

平成29年2月20日

東京大学大気海洋研究  
所長 津田 敦

### 特任研究員の公募について

このたび、当研究所では下記の要領で特任研究員を公募します。

#### 記

1. 採用人員 地球表層圏変動研究センター 生物遺伝子変動分野 特任研究員 1名
2. 公募の趣旨

東京大学大気海洋研究所、地球表層圏変動研究センターは既存の専門分野を超えた連携を通じて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。古環境変動分野、海洋生態系変動分野、生物遺伝子変動分野、大気海洋系変動分野の四つの分野から構成され、大気海洋研究所の基礎研究系から創出された斬新なアイデアをもとに、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、過去から未来までの地球表層圏システムの変動機構を探求することを目指しています。

生物遺伝子変動分野では、エコゲノミクス・バイオインフォマティクスなどの方法論を軸にして、海洋の生物多様性および生態系の総合的理解を目指した研究を行っています。本公募では、メタゲノムデータなどの解析を通じて、海洋生態系の変動と進化のプロセスを明らかにしていこうとする意欲的な研究者を求めます。

3. 採用予定時期及び任期

平成29年4月1日以降のできるだけ早い時期から平成30年3月31日まで。（毎年度更新、最大で更新3回（最長で平成33年3月31日を超えない。））

4. 待遇等

東京大学の特定有期雇用教職員の就業に関する規程による特任研究員。給与は「東京大学教職員給与規則」([http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/public03\\_09\\_03\\_j.html](http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/public03_09_03_j.html))により決定する。博士取得直後では月給35万円程度。文部科学省共済、雇用保険、労災保険に加入、通勤手当有。

5. 応募資格 博士学位取得者、または採用日までに取得見込みの者

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、その他に分けること）
- 3) 主要論文3編以内の別刷（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と本応募に当たっての抱負（1200字以内）
- 5) 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3月3日（金） 必着

8. 選考方法 書類選考の後、必要に応じて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長 津田 敦 宛

(封筒に「変動センター特任研究員応募書類在中」と朱書し、簡易書留等で送付のこと。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. 「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 地球表層圏変動研究センター 木暮一啓

Tel: 04-7136-6160 E-mail: kogure@aori.u-tokyo.ac.jp