

2022年4月21日

東京大学大気海洋研究所  
所長 河村 知彦

東京大学大気海洋研究所 特任助教（特定有期雇用教職員）募集要項

このたび、本研究所では下記の要領で特任教員を公募します。

記

1. 職名及び人数： 特任助教 1名
2. 契約期間： 2022年10月1日 ～ 2027年9月30日  
(採用予定時期 2022年10月以降のできるだけ早い時期)
3. 更新の有無： 更新無し
4. 試用期間： 採用された日から6ヶ月間
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 先端分析研究推進室
7. 業務内容（公募趣旨）：

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。大気海洋研究所共同利用・共同研究推進センター 先端分析研究推進室は、2022年4月に新設され、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・教育を推進することを目指しています。本センターでは、当所が所有する、日本唯一の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)、誘導結合プラズマ質量分析装置などを活用し、斬新な手法や視点から、大気海洋環境復元や生物の行動履歴などに関する研究、年代測定を通じた災害科学に関する研究などを推進しています。

本公募では、加速器質量分析装置や誘導結合プラズマ質量分析装置を駆使し宇宙線生成核種を使った研究やウラン系列核種を使った研究を推進する研究者を公募します。特に本公募では、加速器質量分析装置を用いた共同研究の推進のため、当該装置についての技術開発の経験や新技術の開発に意欲的な方を歓迎します。

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。

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、夏季特別休暇、忌引休暇 等
11. 賃金等： 年俸制を適用し、業績・成果手当を含め月額40万円～50万円程度（資格、能力、経験等に応じて決定する）、通勤手当（支給要件を満たした場合）
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 :

- 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3編の別刷(またはコピー)各1部
- 4) これまでに行なってきた研究の概要(A4用紙1頁程度)
- 5) 共同利用センターでの先端分析推進に関する研究の展開に対する抱負(A4用紙1頁程度)
- 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

15. 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・不採用にかかわらず選考結果をご連絡します。

16. 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「先端分析研究推進室特任助教応募」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](mailto: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20 MB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。

17. 応募締切 : 2022年5月23日(月) 17時 必着

18. 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。

19. 関連教員構成 :

共同利用・共同研究推進センター 先端分析研究推進室 組織構成は下表の通りです。(2022年4月1日現在)

	教授	助教	特任助教
先端分析研究推進室	横山祐典(室長兼務) (加速器グループ)	高畑直人(兼務) (ナノシムスグループ)	(本公募) (加速器グループ)

20. 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 教授 横山 祐典

Tel: 04-7136-6141 e-mail: [yokoyama@aori.u-tokyo.ac.jp](mailto:yokoyama@aori.u-tokyo.ac.jp) (◎を@に変えて送信して下さい。)

21. 募集者名称 : 国立大学法人東京大学

22. その他 : 取得した個人情報、本人事選考以外の目的には利用しません。

採用時点で、外国法人、外国政府等と個人として契約している場合や、外国政府等から金銭その他の重大な利益を得ている場合、外為法の定めにより、一定の技術の共有が制限され、結果として本学教職員としての職務の達成が困難となる可能性があります。このような場合、当該契約・利益については、職務に必要な技術の共有に支障のない範囲に留める必要があります。