

## 教員の公募について

このたび、本研究所では下記の要領で教員を公募します。

## 記

1. 採用人員 海洋地球システム研究系 海洋化学部門 大気海洋分析化学分野 准教授 1名

2. 採用予定時期 平成31年1月以降のできるだけ早い時期

## 3. 公募の趣旨

海洋化学部門では、先端的分析手法を開発・応用し、海洋と大気・陸域・海洋底間の生物地球化学的物質循環を、幅広い時空間スケールにわたって解明しています。大気海洋分析化学分野では、各種元素の安定および放射性起源同位体の分析を主な手法として、海洋の物質循環だけでなく地球表層からマントルに至る深部物質循環、海底火山及び断層活動を含む地殻変動、地球外物質が地球環境に及ぼす影響に関する研究を行っています。

本公募では、最新の技術や高精度の計測機器類を活用することで高密度観測や先端的解析手法を開発し、海洋地球化学試料中の希ガスを含む気体の高精度同位体分析や固体のマイクロメートル領域での微量元素分析などの研究を推進できる方を求めます。海洋地球化学に関わる国際共同研究や共同利用・共同研究拠点の活動に貢献できる方が望まれます。また、大学院教育にも積極的に携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。

## 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](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（A4 1頁程度）
- 5) 今後の研究と教育に対する抱負（A4 1頁程度）
- 6) これまでに獲得した競争的外部資金
- 7) その他参考になる事項（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

5. 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頂きます。採用・不採用に関わらず選考結果をお知らせします。

6. 応募書類提出期限 平成30年8月17日（金）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「大気海洋分析化学分野准教授応募書類在中」と朱書きし、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. 海洋化学部門の教員構成（平成30年6月21日現在）

	教授	准教授	助教
海洋無機化学分野	小畑元	(選考中)	(公募予定)
生元素動態分野	永田俊	小川浩史	宮島利宏
大気海洋分析化学分野	佐野有司	(本公募)	高畑直人

## 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海洋化学部門・教授 佐野有司  
Tel: 04-7136-6100 e-mail: ysano@aori.u-tokyo.ac.jp (◎を@に変えて送信して下さい。)