

平成 26 年 7 月 1 日

関係大学長 殿
関係機関の長 殿
関係各位

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

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 准教授 1名
2. 所属部門 加速器研究部
3. 専門分野・職務内容
本センター (http://www.cyric.tohoku.ac.jp/index_j.html) は学内共同教育研究施設として、 $K=110\text{MeV}$ AVF サイクロトロン並びに HM12 型サイクロトロンの多目的共同利用研究を実施するとともに、加速器 (理学)、測定器 (理学)、核薬学 (薬学)、サイクロトロン核医学 (医学系) 並びに放射線管理 (工学、医工学) の 5 研究部を置いて、それぞれが独自に先駆的研究を行っている。各研究部は上記括弧内の研究科の協力講座であり、それぞれの分野で研究教育を行っている。
現在、本センターでは、加速器の大強度化による基礎科学・学際領域研究の新しい展開を図ろうとしており、今般の公募に係わる加速器研究部教員は、本センターの加速器の高度化・運転・維持管理を主導し、学際的な環境における共同利用研究活動を積極的かつ協調的に支援するとともに、サイクロトロンを用いた独自の研究を推進する。また理学研究科・物理学専攻の協力講座の一員として学部と大学院教育 (原子核物理学に関する専門授業を含む) にあたるとともに、他の 4 研究部と共に学内外との学際的共同研究に努める。
4. 着任時期 採用決定後できるだけ早期の着任が望ましい。
5. 応募資格 博士号を有すること。
6. 待遇 定年制職員
任期 5 年。評価により再任可。
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) 主要論文の別刷り 5 編とその概略 (各論文 300 字程度)
(3) 業績リスト (論文、著書、特許、学会発表、受賞など)
(4) 外部資金取得状況
(5) これまでの研究の概要 (2,000 字程度)
(6) 就任後の抱負 (2,000 字程度、特に共同利用に関する抱負について)
(7) 推薦書 1 通または応募者についての所見を求める得る人 (1 名) の氏名と連絡先
8. 公募締切: 平成 26 年 9 月 30 日 (火) 必着
9. 選考方法: 最終選考では面接を行います。
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
電話 022-795-7791 E-Mail: yanai@cyric.tohoku.ac.jp
封筒に「加速器研究部教員応募書類在中」と朱書きし、簡易書留で送付下さい。