

平成30年7月18日

東京大学大気海洋研究所
所長 津田 敦

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 国際連携研究センター 教授 1名
2. 採用予定時期 平成31年3月以降のできるだけ早い時期
3. 公募の趣旨

国際連携研究センターは、大気海洋科学の国際協力をリードするため、国際的な政府間の取り決めによる海洋や気候に関する学術活動の推進、国際的枠組みで行う大気海洋科学に関わる統合的国際先端プロジェクトの創成・推進、国際科学水準をさらに高めるためアジア諸国をはじめ世界各国との連携を通して学術交流や若手人材育成の基盤の形成などを進めています。

大気海洋科学をとりまく国際情勢は国連海洋法条約の発効以来大きく変化しており、国際的な研究環境は今後も変化し続けていくものと思われます。とりわけ、国連における持続可能な開発目標（SDGs）の設定と海洋科学の10年（2021～2030年）の決定、国家管轄権外区域における生物多様性（BBNJ）の保全と持続的利用に関する議論の進展、文理を融合した国際学術会議（ISC）の発足など、大気海洋科学をとりまく国際情勢は急速に動いています。こうした動きを踏まえ、本公募では、i) 大気海洋科学に関連する専門の学術分野における研究をリードし、ii) これら国際的な場における議論を社会科学・人文科学的視点も含めて主導することのできる人材を求めます。

また、共同利用・共同研究拠点の教授として関連研究コミュニティの発展のために尽力頂くとともに、若手研究者の育成等のため、大学院教育にも積極的に携わって頂きます。

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）による。写真貼付）
- 2) 研究業績目録（査読付きの原著論文・総説、その他の著作に分け、わかるものについては被引用件数を付記すること）
- 3) 主要論文5編の別刷（またはコピー）各1部
- 4) 大気海洋科学分野におけるこれまでの国際的活動の実績と今後の展開に関する抱負（A4 1枚程度）
- 5) これまでに行ってきた研究の概要と今後の展望（A4 1枚程度）
- 6) これまでの教育経験と今後の大学院教育への抱負（500字程度）
- 7) これまでに獲得した外部資金、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. 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。

6. 応募書類提出期限 平成30年9月25日（火）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「国際連携研究センター教授応募書類在中」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. 国際連携研究センターの教員構成（平成30年7月1日現在）

	教授	兼任教員（特定分野への所属なし）
国際企画分野	道田 豊	井上 広滋 教授
国際学術分野	(本公募)	横山 祐典 教授
国際協力分野	齊藤宏明	今須 良一 教授
		朴 進午 准教授
		伊藤幸彦 准教授

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国際連携研究センター 教授 道田 豊

Tel: 04-7136-6362 e-mail: ymichida@aori.u-tokyo.ac.jp (◎を@に変えて送信して下さい。)