

2019年10月2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  
地球環境科学専攻長  
中塚 武

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大気科学等を基礎とした研究に優れた実績を有し、地球温暖化などの地球規模の環境問題の解明と解決・低減に貢献できること。
  - (2) フィールド観測による研究を実施できる、あるいは、環境学研究科におけるフィールド観測研究と連携しながら教育・研究を推進できること。
  - (3) 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。
  - (4) 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。
  - (5) 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：2020年4月1日
5. 応募書類：
  - (1) 履歴書（任意書式）：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せん。
  - (2) これまでの研究の概要（任意書式）：A4判2頁程度
  - (3) 着任後の教育・研究の計画と抱負（任意書式）：A4判2頁程度
  - (4) 研究業績リスト（任意書式）：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  
年代の古い順から記載し、A～Cで連続した通し番号を付してください。  
A. 原著論文については、可能な限り「web of science」のCitation Index (CI)も記載してください。また、主著者（筆頭著者）ではないが、責任著者（corresponding author）となっているものについては○印を、国際共著論文（海外大学・機関との共著論文）には\*印を付してください。
  - (5) 科学研究費補助金等の外部資金の獲得状況（任意書式）：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・基調講演、社会連携、その他特記事項（任意書式）

(7) 主な論文の別刷 5 編 (PDF)

(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 メールアドレス) (任意書式)

\*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。

Web of Science ResearcherID を未取得の場合は, 以下の Publons サイトにアクセスし, Register ボタンをクリックしてアカウント登録を行ってください。すでに ResearcherID をおもちの場合は, ResearcherID のアカウントがそのまま Publons で使用可能ですので, 新規登録は行わないでください。

Publons サイト: <https://publons.com/account/login/>

新規登録された場合, Publons 上でご自身の論文の登録を行って頂くことで, Publons 登録時に設定されたメールアドレス宛てに ResearcherID が通知されます (論文追加後, 1-3 営業日以内)。

論文情報の登録方法は以下を参考にしてください:

<https://support.clarivate.com/ScientificandAcademicResearch/s/article/000011098?language=ja>

6. 応募方法・締切: 2019 年 11 月 30 日 (必着)

JREC-IN Portal の「Web 応募」機能から応募して下さい。論文の別刷りファイルも含め, 圧縮された一つのファイル (zip ファイル等) として提出していただく必要があります。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=D119090888>

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:

須藤 健悟

気候科学講座准教授候補者選考委員会委員長

E-mail: [kengo@nagoya-u.jp](mailto:kengo@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/>

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。

・名古屋大学は業績(研究業績、教育業績、社会的貢献、人物を含む)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。

・面接に要する交通費は支給しません。