

2018年7月12日

関係機関長及び関係各位

名古屋大学
大学院環境学研究科
地球環境科学副専攻長
藤田 耕史

准教授の公募について（依頼）

時下、ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。さて、名古屋大学大学院環境学研究科地球環境科学専攻気候科学講座では、下記の要領により准教授を公募することになりました。つきましては関係の方々へご周知頂きますよう、よろしくお願い申し上げます。

記

1. 職種・人員：名古屋大学大学院環境学研究科地球環境科学専攻（大気水圏科学系）
気候科学講座 准教授・1名
2. 応募要件：
 - (1) 気候科学に関する研究、特に気候変化の現状把握とそのメカニズム解明に向けたフィールド科学を基礎とした研究に優れた実績があること。
 - (2) 当研究科の教員と連携し、地球環境科学における新分野の創出や分野横断型研究の推進に貢献すること。
 - (3) 次世代の研究者・高度専門職業人の育成に意欲を持ち、長期的な視点に立った大学院教育および大学教育に意欲を持つこと。
 - (4) 環境学研究科や兼務する学部が推進する活動に貢献する意欲を持つこと。
3. 担当科目：環境学研究科や兼務する学部が開講する専門分野の関連科目と全学教育科目
4. 着任時期：2019年4月1日
5. 応募書類：
 - (1) 履歴書（A4判に、氏名と性別、生年月日、現住所と勤務先、連絡先、学歴と職歴、学位、ResearcherIDを記載してください。連絡先は電話番号やEメールアドレスを含みます。）
 - (2) これまでの研究の概要（A4判2枚程度）
 - (3) 着任後の教育・研究の計画と抱負（A4判2枚程度）
 - (4) 研究業績リスト（和文のものは和文で表記すること）
 - A. 査読のある原著論文
 - B. 総説、解説、報告（査読の有無を記すこと）
 - C. 著書
 - (5) 科学研究費補助金等の外部資金の獲得状況（科研費とその他に分け、研究代表者・分担者の別、獲得金額を総額・直接経費の別と共に記載してください。）
 - (6) 国内外の学会活動、受賞歴、招待講演、社会との連携、その他特記事項
 - (7) 主な論文の別刷5編
 - (8) 応募者に関する所見を伺える方2名の氏名と連絡先（電話番号、e-mail アドレス）
6. 応募方法・締切：2018年9月30日（必着）

JREC-IN Portalの「Web応募」機能から応募して下さい。提出するファイルは、論文の別刷りも含め、一つのファイルに圧縮されている必要があります。応募書類は本選考の目的に限って使用し、選考終了後に責任を持って廃棄いたします。

<https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D118070548>

7. 選考方法：

応募者の中から書類に基づいて候補者を選びます。必要に応じて、面接の実施や追加的書類の提出を求めることがあります。面接については候補者に直接連絡します。

8. 応募に関する問い合わせ先：

藤田 耕史

気候科学講座准教授候補者選考委員会委員長

E-mail: cozy@nagoya-u.jp

件名は「気候科学講座の准教授公募について」としてください。

9. 関連ホームページ

環境学研究科：

<http://www.env.nagoya-u.ac.jp/>

地球環境科学専攻：

<http://www.env.nagoya-u.ac.jp/dept/earth.html>

大気水圏科学系：

<http://has.env.nagoya-u.ac.jp/>

ResearcherID の登録方法：<http://www.cryoscience.net/pages/researcherid.html>

10. その他

必要に応じて英語による教育指導ができることを期待します。

名古屋大学は男女共同参画を推進しており、女性の積極的な応募を歓迎します。

ResearcherID は被引用件数や h-index など、研究業績の確認に使用します。