

平成28年9月21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 海洋変動力学分野 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29年4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ずる海洋・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、大型研究計画の立案・推進や、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。

本公募では、海洋循環・水塊の構造と変動、およびこれらに関わる物理過程等に関する優れた研究実績を有し、着任後は船舶観測を中心に、外洋域を主とした海洋物理学的研究に取り組む方を求めます。特に、先端的観測手法やモデリング等力学的手法の活用、化学・生物分野等との連携に意欲を持つ方を歓迎します。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、平成29年3月31日までに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）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 Web of Science 等の使用したデータベース名を付記すること。）
- 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（1000字程度）
- 5) 今後の研究・教育に対する抱負（1200字程度）
- 6) 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28年11月18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。

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」と朱書きし、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28年9月1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	柳瀬 亘
海洋変動力学分野		藤尾 伸三	（本公募）

11. 「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。

12. 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海洋物理学部門・教授 新野 宏

Tel: 04-7136-6050 e-mail: niino@aori.u-tokyo.ac.jp (◎を@に変えて送信して下さい。)