

2022年3月17日

東京大学大気海洋研究所長
河村 知彦
(公印省略)

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. 職名及び人数： 准教授1名
2. 採用予定時期： 2022年9月以降のできるだけ早い時期
3. 契約期間： 期間の定めなし
4. 試用期間： 採用された日から6月間
5. 就業場所： 大気海洋研究所（千葉県柏市柏の葉5-1-5）
6. 所属： 大気海洋研究所附属共同利用・共同研究推進センター
7. 公募の趣旨： 大気海洋研究所は国内で唯一の大気海洋科学に関する共同利用・共同研究拠点であり、附属共同利用・共同研究推進センターは全国の大気海洋コミュニティとの知の接続機能の中心を担う組織です。本年4月の大気海洋研究所の組織改編では、共同利用・共同研究推進センターも組織を拡充させ、機能を強化いたします。学術研究船等を用いたボトムアップ提案型の研究航海ならびに本所の柏地区と大槌研究拠点における共同利用をこれまでどおり推進するとともに、二次元高分解能二次イオン質量分析装置（NanoSIMS）やシングルステージ加速器質量分析装置等の共同利用を担う「先端分析研究推進室」、大気海洋観測や数値モデリングなどにより収集した様々なデータを一元的に管理・公開して新たな研究展開につなげるための「オープンサイエンス推進室」の新設等を行い、気候・環境変動が海洋生態系および人類社会にもたらす影響など現代社会が直面する課題解決を目指します。

本公募では、大気海洋に関する自然科学の分野での優れた研究実績を有し、幅広い視点で熱意を持って研究を進めるとともに、新設される「オープンサイエンス推進室」の活動を主導する研究者を求めます。特に、大気海洋研究所で現在進めている全所的プロジェクト（下記URL参照）のひとつであるオーシャンDNAプロジェクトにおいて、微生物から魚類・大型海洋生物までを包括する生物情報と海洋物理化学データからオーシャンDNAマップを構築・公開し、海洋生態系の健全性・変動機構・将来予測につなげるオープンサイエンスを展開していただける方を望みます。当研究所の関連分野教員および国内外の研究者とも積極的に連携し、これらの活動を通して大気海洋科学に関わる基礎的研究を推進するとともに、課題解決研究にも熱意を持って取り組む方の応募を期待します。

なお、次世代の大気海洋科学に関わる人材を育成するため、大学院教育にも積極的に携わっていただきます。また、「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。

(参考) 大気海洋研究所が推進する未来社会協創推進本部登録プロジェクト
<https://www.aori.u-tokyo.ac.jp/activity/fsi.html#04>

8. 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。

9. 休日 : 土・日、祝日、年末年始(12月29日～1月3日)
10. 休暇 : 年次有給休暇、特別休暇 等
11. 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。
諸手当 賞与(年2回)、通勤手当(原則55,000円まで)の他、本学の定めるところによる。
12. 加入保険 : 文部科学省共済組合、雇用保険に加入
13. 応募資格 : 博士の学位を有する者
14. 提出書類 :
- A) 履歴書(東京大学統一様式 (<https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html>) 写真貼付)
- B) 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。わかるものについては被引用回数とWeb of Science等使用したデータベース名を付記すること。)
- C) 主要論文5編のPDF
- D) これまでに行ってきた研究の概要(A4用紙1枚以内)
- E) 今後の研究、教育に関する抱負(A4用紙1枚以内)
- F) 大気海洋科学の共同利用・共同研究拠点としてオープンサイエンスを推進することに関する抱負(A4用紙1枚以内)
- G) 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や海洋科学に関する国際的活動の実績、その他参考になる事項
- H) 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
15. 提出書類送付先及び提出方法 :
- 提出書類をPDF形式の添付ファイルとし、件名に「オープンサイエンス推進室准教授応募」と記載し、e-mailで下記アドレスに送付してください(郵送不要)。
soumu-recruit@aori.u-tokyo.ac.jp (◎を@に変えてお送りください)
添付ファイルは20MB程度以内にまとめて圧縮し、必要に応じてパスワード保護してください。
大容量になる場合には、適当なオンラインストレージサービスを用いて構いません。
※受信確認メールを当方から送ります。3日以内に届かない場合はお問い合わせください。
16. 応募書類提出期限 : 2022年5月20日(金) 17時必着
17. 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。採用・不採用に関わらず結果はお知らせします。
18. (参考) 共同利用・共同研究推進センター組織構成(2022年4月1日予定、一部抜粋)

	センター内 各室	
共同利用・共同研究推進センター (センター長 : 兵藤 晋) (副センター長 : 小畑 元)	先端分析研究推進室	(室長 : 横山祐典)
	共同利用・共同研究推進室	(室長 : 小畑 元)
	オープンサイエンス推進室	(室長 : 伊藤幸彦)
	広報戦略室	(室長 : 小川浩史)
	電子計算機ネットワーク管理室	(室長 : 伊賀啓太)

19. 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 共同利用・共同研究推進センター長 教授 兵藤 晋
Tel: 04-7136-6202 e-mail: hyodo@aori.u-tokyo.ac.jp (◎を@に変えて送信して下さい)
20. 募集者名称 : 国立大学法人東京大学
21. その他 : 取得した個人情報、この選考以外の目的には使用しません。