

2023年10月

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 渡部 浩司

東北大学サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター助手または助教の公募について（依頼）

下記により本センターの助手または助教を公募します。関係者の皆様への周知をお願い致します。

記

1. 公募人員： 助手 または 助教 1名
2. 所属部門： 核薬学研究部
3. 職務内容： 本センターは、学内共同利用施設としてサイクロトロンの多目的共同利用研究を推進している。おもに学内の他部局の研究者からの施設使用希望を受けつけて、研究活動の支援を行っている。核薬学研究部は、そうした活動の一環として、ポジトロン断層法（PET）および分子イメージング等に関する研究活動の支援に力を入れている。
今般の公募に係わる職員は、本センターにおける PET に関連する基礎及び臨床の研究で使用する放射性化合物や薬剤の製造と供給の業務を主に行う。その他に PET 薬剤に関連する基礎研究に取り組むことも期待されている。このような業務役割を担うことで、本センターにおける基礎薬学系および臨床医学系の共同利用研究の推進に貢献してくれる方を求める。
4. 着任時期： 2024年4月1日
5. 応募資格： 学士以上の学位。非密封放射性物質の取り扱い経験があることが望ましい。ただし放射物質の取り扱い経験がない場合は、有機化学、分析化学、生物化学等の実験業務に従事した経験があり、なおかつ放射線取扱の技術・知識習得に意欲を有すること。
6. 待遇： 年俸制職員（※常勤職員、裁量労働制が適用）。任期5年（審査により再任可）。給与および福利厚生については東北大学の規定に従う。
7. 提出書類：
 - ① 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
 - ② 履歴書（様式は市販履歴書の様式に準ずる。写真貼付。連絡先と電子メールアドレス明記）。
 - ③ これまでに従事した業務内容の概要（1,000字程度）
 - ④ 研究歴があれば、業績リスト（論文、著書、特許、学会発表、受賞、研究費取得など）
 - ⑤ 論文および著書等があれば、代表的なものの別刷り1編とその概略（100字程度）
 - ⑥ 就任後の抱負（1,000字程度）
8. 公募締切： 2023年12月末日。順次選考を行うため、適任者が決まり次第募集を締切場合があります。
9. 選考方法： 一次選考：書類、二次選考(最終)：面接
10. 書類送付先： 応募書類一式を、1つのPDFファイル、またはZIPファイルにまとめて、電子メールアドレス cyrjc-jinji@grp.tohoku.ac.jp に送付してください。件名は「核薬学研究部 助手または助教応募書類」としてください。送付後3日以内に受理確認のメールが届かない場合は問い合わせ先へご連絡ください。

11. その他：

- 東北大学は、全キャンパス内禁煙となっています。
- 東北大学は多様性、公正性、包摂性（Diversity, Equity & Inclusion : DEI）を向上させる活動を推進しており、多様な人材の積極的な応募を歓迎します。

東北大学 DEI 推進宣言 WEB ページ

<http://tumug.tohoku.ac.jp/dei/>

- 雇用の分野における男女の均等な機会及び待遇の確保等に関する法律第 8 条に基づき女性教員の在籍率 を改善するための措置として、公正な評価に基づき職務に必要とされている能力が同等と認められる場合は、女性を優先的に採用します。
- 学生および教職員が学業・研究・職務の遂行において、多様な性を尊重する環境を実現することを目的 として、その方針と具体的な対応の内容を示した「東北大学-みんなが主役-多様な性に関するガイドライン」を制定しています。

ダイバーシティ・エクイティ・インクルージョン推進センターWEB ページ

http://tumug.tohoku.ac.jp/tu_guideline_rev2-2/

- 東北大学には、全学教職員が利用できる川内けやき保育園（定員 22 名）、青葉山みどり保育園（定員 116 名）、および、星稜地区の方が利用できる星の子保育園（定員 120 名）があり、全国の国立大学の事業所内保育施設として最大規模の保育環境がそろっています。また、大学病院内に軽症病児・病後保育室もあり、全学教職員が利用できます。
- その他、男性教職員の育児休業等促進策も含めた本学の両立支援、研究支援等の詳細及び共同参画の取組については、下記 URL をご覧ください。

ダイバーシティ・エクイティ・インクルージョン推進センターWEB ページ

<http://www.tumug.tohoku.ac.jp/>

人事企画部 WEB ページ

<https://c.bureau.tohoku.ac.jp/jinji-top/external/a-4-kosodate/>

12. 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 核薬学研究部 古本 祥三 教授

電話：022-795-7800、電子メール：furumoto@cyric.tohoku.ac.jp