

平成29年5月9日

関係機関の長
関係学部、学科等の長 殿
関係各位

東京大学大気海洋研究所長
津田 敦（公印省略）

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。つきましては、関係者各位にお知らせいただくとともに、適任者の応募についてよろしくお取り計らい下さいますようお願いいたします。

記

1. 採用人員 技術職員1名（観測研究推進室）

2. 公募の趣旨

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観測研究推進室の技術職員を募集するものです。観測研究推進室は、学術研究船（白鳳丸・新青丸）の運航計画の策定に関わる業務や、乗船による多様な観測研究の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つと同時に、洋上作業の実務経験や調整能力を備えた人材を採用したいと考えております。具体的な職務は以下のとおりです。

- (1) 学術研究船で用いられる、電子機器類を含む観測機器*の保守・管理・改良、新規観測機器の開発・運用
- (2) 研究航海の研究・観測内容に係わる諸課題の調整
- (3) 船上における観測を行う研究者（大学院生を含む）への技術支援・指導（年間乗船日数は70-100日程度）
- (4) 船上におけるデータ/サンプルの処理・分析
- (5) 研究航海で得られたデータ/サンプルの管理および研究者への提供

*観測機器：共同利用観測機器が主な対象となります。詳しくはこちらのサイト (<http://ccrp.aori.u-tokyo.ac.jp/kansoku/index.html>) のカテゴリ-I をご覧下さい。

3. 採用予定時期

平成29年10月1日以降（勤務開始時期は相談により決めます）

4. 待遇等

東京大学の常勤職員として待遇し、給与は「東京大学教職員給与規則」

(http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/public03_09_03_j.html) により、これまでの職歴・経験等を勘案し決定します。

5. 必要とする資格要件

- 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）を持つ者が望ましい。
- 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と同等ないしはそれ以上の学識を持っていることが望ましい。

6. 提出書類

- 1) 履歴書（本学統一様式になります。ダウンロードはこちらから http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.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（1500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

7. 選考方法

- 1) 書類審査（経歴評価、資格要件審査）
- 2) 面接審査

8. 募集締切

平成29年6月9日（金）必着

9. 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 所長 津田敦 宛
(封筒に「観測研究推進室 技術職員 応募書類在中」と朱書し、簡易書留などで送付のこと。
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)

10. 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 (担当 加藤)
電話 04-7136-6004 E-mail: soumu@aori.u-tokyo.ac.jp (©を@に変えて送信して下さい)