

平成 26 年 4 月 17 日

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 (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、関係者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 高解像度環境解析研究センター 環境解析分野 教授 1名

2. 採用予定時期 平成 26 年 10 月 1 日

3. 公募の趣旨

本センターは、最先端の微量化学・同位体分析技術を駆使した革新的な研究・教育を推進し、環境解
析に関する新たな学術基盤を創成することを主なミッションとして、平成 26 年 4 月 1 日に大気海洋研
究所の附属研究施設として新設されました。本公募では、当所が保有するシングルステージ加速器質量
分析装置(AMS)・二次元高分解能二次イオン質量分析計(NanoSIMS)など先端の微量分析装置を活用し、
斬新な手法・視点から海洋生物の行動履歴や過去の海洋環境復元等に関する研究の最前線を意欲的に開
拓するとともに、これらの大型機器を用いた全国共同利用を効果的に運用できる研究者を求めます。ま
た、本学大学院の教員として、大学院教育にも携わっていただきます。

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。写真貼付のこと。)
- 2) 研究業績目録 (原著論文・総説・その他に分けて査読の有無を明記すること。和文のものは和文
で表記すること。なお被引用回数がかかる場合には記入し、Web of Science 等の使用したデータベ
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に対する抱負 (500 字程度)
- 7) これまでに獲得した外部資金の名称と額、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 26 年 6 月 10 日 (火曜日) 17 時必着

6. 選考方法 書類選考の後、少数名を対象として面接を行います。

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 所長 新野 宏
(封筒に「高解像度環境解析研究センター教員応募書類在中」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わ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. 高解像度環境解析研究センターの教員構成 (平成 26 年 4 月 1 日現在)

| | | |
|--------|------|-------|
| | [教授] | [准教授] |
| 環境解析分野 | 本公募 | 横山祐典 |

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。

10. 問い合わせ先: 東京大学大気海洋研究所 蒲生俊敬

〒277-8564 千葉県柏市柏の葉 5-1-5

電話: 04-7136-6080

E-mail: gamo@aori.u-tokyo.ac.jp (◎を@に変えてください。)

Web site: <http://www.aori.u-tokyo.ac.jp/>