

平成 25 年 11 月 13 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
新野 宏（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くださいますようお願いいたします。

記

1. 採用人員 沿岸研究推進室 技術職員 1 名

2. 公募の趣旨

大気海洋研究所共同利用共同研究推進センター沿岸研究推進室は、本研究所の附属施設である国際沿岸海洋研究センター（岩手県上閉伊郡大槌町赤浜 2-106-1）において、三陸沿岸域を研究フィールドとする多様な共同利用・共同研究の支援を実施しております。

今回の公募では国際沿岸海洋研究センターが保有する 3 隻の調査船（グランメーユ 1.8 トン、赤浜 1.2 トン、チャレンジャー 0.6 トン）、および現在建造中の弥生（12 トン、平成 25 年 10 月末竣工予定）を利用した共同利用・共同研究の支援を主要な職務とする技術職員を採用したいと考えております。船舶の操船のみならず、海洋調査に必要な知識と洋上経験を備えた人材を求めております。また、三陸沿岸域の海象・気象に関する知識を備えた人材が望ましいと考えております。

具体的な職務は、以下の 6 つに大別されます。

- (1) 調査船の操船、および保守・管理
- (2) 調査船を用いた観測（潜水観測を含む）を行う研究者（大学院生を含む）への支援（①船上での観測作業の補助、②洋上での安全管理、③各研究課題間の日程調整、④観測内容の調整、⑤地域の漁業従事者への対応など）
- (3) 観測機器類の保守・管理
- (4) 共同利用研究者が使用する実験生物の採集と維持管理
- (5) 船上観測（データ/サンプル取得作業）を行う研究者（大学院生を含む）への技術指導
- (6) 洋上観測中に発生した災害時等における乗船者の安全確保

3. 採用予定時期

平成 26 年 4 月 1 日以降の早い時期

4. 必要とする資格要件

- 1) 1 級小型船舶操縦士免許、及び第二級海上特殊無線技師免許を有する者
- 2) 洋上での作業経験が 3 年以上の者
- 3) プランクトンネットや稚魚ネットの曳網、底泥の採集、採水、流向流速計の設置・回収などの洋上観測経験のあるものが望ましい
- 4) 沿岸漁業に係る法令等の知識を有していることが望ましい

5. 提出書類

- 1) 履歴書（できるだけ本学統一様式を用いてください。様式は http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html からダウンロードできます。）
- 2) 1 級小型船舶操縦士免許証および第二級海上特殊無線技師免許証の写し
- 3) 洋上での作業経験を証明する書類

6. 選考方法

- 1) 書類審査（経歴評価、資格要件審査）
- 2) 面接検査
- 3) 実技試験（観測機器等の取り扱い）

7. 応募期限

平成 25 年 12 月 20 日（金）必着

8. 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 新野 宏
(封筒に「沿岸研究推進室 技術職員 応募書類在中」と朱書きし、簡易書留で送付してください。なお、
特に要望がない限り、応募書類は選考後も返却しません。)

問い合わせ先

〒028-1102 岩手県上閉伊郡大槌町赤浜 2-106-1
東京大学大気海洋研究所国際沿岸海洋研究センター 沿岸研究推進室室長 佐藤 克文
電話 0193-42-5611 E-mail: katsu@aori.u-tokyo.ac.jp