

平成 28 年 6 月 21 日

関係大学長 殿  
関係機関の長 殿  
関係各位

国立大学法人東北大学  
サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター  
センター長 谷内一彦

国立大学法人東北大学  
サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター教員公募について  
(依頼)

下記により本センター教員を公募します。関係者の皆様への周知をお願い致します。

記

1. 職名と人員 助教 1名
2. 所属及び勤務先  
東北大学サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター  
東北大学電子光理学研究センター(兼務)
3. 専門分野・職務内容  
文部科学省科学研究費補助金「新学術領域研究(研究領域提案型)『学術研究支援基盤形成』」リソース支援プログラム「短寿命 RI 供給プラットフォーム」(<https://www.rcnp.osaka-u.ac.jp/~ripf/>)を通じて基礎開発・研究用放射性同位体の年間を通じた安定な供給とその安全取り扱いのための技術的な支援をプラットフォームのスタッフと協同して行う。また、RI を利用する核医学、放射化学、分子イメージング、環境化学、分析化学、原子核物理など様々の研究分野に対して、先進的な手法を提供するための研究開発を行う。
4. 着任時期 採用決定後できるだけ早い時期
5. 応募資格 博士の学位を有していること。イオン交換、溶媒抽出などの化学操作、又は非密封放射性同位元素の取り扱いの経験を有していることが望ましい。
6. 待遇 東北大学給与規程に従う。年俸制職員。任期は平成 31 年 3 月 31 日まで。
7. 提出書類
  - (1) 履歴書(様式は市販履歴書の様式に準ずること。写真貼付。連絡先と電子メールアドレスを明記)
  - (2) これまでの研究内容(A4で2-3ページ程度)
  - (3) 今後の抱負
  - (4) 業績リスト
  - (5) 主要論文別刷 3 篇以内(コピー可)
  - (6) 着任可能時期
  - (7) 意見が聞ける方 1 名の氏名及び連絡先(又は推薦書)
8. 公募締め切り:平成 28 年 7 月 29 日(金)必着
9. 選考方法:書類選考のうえ必要に応じて面接を行う。
10. 書類送付先・問い合わせ先:  
〒980-8578 宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉 6-3  
東北大学 サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター長 谷内 一彦  
(封筒の表に「**教員応募書類**在中」と朱書きし、書留で郵送してください。なお提出書類は返却いたしません。)  
電話:022-795-7803 e-mail:yanai@cyric.tohoku.ac.jp
11. その他  
東北大学は、男女共同参画を積極的に推進しております。  
本学の子育て支援、研究支援等の詳細及び男女共同参画の取り組みについては下記 URL をご覧ください。  
<http://www.morihime.tohoku.ac.jp>