

平成27年10月16日

関係機関の長
関係学部等の長 殿

東京大学大気海洋研究所
所長 津田 敦 (公印省略)

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。つきましては、関係各位にお知らせいただくとともに、適任者の応募についてよろしくお取り計らい下さいますようお願いいたします。

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(ただし、審査を経て1回更新可能)

3. 採用予定時期 平成28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について、船舶観測を中心とし、モデリングや化学・生物分野等とも連携して、外洋域の海洋物理学的研究に意欲的に取り組む方を求めます。また、大学院教育の補助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28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1月8日(金) 17時 必着

8. 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、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。)

9. 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27年10月16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)

10. 「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。

11. 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 安田一郎
Tel: 04-7136-6040 e-mail: ichiro@aori.u-tokyo.ac.jp (◎を@に変えて送信して下さい。)