東京大学大気海洋研究所 所長 兵藤 晋

## 技術職員の公募について

このたび、当研究所では下記の要領で技術職員を公募します。

記

- 1. 職名及び人数 技術専門職員または一般技術職員 1名
- 2. 採用予定時期 令和8年4月1日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ヶ月間
- 5. 就業場所

東京大学大気海洋研究所(千葉県柏市柏の葉5-1-5) 変更の範囲:本学の指定する場所(原則として同一部局内)

6. 所属

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共同利用・共同研究推進室観測 研究推進グループ

7. 公募の趣旨及び業務内容

本公募は、当研究所が全国の海洋研究者と進める共同利用・共同研究を支援するために 設置されている共同利用・共同研究推進センター共同利用・共同研究推進室観測研究推進 グループの技術職員を募集するものです。観測研究推進グループは、観測機器の運用や管 理、新たな観測機器と技術の導入や開発、及び学術研究船(白鳳丸・新青丸)の研究航海 に係る運航計画の策定と乗船による多様な研究・技術支援を行っています。

今回の公募では、海洋調査に必要な専門的な技術の知識を持ち、洋上作業の実務経験や 調整能力を備え、幅広い観測機器に対応が可能で、何より積極的に学術研究船に乗船いた だける方を求めています。 具体的な職務は以下のとおりです。

職務は、主として、陸上と船上での観測機器の管理・運用と技術支援であり、

- 1)研究航海に用いられる電子機器類を含む観測機器\*の運用・整備・管理・改良、新規 観測機器と技術の導入・開発・運用
- 2)海洋観測、特に上記の機器を使用する観測での技術支援と研究者(大学院生を含む) への技術指導、教育

(年間乗船日数は70-100 日程度)

- 3) 航海における様々な技術的問題への対処などを通じて、特に当研究所で培ってきた多様な海洋観測の技術を継承し、新しい技術と機器の導入や開発を行うとともに、研究所の教職員や全国の研究者と連携し、海洋観測研究の発展に貢献する。
- 4) 研究航海で得られたデータ/サンプルの処理・分析及び研究者への提供などがあります。
- \*観測機器:共同利用観測機器が主な対象となります。CTD、ADCP、マルチプルコアラー、ピストンコアラー、プランクトンネット類、係留系機器、エアガン&ストリーマーケーブル、船上化学分析機器などが対象。詳しくは下記サイトのカテゴリー I をご覧ください。https://www.ccrp.aori.u-tokyo.ac.jp/kansoku/kiki.html

「東京大学ダイバーシティ&インクルージョン宣言」のもと「東京大学男女共同参画加速のための宣言」に基づき女性の積極的な応募を歓迎します。

変更の範囲:配置換、兼務及び出向を命じることがあります。

8. 就業日・就業時間

週5日、1日7時間45分勤務。休憩時間(昼休み)は45分。 ※時間外および休日労働を命じることがある。

9. 休日

土・目、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

本学の規程に基づき、学歴・職務経験等を考慮して決定。昇給制度あり。

給 与 例:初任給予定額(教育研究連携手当を含む)

4年制大卒 月額 262,900 円

修士修了 月額 274,850 円

博士修了 月額 288, 473 円

※本人の職歴等に応じて、これより高く決定される場合もあります。

※令和7年4月1日現在の給与規則に基づき、予定額を掲載しています。記載の金額を保障するものではありません。

諸手当:通勤手当(55,000円/月まで)、住居手当、扶養手当、超過勤務手当等 ※本学の規定に該当する場合に支給

賞 与:年2回(夏季、冬季)

12. 加入保険

法令の定めにより文部科学省共済組合、雇用保険、労災保険に加入

- 13. 応募資格
  - 1)調査船・研究船などによる洋上観測の経験(実習航海を含む)を持ち、海洋観測技術に通じている者が望ましい。
  - 2) 海洋科学に関連する分野あるいは海洋調査に必要な技術分野における修士課程修了 以上の学識を有することが望ましい。
- 14. 提出書類
  - 1) 東京大学統一履歴書 (以下の URL からダウンロードし作成すること) https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html
  - 2) これまでの乗船経験とその中での役割、および着任後の抱負(1,500字程度)
  - 3) 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1つのファイルとし、必ずファイル名にご自身のお名前を付して、下記 URL にアップロードしてください。

提出用 URL: https://univtokyo-my.sharepoint.com

※ファイルは人事担当者(大平)のみが閲覧可能となっておりますので、パスワードは不要です。

その後、件名に「観測研究推進グループ技術職員応募」と記載し、e-mail で下記アドレスにデータをアップロードした旨、ご連絡ください。(郵送不要)。

soumu-recruit ②aori. u-tokyo. ac. jp (②を@に変えてお送りください)

 $%2 \sim 3$  日(休日等を除く)以内に当方から受信確認メールが届かない場合はお問い合わせください。

16. 応募締切

令和7年11月7日(金)17:00 ※提出書類およびメール必着

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。選考結果は、採用・不採用に関わらずお知らせします。

18. 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総務チーム(人事担当)

TEL 04-7136-6004

E-mail: jinji⊚aori.u-tokyo.ac.jp (◎を@に変えて送信して下さい)

19. 募集者名称

国立大学法人東京大学

20. 受動喫煙防止措置の状況

敷地内禁煙(屋外に喫煙場所あり)

- 21. その他
- ・ 取得した個人情報は、この選考以外の目的には使用しません。
- ・ 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。