

特任研究員の公募について

このたび、本研究所では下記の要領で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 古環境変動分野 特任研究員 1名
2. 任期 平成31年3月31日まで（更新の可能性あり、最長で平成33年3月31日まで）
3. 採用予定時期 平成30年4月以降のできるだけ早い時期

4. 公募の趣旨

地球表層圏変動研究センターは、所内基幹系の研究グループと連携しつつ、大気、海洋で繰り広げられる動的プロセス、
□気、陸、海の相互作用、さらに生命圏を含めた地球史におけるそれらの変遷と駆動メカニズムとを包括的に明らかにし、
その将来予測に必要な学術基盤を構築することを目指しています。

古環境変動分野では、長期気候変動のメカニズムの理解を目指し、海洋-大気-氷床-気候-物質の結合システムのモデルを
駆使して海底コアやアイスコア、堆積物等から得られた古環境データの解釈を行なう新しい古環境学を展開しています。本
公募では、古環境データによるモデルの検証を通じて、様々な過去の時代の気候や環境の変動メカニズムを解き明かすよう
な研究を意欲的に推進する方を求めます。

なお、「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。

5. 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その算出に用いたデータベース（web of science等）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（A4用紙1頁程度）
- 5) 今後の研究と地球表層圏変動研究センター古環境変動分野に対する抱負（A4用紙1頁程度）
- 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

6. 応募書類提出期限 平成30年 1月15日（月） 17時 必着

7. 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

（封筒に古環境変動分野特任研究員応募書類在中）と朱書し、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。）

8. 関連教員構成

地球表層圏変動研究センター（平成29年12月1日現在）の教員構成については大気海洋研究所ホームページをご覧ください。

9. 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・教授 阿部彩子
Tel: 04-7136-4405 e-mail: abeouchi@aori.u-tokyo.ac.jp（◎を@に変えて送信して下さい。）