

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長
西田 瞳 (公印省略)

教員の公募について (依頼)

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 地球表層圏変動研究センター 古環境変動研究分野 教授 1名

2. 採用予定期限 平成23年4月以降のできるだけ早い時期

3. 公募の趣旨

地球表層圏変動研究センターは、基礎研究から創出された斬新なアイディアをもとに、次世代に通じる観測・実験・解析手法と先端的モデルを開発し、当研究所の研究系（気候システム研究系、海洋地球システム研究系、海洋生命システム研究系）との密接な連携のもとに、既存の専門分野の枠を超えた新たな大気海洋科学を開拓することを目的として、平成22年4月に設置されました。

古環境変動研究分野では、古海洋・古気候の復元と解析、全球モデリング、環境に関わる物質循環や変動機構に関する研究を推進します。本公募では、数値モデリングと観測の融合を通して、環境および気候の変遷に関する研究を行う意欲的な研究者を求めます。なお、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/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23年1月11日（火）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 西田 瞳 宛

（封筒に「古環境変動研究分野教授応募書類在中」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。）

7. 地球表層圏変動研究センターの教員構成（平成22年1月19日現在）

古環境変動研究分野

教授：本公募

准教授（兼）：横山祐典（海洋地球システム研究系が本務）

海洋生態系変動研究分野

准教授（兼）：羽角博康（気候システム研究系が本務）

准教授：公募中

生物遺伝子変動研究分野

教授：木暮一啓（センター長）

准教授：公募中

大気海洋系変動研究分野

教授：中島映至（センター長）

教授：公募予定

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地球システム研究系海洋底科学部門、大学院新領域創成科学研究科

教授 川幡 穂高 Tel: 04-7136-6140 e-mail: kawahata@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。