

平成27年3月27日

関係機関の長
関係学部・学科等の長 殿
関係各位

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特任教員を公募します。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 特任助教 1名

2. 任期 3年（ただし、2年を限度として1回更新可）

3. 採用予定時期 平成27年7月15日以降のなるべく早い時期

4. 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。本センターでは、当所が保有する二次元高分解能二次イオン質量分析計(NanoSIMS)・シングルステージ加速器質量分析装置(AMS)など先端的微量分析装置を活用し、斬新な手法・視点から過去の海洋環境復元や海洋生物の行動履歴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推進しています。本公募では、特にNanoSIMSを使った研究を推進する研究者を公募します。

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。）
- 3) 主要論文3編の別刷（またはコピー）各1部
- 4) これまでに行ってきた研究の概要（1000字程度）
- 5) 今後の研究に対する抱負（1000字程度）
- 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27年4月27日（月曜日）17時必着

7. 選考方法 書類選考の後、少数名を対象として面接を行う可能性があります。

8. 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」と朱書きし、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。）

9. 高解像度環境解析研究センターの教員構成（平成27年4月1日の予定）

	[教授]	[特任助教]
環境解析分野	横山祐典	
環境計測分野（平成27年4月1日設置予定）	佐野有司（兼務）	本公募

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：東京大学大気海洋研究所 佐野有司

〒277-8564 千葉県柏市柏の葉5-1-5

電話：04-7136-6100

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

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