

平成 24 年 8 月 8 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 教授または准教授 1名
2. 所属部門 放射線管理研究部
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=110MeV AVF サイクロトロン並びに HM12 型サイクロトロン、及びサイクロトロン生成短寿命 RI の多目的共同利用を実施しており、その支援と同施設を用いた先駆的研究の推進のために、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）の 5 研究部を置いている。更に各研究部は上記括弧内の研究科の協力講座であり、独自の分野で研究教育を行なっている。今般の公募に係わる放射線管理研究部教授（または准教授）は、当センター及び東北大学全学における放射線管理業務を担当するとともに、センター共同利用を支援し、併せてラジオアイソトープと放射線を用いた工学に関する研究を推進する。また工学研究科量子エネルギー工学専攻の協力講座として大学院教育にあたりるとともに、学際領域の研究を理解し、他の 4 研究部との共同研究に努める。

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。第 1 種放射線取扱主任者免状取得者、または今年度取得が見込まれる者。放射線管理に関する実務経験を有することが望ましい（具体的実務経験を履歴書に記載すること）。
6. 任期 なし
7. 提出書類
 - (1) 履歴書（様式は自由。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）
 - (7) 推薦書 1 通または応募者についての所見を求め得る人（1 名）の氏名と連絡先
8. 公募締切：2012 年 10 月 31 日（水）必着
9. 選考方法：最終選考では面接を行う場合がある。
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「応募書類在中」と朱書きし、簡易書留で送付下さい。