

2025年度 PF-UA 学生論文賞 募集要項

1. 概要

PF ユーザーアソシエーション(以下:PF-UA)は,放射光科学の未来を担う優秀な若手研究者の輩出と,PF を活用している博士課程学生の研究の奨励を目的として,2022年度より「PF-UA 学生論文賞」を創設しました。本賞は,PF を活用して得られた研究成果を含む論文を広く対象とします。PF における新規の測定法や解析法の開発に貢献した成果はもちろんのこと,既存の測定・解析法を用いて特定の分野で顕著な成果を挙げた研究も対象となります。

2. 人数

3名以内とします。

3. 対象

PFを活用して当該期間(2024年12月～2025年12月)に発表した査読付英文誌(accept含む)で,原則として応募者がfirst authorであること。応募時点あるいは対象論文投稿時点で,博士課程学生(博士後期課程学生)。

4. 募集期間

2025年9月15日(月)～2025年12月11日(木)必着

5. 応募方法

別紙の応募用フォーマットに必要事項を記入のうえ,対象となる論文の電子ファイルと合わせて,下記の応募先にメールにてご送付ください。なお,原則として候補者本人からの自薦のみを受け付けますが,研究指導教員の推薦文(応募論文における当該学生の寄与に関する所見を含む)の提出が必要となります。

6. 応募先

PF-UA 事務局(pfua-office@pfiqst.kek.jp)

※メールの件名を「2025年度 PF-UA 学生論文賞応募」としてください。

7. 選考・通知方法

PF-UA 幹事会・運営委員会に選考委員会を設け、厳正な審査と選考により、受賞者を決定します。選考結果について、1月末日までにご登録いただいたメールアドレス宛にご連絡させていただきます。

8. 賞与

賞状および副賞 10 万円を受賞者本人に贈呈いたします。

9. 発表等

2026年3月開催予定の「2025年度量子ビームサイエンスフェスタ」内の「第43回 PF シンポジウム」にて、受賞者名および対象となった論文を発表いたします。同シンポジウムに受賞者本人が参加できる場合には、授賞式および受賞講演を行う予定です。また、「PF ニュース」に対象論文に関する紹介記事の執筆をお願いする場合がございます。

10. 担当

庶務幹事 吉田 真明

2025年8月1日作成