

名古屋大学宇宙地球環境研究所 特任准教授公募

名古屋大学宇宙地球環境研究所宇宙線研究部では、国際共同実験における液体キセノン検出器を用いた暗黒物質探索と、その将来の感度向上に向けた技術開発研究を主導する特任准教授の公募を行います。

1. 公募人数：特任准教授 1名
2. 所 属：名古屋大学宇宙地球環境研究所 宇宙線研究部
3. 研究内容：
国際共同実験 XENON 実験における液体キセノン検出器を用いた世界最高感度での暗黒物質探索と、その将来の感度向上に向けた技術開発研究を主導して、本研究部での液体キセノンによる低バックグラウンド研究体制の確立を行うと共に、大学院生の指導にも積極的に貢献する。
4. 任期
2021年3月31日まで。その後外部資金の状況により、最長2022年3月31日まで雇用更新の可能性あり。
5. 勤務条件：
 - 1) 週38.75時間勤務を基本とした裁量労働制
 - 2) 年俸制（月額54万円程度。ただし、経歴による。）
通勤手当は別途支給（支給要件あり。上限55,000円/月）
 - 3) 加入保険：文部科学省共済組合（健康保険、厚生年金）、雇用保険、労災保険
6. 応募資格：次の条件を全て満たしていること。
 - 1) 博士の学位を有しているか、または着任予定時までに取得見込みであること。
 - 2) 着任予定時に主たる職、或いは大学院生、研究生等の身分を有しないこと。
7. 着任時期：
2020年4月1日以降なるべく早い時期

8. 提出書類：

以下①～⑥までの書類をメール添付で送付のこと。応募書類は返却しません。

- ①履歴書（着任可能時期を明記）
- ②これまでの研究業績（A4 で 2 枚程度）
- ③研究業績リスト（査読論文、会議録、口頭発表、受賞、外部資金獲得実績等）
- ④主要論文 3 編以内の pdf ファイル
- ⑤研究課題に対する研究計画(A4 で 2 枚程度)
- ⑥応募者について意見を述べられる方 2 名の氏名と連絡先

9. 応募締切：

2020 年 1 月 17 日（金）17 時必着

10. 応募書類の送付先・問い合わせ先：

〒464-8601 愛知県名古屋市千種区不老町
名古屋大学 宇宙地球環境研究所 伊藤 好孝
Tel: 052-789-4319

E-mail: itow at isee.nagoya-u.ac.jp

応募書類を 1 ファイルにして、メール表題に「特任准教授応募書類在中」と明記のうえ送信してください。3 日以内に受領確認メールが無い場合は問い合わせ先に連絡すること。

11. 選考方法：

書類選考の上、選考委員会が必要と判断した場合は面接を実施し採否を決定します。ただし、該当者がいない場合は、2020 年 3 月 31 日まで随時再公募を行います。

12. その他：

上記の公募に関連して提出されたすべての個人情報については、選考の目的に限って利用し、選考終了後は、選考を通過した方の情報を除き、すべての個人情報を責任を持って破棄いたします。また、当研究所では、男女共同参画推進に積極的に取り組んでいます。名古屋大学の取組みについては、次の URL をご覧ください。

<http://www.kyodo-sankaku.provost.nagoya-u.ac.jp/>

以上