

東北大学電子光理学研究センター助教の公募

東北大学電子光理学研究センターでは、本年度発足の新学術領域研究「量子クラスターで読み解く物質の階層構造」(<http://be.nucl.ap.titech.ac.jp/cluster/index.html>)の計画研究 A02「クォーククラスターで読み解くクォーク・ハドロン階層構造」(代表:大西宏明)で雇用する任期付き助教を以下の要領により公募します。

1. 公募人員: 助教1名、
2. 任期: 2022年3月31日まで。
(雇用期間終了後、更新する場合有り。ただし、更新する場合であっても2023年3月31日まで。)
3. 職務内容:
東北大学電子光理学研究センターにおけるハドロン、クォーククラスターに注目した物理を展開するとともに、J-PARC 高運動量ビームラインで展開するハドロン物理のための検出器の開発研究、建設等を主導的に推進する。
4. 勤務地: 東北大学電子光理学研究センター
5. 着任時期: 2019年4月1日以降できるだけ早い時期。
6. 待遇: 年俸制(経歴、能力、実績による)
(共済保険、共済年金、雇用保険、労災保険は一部事業主負担)
7. 応募資格: 博士の学位を有しているか、または着任時までに取得見込みであること。
8. 提出書類:
 - (1) 履歴書(写真付き)
 - (2) 業績リスト(論文、著書、学会発表、受賞、外部資金など)
 - (3) 主要論文のコピー(3編以内)とその概要(応募者の貢献がわかるように記述)
 - (4) これまでの研究実績の概要
 - (5) 着任後の研究に対する抱負
 - (6) 推薦書または意見書1通
 - (7) 着任可能日
9. 公募締切: 2018年12月12日(水)(必着)
10. 選考方法: 書類選考の後、必要に応じて面接選考を行う
11. 応募書類提出先:
〒982-0826
宮城県仙台市太白区三神峯1-2-1
東北大学電子光理学研究センター

センター長 濱 広幸

12. 問い合わせ先

電子光理学研究センター クォーク核物理研究部 大西 宏明

電話:022-743-3423

e-mail : ohnishi_(at)_[ins.tohoku.ac.jp](mailto:ohnishi@ins.tohoku.ac.jp)

12. その他

- 1)封筒に「応募書類在中」と朱書きし、原則として簡易書留で送付のこと。
- 2)選考結果は書面にて連絡致します。
- 3)応募書類は原則として返却致しません。
- 4)個人情報保護法に基づき、本公募に際しての応募書類は選考にのみ用いその他の用途には使用しません。

※東北大学は男女共同参画を推進しています。子育て支援の詳細等、男女共同参画の取り組みについては右 URL をご覧下さい。(URL: <http://www.bureau.tohoku.ac.jp/danjyo/>)