

広島大学 大学院理学研究科物理科学専攻 特任助教または研究員 公募

1. 募集人員： 特任助教または研究員， 1名
2. 研究分野： 実験クォーク物理学
3. 研究内容： CERN研究所LHC加速器ALICE実験に従事し， (1)前方ミュオン粒子飛跡検出器の制御系開発実装と検出器系立上および (2-a)低質量領域を中心とするミュオン粒子対測定による物理の検討または (2-b)飛跡再構成の高速高効率化のいずれかまたは双方において中核的な粋割を果たす。
4. 応募資格： 原子核・素粒子物理学または関連分野の研究者で， 採用される時点で博士の学位を有する者または博士の学位取得が確実な者
5. 採用予定年月日： 平成30年12月1日以降のできるだけ早い時期
6. 任期： 平成31年3月31日まで（勤務実績により更新する場合あり。更新上限は平成35年3月31日。ただし， 平成25年4月1日以降に広島大学において雇用歴のある場合はその期間を考慮した期間とする。）
7. 労働条件等： 広島大学教育研究系契約職員の任免・給与及び労働時間・休日・休暇に関する規則による。勤務形態はフルタイム。文部科学省共済組合， 労災保険， 雇用保険適用。
8. 募集期限： 平成30年10月15日（月）（日本時間） 必着
9. 提出書類：
 - (1) 履歴書（様式自由， 写真貼付， 着任可能時期を明記） ※ 過去5年間に広島大学で雇用（TA， RA， 研究員等を含む）されたことがある場合は， 漏らさず記載してください。
 - (2) 研究業績調書（原著論文， 国際会議発表， 受賞， 社会貢献， 外部資金獲得， 等）
 - (3) 主要論文3編の別刷
 - (4) これまでの研究実績概要（A4版2ページ相当以内）
 - (5) 着任後の研究に関する計画・抱負（A4版2ページ相当以内）
 - (6) 応募者について所見を伺える方2名の氏名， 応募者との関係， 所属， 肩書， 連絡先
10. 応募書類送付先： 提出書類一式を1つのPDFファイルまたはZIPファイルに纏め， 電子メールで shigaki@hiroshima-u.ac.jp 宛に送付。なお， 送付後3業務日以内に受理連絡が届かない場合は問合せ先にご連絡ください。
11. 選考方法： 書類選考。必要に応じて面接を行う場合がある。（面接を行う場合は対象者へ個別に連絡します。面接来学に伴う費用については自己負担となります。）
12. 問合せ先： 〒739-8526 東広島市鏡山1-3-1 広島大学大学院理学研究科物理科学専攻， 准教授 志垣賢太， 電話：082-424-7377， e-mail：shigaki@hiroshima-u.ac.jp
13. その他：
 - (1) 試用期間あり（6月間）（広島大学契約職員就業規則による。）
 - (2) 大学院学生， 研究生， 日本学術振興会特別研究員等の身分を有したまま特任助教または研究員となることはできません。
 - (3) 応募書類により取得する個人情報， 採用者の選考及び採用後の人事， 給与及び福利関係に必要な手続若しくは統計調査を行う目的で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。
 - (4) 採用に至らなかった方の応募書類は， 当該採用選考業務終了後に適切な方法で廃棄します。