

科学研究費助成事業・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 (B-BRAVE)」
(研究代表者 飯嶋 徹 (名古屋大学)、研究分担者 金児 隆志)
に基づく研究員公募 (公募番号: 研究員25-6)

1	公募職種・人員	研究員・1名
2	所属・部署	素粒子原子核研究所 理論センター
3	研究内容又は業務内容	素粒子現象論、あるいは、格子QCDの研究を行う。KEK素粒子原子核研究所理論センターに在籍し、金児隆志や遠藤基と協力して共同研究を推進する。在任期間のうち3ヶ月以上は海外の研究機関に滞在して広い意味でのフレーバー物理に関する研究を行うことを推奨する(旅費・滞在費を支給)。 (雇用期間中において、業務内容の変更は原則ありません)
4	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
5	待遇等	原則として専門業務型裁量労働制を適用する。(みなし勤務時間: 1日7時間45分) 給与 月額45万円程度 ※さらに要件を満たせば、通勤手当、住居手当を支給可能 文部科学省共済組合(健康保険)、厚生年金、労災保険、雇用保険 加入
6	公募締切	2026年1月30日(金)必着 ただし、状況に応じて公募の締切りを延長する可能性がある
7	着任時期	2026年5月以降(事務手続きの所要時間によっては、相談の上、着任時期を若干早めることが可能)
8	任期	単年度契約で、最長で2029年3月31日まで更新可能。
9	更新基準	契約の更新は、次により判断する。 (1) 勤務成績、勤務態度 (2) 労働者の能力 (3) 契約期間満了時の業務量 (4) 従事している業務の必要性 (5) 予算状況
10	勤務地	〒305-0801 茨城県つくば市大穂1番地1 大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構 つくばキャンパス (雇用期間中において、勤務地の変更は原則ありません)
11	選考方法	書類選考の上、面接を行う。(対象となる方には追って詳細をお知らせいたします。)
12	提出書類	※書類は全てA4判横書きとすること。 (1) 履歴書 KEK指定様式(https://www.kek.jp/ja/resume)よりダウンロードしてください。 ※KEK指定様式以外の履歴書を使用する場合は、通常の履歴事項の後に必ず応募する公募番号(2件以上応募の場合はその順位)、電子メールアドレス及び、可能な着任可能時期を明記すること。

		(2)現在までの研究成果と今後の研究計画
		(3)発表論文リスト 和文と英文は別葉とすること。また、主要なもの(5編以内)についてはリストに○印を付すこと。
		(4)推薦書 2 通（宛名は素粒子原子核研究所長 齊藤直人とすること）
13	書類送付先	応募資料 Academic Jobs Online (AJO) より電子的に提出すること。 https://academicjobsonline.org/ajo/jobs/31392 (AJOのアカウントをお持ちでない方はまずアカウントを作成して下さい。)
14	問合せ先	高エネルギー加速器研究機構 素粒子原子核研究所理論センター 金児 隆志 e-mail: takashi.kaneko_at_kek.jp (_at_を@に置き換える。)
		高エネルギー加速器研究機構 素粒子原子核研究所理論センター 遠藤 基 e-mail: motoi.endo_at_kek.jp (_at_を@に置き換える。)
15	受動喫煙防止措置の状況	屋内全面禁煙
16	個人情報の取扱い	応募書類により取得する個人情報は、採用者の選考及び採用後の人事・給与・福祉関係に必要な手続きに利用するものであり、この目的以外で利用又は提供することはありません。また、ご提供頂いた関係書類は原則として返却いたしません。 本機構における個人情報取扱いは、以下をご覧ください。 https://www.kek.jp/ja/compliance/personalinformationprotection/
17	その他	①本機構は男女共同参画を推進しており、「男女共同参画社会基本法」の趣旨に則り、業績（研究業績、教育業績、社会的貢献等）及び人物の評価において優劣をつけがたい最終候補者（男女）がいた場合、女性を優先して採用します。 DE&I推進室 http://www2.kek.jp/geo/ ②仕事と家庭生活の両立を図ることなどを目的とした在宅勤務制度があります。