

国際共同研究加速基金（国際先導研究）

「スーパーB ファクトリー研究による素粒子物理学フロンティアの開拓と若手研究者の育成」
若手研究者公募（特任助教または研究員）

1. 公募職種・人員

特任助教または研究員・数名

2. 応募資格

応募時点で博士の学位を有する者、または着任までに博士学位取得見込みの者。

3. 研究（職務）内容

以下のいずれかの大学・研究機関に所属し、SuperKEKB/Belle II 実験に関連する物理研究、測定器開発研究（加速器とのインターフェース部を含む）を行う。指定する海外研究機関との共同研究を進め、在任期間中に6ヶ月以上滞在して研究を進める。

- 大阪公立大学 大学院理学研究科
- 東京大学 大学院理学系研究科
- 東京都立大学 理学研究科
- 名古屋大学 素粒子宇宙起源研究所
- 奈良女子大学 理学部
- 新潟大学 自然科学研究科

4. 着任時期

採用決定後できるだけ早い時期。

5. 任期、雇用条件

単年度契約で、評価により最長2029年3月31日まで更新可能。ただし、所属する研究機関の規則による場合がある。職位、雇用条件（給与、諸手当、保険等）も各研究機関の規則による。応募する者は、予め問い合わせ先（項目10）に連絡すること。

6. 選考方法

上記研究機関の合同により、書類および面接による選考を実施する。配属先は希望、研究計画を考慮して総合的に判断する。

7. 提出書類

- (1) 履歴書
- (2) 研究業績リスト・主要論文別刷（3編以内）
- (3) 研究歴
- (4) 着任後の研究計画

- (5) 着任可能時期
- (6) 希望所属機関(複数希望可)
- (7) 2名による推薦書(または意見書)

8. 公募締切

2023年6月16日(金) 必着

9. 提出方法

応募書類は当方指定の方法によりPDFファイルとして送付してください。送付方法は応募者に対して個別にお知らせします。応募者は、公募締切の1週間前までに、下記の応募用メールアドレスへ送付方法を問い合わせてください。その際、サブジェクト欄に「国際先導公募：応募者氏名」、メール本文に書類(7)の提出者の連絡先(メールアドレス)を明記してください。メール送信後2日が経過しても送付方法の指示がない場合は連絡してください。

応募用メールアドレス：kokusaisendou-koubo_at_hepl.phys.nagoya-u.ac.jp (_at_を@に変えてください)

10. 問い合わせ先メールアドレス (_at_を@に変えてください)

- ・名古屋大学 素粒子宇宙起源研究所 飯嶋 徹(研究代表者) E-mail：
iijima_at_hepl.phys.nagoya-u.ac.jp
- ・大阪公立大学 大学院理学研究科 岩崎 昌子 E-mail：masako_at_osaka-cu.ac.jp
- ・東京大学 大学院理学系研究科 横山将志 E-mail：masashi_at_phys.s.u-tokyo.ac.jp
- ・東京都立大学 理学研究科 角野秀一 E-mail：kakuno_at_phys.se.tmu.ac.jp
- ・奈良女子大学 研究院自然科学系 宮林謙吉 E-mail：miyabaya_at_cc.nara-wu.ac.jp
- ・新潟大学 自然科学研究科 早坂圭司 E-mail：hayasaka_at_hep.sc.niigata-u.ac.jp

11. その他：

- ・本国際先導研究の概要が

https://www.jsps.go.jp/j-grantsinaid/35_kokusai/05_sendou/ichiran.html

に掲載されています。

・今回採用された若手研究者が、本研究の研究期間内(2029年3月31日まで)にテニユア職の研究者(テニユアトラックを含む)として研究機関に採用された際にはスタートアップ経費を配分します。

参考リンク：https://www.jsps.go.jp/file/storage/grants/j-grantsinaid/06_jsps_info/2022/g_1220_2/data/13_ks_besshi3.pdf