

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 29 年度第 5 号）

1. 公募人員：教授 1 名
2. 所 属：統合データサイエンスセンター
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）では、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メカニズムと相互作用の解明を通して、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としています。また、宇宙科学と地球科学を結びつける唯一の共同利用・共同研究拠点としての役割を担い、様々な共同研究を推進しています。そのため、本研究所では統合データサイエンスセンター（CIDAS）を組織し、宇宙地球環境に関する大規模データの解析及び先端的なコンピュータシミュレーション等に基づく高度な解析研究を実現するための研究開発を推進しています。また、本研究所の総合解析研究部では太陽地球系の包括的な理解と予測を目指した総合解析研究を実施すると共に、名古屋大学大学院工学研究科及び理学研究科の協力講座として、理工融合型の大学院教育を担っています。

本公募では、統合データサイエンスセンターの教授として、データ解析または数値シミュレーションによる太陽地球システムの高度な解析研究とそれを実現するための基盤構築をリーダーとして先導される方を求めます。同時に、総合解析研究部の教授を兼任し、地球電磁気学を中心とした太陽地球システムの総合解析研究を推進すると共に、名古屋大学大学院工学研究科の協力講座担当教授として、熱意を持って学部及び大学院教育を担う方を求めます。さらに、共同利用・共同研究拠点としての本研究所の役割を十分に理解し、共同利用・共同研究の運営を積極的に進められる方を希望します。
4. 応募資格：
 - 1) 博士の学位を有すること。
 - 2) 国籍は問わない。ただし、職務遂行に必要な日本語能力を有すること。
5. 着任時期：平成 30 年 4 月 1 日以降、できるだけ早い時期
6. 応募締切：平成 29 年 9 月 29 日（金）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) これまでの研究内容（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（科研費とそれ以外を分けて記載して下さい。）

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、明確に記載して下さい。）

6) 着任可能時期

7) 2名の方からの推薦書、または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

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総務第二係

電話：052-747-6303 FAX：052-747-6313

封書の表に「名古屋大学宇宙地球環境研究所統合データサイエンスセンター教授公募書類在中」と朱書きし、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総務第二係

電話：052-747-6303 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所長 草野完也

電話：052-747-6337 FAX：052-747-6334

11. その他：本教員公募の選考は、名古屋大学宇宙地球環境研究所人事選考委員会の選考に基づき、同運営協議会の意見を求めて同教授会で決定します。ただし、該当者がいない場合は決定を保留します。なお、応募書類は原則返却しません。本研究所の教員の公募に関連して提出された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、全ての個人情報を責任をもって破棄いたします。また、本研究所では、業績（研究業績、教育業績、社会的貢献等）の評価において同等と認められた場合には、女性を積極的に採用します。

本研究所の構成（基盤研究部門・センター）及び、本研究所が推進する融合研究プロジェクトについては、下記ホームページをご参照下さい。

<http://www.isee.nagoya-u.ac.jp/research.html>