

令和元年 12 月 19 日

東京大学大気海洋研究所 助教募集要項

1. 職名及び人数: 助教 1 名
2. 契約期間: 5年(ただし、審査を経て1回に限り5年以内で再任されることがあります)  
(採用予定時期は令和2年4月以降のできるだけ早い時期)
3. 試用期間: 採用された日から6か月間
4. 就業場所: 大気海洋研究所(千葉県柏市柏の葉5-1-5)
5. 所属: 地球表層圏変動研究センター生物遺伝子変動分野
6. 公募の趣旨: 地球表層圏変動研究センターは、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、先進的なモデリング技術、超高感度解析技術、遺伝子解析技術などを駆使し、地球表層圏の変動メカニズムを解明することを目的としています。所内および国内外を含む連携研究やプロジェクト研究を強力に推進し、既存の専門分野を超えた新たな大気海洋科学を開拓することを目指しています。  
  
生物遺伝子変動分野では、バイオインフォマティクスや分子生物学の最新の手法と、フィールド科学や生物学・生態学的手法を統合的に扱うことで、生命と地球環境の相互作用とダイナミクスを明らかにするための研究を行っています。2020 年度からは東京大学教育研究プロジェクト「海洋 DNA アーカイブ・解析拠点形成による太平洋の生物多様性と生物資源の保全」が開始されます。このプロジェクトでは、学術研究船等を利用した海洋 DNA 情報の取得と解析およびデータベース化、並びに海洋 DNA 情報に基づく海洋生物(微生物から大型生物まで)の群集構造、機能および動態等の理解を目指します。本公募では、地球表層圏変動研究センター内外の教員と連携しながら、これらの研究活動をリードする方を求めます。プロジェクトの推進に加え、大気海洋研究所の共同利用・共同研究拠点としての活動にも携わっていただきます。また、大学院教育の補助にも積極的に係わっていただきます。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。
7. 就業時間: 専門業務型裁量労働制により、1日7時間 45 分勤務したものとみなされる。
8. 休日: 土・日、祝日、年末年始(12月29日～1月3日)
9. 休暇: 年次有給休暇、特別休暇 等
10. 賃金等: 本学の規定に基づき学歴・職務経験等を考慮して決定。昇給制度あり。
11. 加入保険: 文部科学省共済組合、雇用保険に加入
12. 提出書類:
  - 1) 履歴書(東京大学統一様式(<https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html>))による。写真貼付のこと。)
  - 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。わかるものについては被引用件数と算出したデータベース名を付記すること。)
  - 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 (A4 用紙 1 頁)
- 5) 今後の研究と教育に対する抱負 (A4 用紙 1 頁)
- 6) これまでに獲得した競争的外部資金
- 7) その他参考となる事項 (受賞等)
- 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

13. 提出書類送付先及び提出方法:

〒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 河村知彦宛  
封筒に「生物遺伝子変動分野助教応募書類在中」と朱書き、簡易書留等記録が残る  
方法で送付して下さい。応募書類は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、応募書類は返却いたしません。

14. 応募締切: 令和 2 年 1 月 20 日 (月) 17:00 必 着

15. 選考方法: 書類選考の後、少数名の候補者にセミナーを行っていただきます。採用・不採用  
に関わらず結果をお知らせします。

16. 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国際連携研究センター 教授 齊藤宏明  
Tel: 04-7136-6360 e-mail: hsaito@aori.u-tokyo.ac.jp (◎を@に変えて送信してく  
ださい)

17. 募集者名称: 国立大学法人東京大学

地球表層圏変動研究センターの教員構成 (令和元年 12 月 1 日現在)

分野名	教授	准教授	助教
古環境変動分野	阿部 彩子 川幡 穂高 <sup>1</sup> 横山 祐典 <sup>1</sup>		シェリフ多田野サム (特任)
海洋生態系変動分野	羽角 博康 <sup>1</sup>	伊藤 幸彦	堤 英輔 (特任)
生物遺伝子変動分野	選考中	吉澤 晋 <sup>2</sup> 岩崎 渉 <sup>3</sup>	<b>本公募</b>
大気海洋系変動分野	佐藤 正樹 <sup>1</sup>	鈴木 健太郎 <sup>1</sup>	

<sup>1</sup>: 所内他分野を本務とする

<sup>2</sup>: 兼務准教授 (大学院新領域創成科学研究科を本務とする)

<sup>3</sup>: 兼務准教授 (大学院理学系研究科を本務とする)