

東北大学ニュートリノ科学研究センター教員の公募について

2022年11月1日

東北大学ニュートリノ科学研究センターでは、ニュートリノ科学研究を中心に極低放射能環境で実現する宇宙素粒子研究を展開しています。下記の通り、極低放射能宇宙素粒子研究を推進する特任助教（研究）を公募します。

記

1. 職種・人数： 特任助教（研究） 若干名
2. 任期： 5年
3. 研究分野：ニュートリノ科学研究センターがホストする国際共同実験カムランドを発展的に推進するとともに、将来のセンターの基幹プロジェクトとなることを目指す研究計画に参画する。
4. 着任時期：2023年4月1日頃
5. 給与等：年俸制（国立大学法人東北大学の規定に従う。）
6. 応募資格：博士の学位を有しているか、着任時までに取得見込みであること。
7. 提出書類：
 - (a) 履歴書
 - (b) 業績リスト（論文、学会発表、受賞など）
 - (c) 主要論文（3編以内）とその概要
 - (d) これまでの研究の概要（2000字程度以内）
 - (e) 研究の抱負（2000字程度以内）
 - (f) 推薦書または意見書1通（別送）
 - (g) 着任可能時期
8. 応募〆切：**2022年12月23日（金）必着**
9. 選考方法：書類選考の後、必要に応じて面接選考を行う。
10. 応募書類送付先：応募書類はpdf形式とし、下記宛先に電子メールで送信し、返信を確認すること。電子メールの件名は「特任助教（研究）応募書類（氏名）」と記してください。推薦書または意見書も同様にpdf形式とし、作成者から直接、応募〆切日までに下記宛先に電子メールで送信すること。件名は「特任助教（研究）推薦書または意見書（応募者氏名）」と記してください。

宛先：

東北大学ニュートリノ科学研究センター長 井上邦雄

電子メール； inoue@awa.tohoku.ac.jp

電話：022-795-6722

1 1. 問い合わせ先

ニュートリノ科学研究センター長 井上邦雄

電話：022-795-6722

e-mail：inoue@awa.tohoku.ac.jp

1 2. その他 東北大学は男女共同参画を推進しています。

以上