

平成29年8月17日

東京大学大気海洋研究所  
所長 津田 敦

## 教員の公募について

このたび、当研究所では下記の要領で教員を公募します

### 記

- #
1. 採用人員 海洋地球システム研究系 海洋物理学部門 海洋大気力学分野 助教1名
  2. 任期 5年（但し、審査を経て1回に限り5年以内で再任されることがあります）
  3. 採用予定時期 平成30年1月以降のできるだけ早い時期
  4. 公募の趣旨  
海洋物理学部門は、海洋循環の構造と変動、水塊の分布と形成・変質、海洋・大気間の相互作用とその結果生じる海洋・大気擾乱など、海洋・大気システムの動態と力学の解明を目指しています。また、共同利用・共同研究拠点の構成員として、積極的に学際的研究に取り組み、大型研究計画や船舶観測の立案・推進、観測機器・流体実験設備・数値モデルの開発・導入などを通して、所内外の研究者との共同研究を推進しています。  
海洋大気力学分野では、大気と海洋の相互作用に関わる対流・乱流・低気圧など、さまざまな大気・海洋擾乱の実態・構造・メカニズムを観測データの解析・数値シミュレーション・力学理論・室内実験などの多様な手法により解明しています。本公募では、数値シミュレーションを中心として、大気・海洋の対流・乱流などの中小規模現象の基礎過程を解明する研究や、海洋上の大気擾乱等大気・海洋の相互作用に関する研究を意欲的に推進する研究者を求めます。また、大学院教育にも積極的に携わっていただきます。
  5. 応募資格 博士号を有するか、採用時まで博士号を取得見込みであること。
  6. 提出書類
    - 1) 履歴書（東京大学統一様式（[http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01\\_j.html](http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html)）による。写真貼付）
    - 2) 研究業績目録（原著論文、総説、その他に分け、査読の有無を明記すること。また、わかるものについては被引用件数とその算出に用いたデータベースを付記すること。）
    - 3) 主要論文3編の別刷（またはコピー）各1部
    - 4) これまでに行なってきた研究の概要（A4用紙1枚程度）
    - 5) 今後の研究・教育に対する抱負（A4用紙1枚程度）
    - 6) これまでに獲得した外部資金、所属学会、学会等における活動実績、その他参考になる事項
    - 7) 応募者について参考意見を述べることのできる人（2名）の氏名および連絡先
  7. 応募書類提出期限 平成29年10月6日（金）17時 必着
  8. 選考方法 書類選考の後、少数名を対象として面接を行います。採用・不採用に関わらず、選考結果をご連絡いたします。
  9. 提出書類送付先  
〒277-8564 千葉県柏市柏の葉5-1-5 東京大学大気海洋研究所・所長 津田 敦 宛  
（封筒に「海洋物理学部門助教応募書類在中」と朱書し、簡易書留等で送付してください。応募書類は本公募の選考に係る作業の目的以外には使用しません。なお、特に要望がない限り、応募書類は選考後も返却いたしません。）

### 10. 海洋地球システム研究系海洋物理学部門の教員構成（平成29年8月17日現在）

	教授	准教授	助教
海洋大循環分野	安田 一郎	岡 英太郎	柳本 大吾
海洋大気力学分野	新野 宏（*）	伊賀 啓太	（本公募）
海洋変動力学分野		藤尾 伸三	川口 悠介

（\*）平成30年3月定年退職。後任として佐藤正樹教授が着任予定。

1 1. 「東京大学男女共同参画加速のための宣言」に基づき、女性の応募を歓迎します。

1 2. 問い合わせ先

〒277-8564 千葉県柏市柏の葉5-1-5 東京大学大気海洋研究所地球表層圏変動研究センター・教授  
佐藤正樹

Tel: 04-7136-4399 e-mail: [satoh@aori.u-tokyo.ac.jp](mailto:satoh@aori.u-tokyo.ac.jp) (◎を@に変えて送信して下さい。)