

平成24年11月22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 新野 宏 (公印省略)

教員の公募について

このたび、本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 海洋大循環分野 教授 1名

2. 採用予定時期 平成25年4月以降のできるだけ早い時期

3. 公募の趣旨

海洋物理学部門では、海洋大循環、水塊形成、海洋変動、大気海洋相互作用、海洋上の大気擾乱など、海洋の物理現象の実態と力学機構を、観測・実験・理論にもとづき、解明することを目的としています。海洋大循環分野では、海洋循環の実態と力学、および海洋循環が水塊の形成や分布に果たす役割について、研究船・係留系などの観測的手法を中心としたアプローチによる解明を目指しています。

本公募では、上記海洋大循環分野の目標を達成する研究を推進し、我が国と世界の海洋物理学を主導する方を求めます。また、国内外の数値的研究や多様な手法による研究成果にも広く目を向けつつ、共同利用・共同研究拠点（大気海洋研究拠点）における上記部門の教授として関連研究コミュニティの発展のために尽力頂くとともに、若手研究者の育成等のため、大学院教育にも積極的に携わって頂きます。

4. 提出書類

- 1) 履歴書（東京大学統一様式 (http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/h01_j.html) による。写真貼付）
- 2) 研究業績目録（査読付きの原著論文・総説、およびその他の著作に分け、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5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（1200字程度）
- 5) 今後の研究に対する抱負（1200字程度）
- 6) これまでの教育経験と今後の大学院教育への抱負（500字程度）
- 7) 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
- 8) 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

5. 応募書類提出期限 平成25年1月31日（木）必着

6. 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 新野 宏 宛

（封筒に「海洋大循環分野教授応募書類在中」と朱書き、簡易書留等で送付して下さい。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。）

7. 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25年11月1日現在）

	教授	准教授	助教
海洋大循環分野	(本公募)	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	

8. 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。)

9. 「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。