

## 名古屋大学宇宙地球環境研究所 研究員 の公募について

1. 公募人数：研究員（任期付正職員）2名
2. 所 属：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 または 電磁気圏研究部
3. 専門分野：磁気圏物理学、または電離圏物理学
4. 勤務条件：  
週 38.75 時間勤務を基本とした裁量労働制  
年俸制 月額約 40 万円 ※通勤手当は別途支給（支給要件あり。上限 55,000 円／月）  
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
5. 職務内容：文部科学省科学研究費補助金 新学術領域研究「太陽地球圏環境予測：我々が生きる宇宙の理解とその変動に対応する社会基盤の形成」（領域代表者：草野完也[名古屋大学]）による計画研究「地球電磁気圏擾乱現象の発生機構の解明と予測」（代表：三好由純）では、(1) 「あらせ」衛星を中心とした放射線帯、内部磁気圏変動に関するデータを解析し、本領域で開発している放射線帯モデルの結果と比較することで、放射線帯電子の変動過程の理解を進めるとともに、変動の予測に寄与する研究、または(2) GNSS(全地球衛星測位システム)や地上光学観測データから得られる電離圏データを解析し、大気圏・電離圏モデル (Ground-to-topside model of Atmosphere and Ionosphere for Aeronomy; GAIA) の計算結果と比較することにより電離圏変動の予測に寄与する研究に積極的に取り組む人材を求めます。本研究の概要については、<http://www.pstep.jp/> をご参照ください。
6. 応募資格：
  - 1) 博士の学位を有しているか、または着任予定時まで取得見込みであること。
  - 2) 着任予定時に主たる職、もしくは大学院生、研究生等の身分を有していないこと。
7. 雇用期間：2019年5月1日以降なるべく早い時期～2020年3月31日(最長)  
最終雇用年齢は65歳に達した年の3月31日まで。
8. 提出書類：以下①～⑦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（現在のE-mailアドレスを必ず記入し、写真を添付のこと）
  - ②研究歴（これまでの研究内容の概要を含めて記述し、A4用紙で2枚以内）
  - ③研究論文リスト（査読論文とその他を区別して記載すること）
  - 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提案書(A4用紙で2枚以内)

⑥本人について意見を述べられる方2名の氏名と連絡先

⑦着任可能な期日

9. 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。

10. 応募締切：2019年2月28日（木）17時必着

11. 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

(職務内容の1について)

統合データサイエンスセンター 教授 三好由純

Tel: 052-747-6340

E-mail: miyoshi(at)isee.nagoya-u.ac.jp ((at) を@に変えてください)

(職務内容の2について)

電磁気圏研究部 准教授 大塚雄一

Tel: 052-747-6317

E-mail: otsuka(at)isee.nagoya-u.ac.jp ((at) を@に変えてください)

12. 応募書類の送付先：

〒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

統合データサイエンスセンター 教授 三好由純

電磁気圏研究部 准教授 大塚雄一

メール表題に「研究員応募書類在中」と明記のうえ、応募書類を電子メールで

application-pstep-pd(at)stadb2.isee.nagoya-u.ac.jp

((at) を@に変えてください)

宛に送信してください。

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してください。

13. 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。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