

名古屋大学宇宙地球環境研究所教員公募(ISEE 人事公募平成 30 年度第 6 号)

1. 公募人員:教授 1名

2. 所属:年代測定研究部

3. 公募分野:

名古屋大学宇宙地球環境研究所(以下、「本研究所」という。)は、宇宙科学と地球科学を結びつける国内唯一の全国共同利用・共同研究拠点として、地球・太陽・宇宙を一つのシステムとして捉え、そこに生起する多様な現象の解明を通して、地球環境問題の解決と宇宙に広がる人類社会の発展に貢献することをミッションに掲げて活動しています。

本研究所の基盤研究部門・年代測定研究部では、地球の誕生から現在までの 46 億年間の歴史の包括的な理解を目指し、放射性同位体を用いた年代測定技術の開発・高度化、年代測定結果を用いた宇宙地球環境研究への応用研究を展開しています。また、大学院環境学研究科 地球環境科学専攻 地球史学講座(協力講座)の教員としての役割を担うとともに、理学部地球惑星科学科の教育に協力しています。

本公募では、地球年代学分野での優れた研究業績があり、前述の研究・教育実績をさらに発展させ、地球の歴史の理解に向けた実証的研究を通し、宇宙地球環境研究を推進する人材を募集します。また、共同利用・共同研究拠点としての役割を十分に理解した上で、本研究所が取り組む共同利用・共同研究等を推進し、教育と若手研究者の育成に熱意を持って取り組むとともに、国際共同研究や学際研究を推進する方を求めます。

4. 応募資格:

- 1) 博士の学位を有すること
- 2) 職務遂行に必要な日本語の能力を有すること

5. 着任時期:平成 31 年 4 月 1 日以降、できるだけ早い時期

6. 応募締切:平成 30 年 10 月 31 日(水)必着

7. 選考方法:書類審査により選考し、必要に応じて面接を行います。

8. 提出書類:

- 1) 履歴書
- 2) これまでの研究の概要(A4 で 2 枚以内にまとめて下さい。)
- 3) 業績リスト(主要論文 5 編のコピー各 1 部も添付して下さい。)
- 4) 外部資金の獲得状況(科学研究費補助金とそれ以外を区分して記載して下さい。)
- 5) 今後の研究計画と着任後の抱負(A4 で 4 枚以内にまとめて下さい。特に、教育及び本研究所の共同利用・共同研究に対し、どのように貢献しようとしているのかについても記載して下さい。)
- 6) 着任可能時期
- 7) 本人について意見を述べられる方 2 名の氏名と連絡先を記入した書面
- 8) その他審査の参考になる事項(任意)

9. 送付先:

〒464-8601 名古屋市千種区不老町 F3-3 (250)
名古屋大学 研究所事務部 総務課人事係
電話:052-747-6305 FAX: 052-747-6313

封書の表に「名古屋大学 宇宙地球環境研究所 年代測定研究部教授 公募書類在中」と朱書し、簡易書留にて郵送願います。

10. 問合せ先:

1) 提出書類について

〒464-8601 名古屋市千種区不老町 F3-3 (250)
名古屋大学 研究所事務部 総務課人事係 水野棟税
電話:052-747-6305 FAX:052-747-6313

2) 研究内容等について

〒464-8601 名古屋市千種区不老町 F3-3 (250)
名古屋大学 宇宙地球環境研究所 年代測定研究部 教授 北川浩之
電話:052-789-3469 FAX:052-747-3092

11. その他:

- 本教員公募での採用者は、本研究所に設置した人事選考委員会の選考結果に基づき、同運営協議会の意見を求め、教授会で決定します。選考段階で、面接または講演をお願いすることがあります。
- 本研究所の教員公募に関連して提出された個人情報、選考の目的に限り利用し、選考を通過した方の情報を除き、選考終了後に全て責任を持って破棄いたします。また、本研究所では、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/>
- 本研究所の構成については、次の URL をご参照ください。
<http://www.isee.nagoya-u.ac.jp/research.html>