

# 2022 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」を創設します。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

各年 2 名以内とします。

## 3. 対象

PF を活用して当該年(2022 年 1~12 月)に発表した査読付英文誌(accept 済のものに限る)で、原則として応募者が **first author** であること。なお、以下の(1)または(2)のいずれかに該当する方を対象とします。

- (1) 応募時点で博士課程学生であること
- (2) 対象となる論文を投稿した時点で博士課程学生であったこと

## 4. 募集期間

2022 年 4 月 1 日(金)から 2022 年 12 月 21 日(水)まで

## 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。

## 6. 応募先

PF-UA 事務局([pfua-office@pfiqst.kek.jp](mailto:pfua-office@pfiqst.kek.jp))

※メールの件名を「2022 年度 PF-UA 学生論文賞応募」としてください。

## 7. 選考方法

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、2023 年 1 月中旬に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

2023 年 3 月開催予定の「2022 年度量子ビームサイエンスフェスタ」内の「第 40 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」に対象論文の紹介記事(1~2 ページを予定)を執筆いただきたくお願いいたします。

## 10. 担当

庶務幹事 阿部 善也

2022 年 3 月 7 日 作成