

※職務内容を変更しました。(令和7年1月17日)

【基礎物理学研究所 研究支援推進員(時間雇用職員)公募】

令和7年1月7日

(令和7年2月17日(月)13:00必着。ただし適任者がいない場合は締切延長)

職 種	研究支援推進員(時間雇用職員)
募集人員	1名
勤務場所	京都大学基礎物理学研究所 共同利用事務室(所在地:京都市左京区北白川追分町) (変更の範囲)大学が在宅勤務を許可又は命じた場合は自宅等
職務内容	<p>基礎物理学研究所は理論物理学の共同利用・共同研究拠点として国内外から研究者を受け入れて共同研究を推進しています。令和7年4月からは、国際共同利用・共同研究拠点に新たに採択されることが決定しており、共同研究をさらに推進していくため、研究支援の中心となる以下の業務をご担当いただきます。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・研究集会等における来訪者の受け入れ(国内および海外の研究者との連絡調整、旅費手続き、宿泊手配、来所時の対応等)、主催教員との連絡調整、開催準備、予算管理、当日の諸業務</li><li>・その他、共同研究の推進及び研究所の運営に関わる業務</li></ul>
資格等	<ul style="list-style-type: none"><li>・Windowsの操作能力(Excel, Word, 電子メールなど)を有する方。</li><li>・本所の事業概要を理解し、教員や他スタッフと協力して計画を推進できる協調性を有する方。</li><li>・英語によるコミュニケーションにも積極的な姿勢を持ち、研究者への受付対応や簡単な調整業務を柔軟にこなせる方。</li></ul>
雇用期間	令和7年4月1日~令和8年3月31日(採用日相談可) 雇用期間満了後、更新する場合あり。最長5年まで。契約の更新は、契約期間満了時の業務量、勤務成績、態度、能力、従事している業務の進捗状況、経営状況、雇用されている外部資金の受け入れ状況等を勘案して判断する。また、京都大学の教職員にかかる65歳定年が本職にも適用される。
勤務形態	週5日(土・日曜、祝日、年末年始および創立記念日を除く)、1日6時間勤務(10時00分~17時00分または9時00分~16時00分、休憩12時00分~13時00分)。または週4日(土・日曜、祝日、年末年始および創立記念日を除く)、1日7時間勤務(9時00分~17時00分、休憩12時00分~13時00分)。どちらの場合も必要に応じて超過勤務を命ずる場合があります。
試用期間	なし

- 給与等 時間給 1,100 円～1,600 円 (本学支給基準に基づき、能力・経験により決定)  
※修士以上の学位を有する方は最低時給 1,300 円となります。
- 手当 本学支給基準に基づき、通勤手当、超過勤務手当を支給。  
その他諸手当、賞与、退職金は支給しません。
- 社会保険 労災保険に加入、勤務形態により文部科学省共済組合、厚生年金保険および雇用保険に加入。
- 応募方法 以下の書類を下記応募先に郵送、又は pdf ファイルにしてメールでお送りください  
1. 履歴書 (様式自由、写真貼付、連絡可能な電話番号、メールアドレス、勤務希望時間帯を明記)  
2. 職務経歴書 (様式自由、本募集に関連した業務、英語やパソコンを使った業務、これまでに研究支援業務を行った経験がある場合には、特に具体的に説明のこと。職務経歴が少ない場合は履歴書中の記載も可)
- 応募先 ・郵送 〒606-8502 京都市左京区北白川追分町  
京都大学 基礎物理学研究所 総務・共同利用掛  
・メール jimoubo\*yukawa.kyoto-u.ac.jp (\*を@に変えてください)
- ※封筒またはメールの subject に「研究会等運営業務・研究支援推進員応募」と明記してください。
- 応募締切 令和 7 年 2 月 17 日 (月) 13:00 必着
- 選考方法 書類選考の上、候補者に面接及び適正試験 (簡単な英語を含む筆記) を実施します。面接等の詳細は別途連絡します。
- 問合せ先 〒606-8502 京都市左京区北白川追分町  
京都大学 基礎物理学研究所 総務・共同利用掛  
TEL 075-753-7000  
E-mail jimoubo\*yukawa.kyoto-u.ac.jp (\*を@に変えてください)
- その他 1. 提出頂いた書類は採用審査にのみ使用します。正当な理由なく第三者へ開示、譲渡、貸与することは一切ありません。なお、書類は原則として返却いたしませんので予めご了承ください。  
2. 京都大学では、すべてのキャンパスにおいて、屋内での喫煙を禁止し、屋外では喫煙場所に指定された場所を除き、喫煙を禁止するなど、受動喫煙の防止を図っています。  
3. 本研究所の事業内容をよく理解し、状況に応じて柔軟に対応する意欲がある方であれば、未経験者でも歓迎します。本研究所では、国際共同利用・共同研究拠点事業を中心とした長期的な

事業を進めており、継続的な拠点運営を支える人材を求めています。そのため、意欲的に取り組む方には、さらなるキャリアの可能性も開ける職場環境です。

4. 職場をご覧になりたい場合は、事前に問い合わせ先にご連絡ください。