発表概要は、reference等を含めて2頁までとする。

③　行間や書体などは変更しても構わないが、余白やヘッダー・フッダーなどの書式

は変更しないこと。

④ 学生本人が作成したものであること。

⑤　図表は用いてもよいが、11pt以上のフォントサイズを使用すること。

(6) (2)のgmailからの受理自動返信をもって正式な受理通知とする。

**４．受賞者人数**

4名程度とし、博士、修士、学士課程による区別はしない。

**５．選考委員会および審査員**

(1) 選考委員会、審査員の構成は附則(2)に基づく領域8候補者決定規則に従う。

(2) 応募者多数の場合は事前審査を行う。

**６．審査方法**

審査委員は、審査対象者との利害関係には十分に配慮して審査を行うことし、以下の項目について評価する。

1. 事前審査の審査項目

(A) 研究の学術的意義、(B)ある程度完結した研究であるかどうか、(C)文章の明快さ

1. 本審査での審査項目

(A) 研究の学術的意義、(B) 口頭発表のわかりやすさ、(C) 質疑に対する回答の明確さ

**7. 結果の公表と表彰式**

1. 物理学会および領域8のHPにおいて、受賞者の氏名および受賞題目を公表する。
2. 次の学会のインフォーマルミーティング冒頭で表彰式を行う。