

平成24年 4月27日

関係機関の長  
関係学部等の長 殿

東京大学大気海洋研究所  
所長 新野 宏（公印省略）

特任教員の公募について

このたび、当研究所では下記の要領で特任教員を公募します。つきましては、関係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 国際沿岸海洋研究センター沿岸保全分野 特任助教1名
2. 任期 3年（ただし、2年を限度として1回更新可）
3. 採用予定時期 平成24年9月1日以降

4. 公募の趣旨

平成23年度から開始された東北マリンサイエンス拠点形成事業（海洋生態系の調査研究）では、津波で被害を受けた三陸漁業の復興をめざし、その基盤となる海洋環境や生態系が地震・津波で受けた影響と回復過程の解明、および将来予測を目的として、様々な調査、観測、モニタリング、モデリングなどを行っています。

本公募では、東北マリンサイエンス拠点事業のなかで、津波で被害を受けた海洋生物の回復過程や二次遷移過程を大槌湾および三陸沿岸域を主なフィールドとして研究する方を希望します。モニタリング、物質循環、モデリングなどの研究グループと連携して本事業を推進するとともに、国際沿岸海洋研究センター教員と連携を取りながら、本事業および同センターの係わる調査・研究全体が円滑に実施されるよう、調整機能を果たして頂ける方を望みます。さらに、これら復興研究から、海洋生態学、水産資源学などの研究に新たな展開をもたらす意欲的な方を求めます。

5. 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 (1000字程度)  
 5) 今後の研究と東北マリンサイエンス拠点形成事業に対する抱負 (1000字程度)  
 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

6. 応募書類提出期限 平成24年6月13日 (水) 17時 必着

7. 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 宛  
 (封筒に「沿岸保全分野特任助教応募書類在中」と朱書し、簡易書留等で送付してください。  
 応募書類は本公募の選考に係る作業の目的以外には使用しません。なお、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。)

8. 関連教員構成

国際沿岸海洋研究センター

	教授	准教授	特任准教授	助教	特任助教
沿岸生態分野	道田豊 (兼)	田中潔	(公募中)	白井厚太郎	
沿岸保全分野	大竹二雄	佐藤克文		福田秀樹	(本公募)
生物資源再生分野	(選考中)	(公募予定)		(公募予定)	

東北マリンサイエンス拠点形成事業幹事会

木暮一啓 (研究代表、教授)、永田俊 (教授)、大竹二雄 (教授)、津田敦 (教授)、河村知彦 (准教授)、小川浩史 (准教授)、田中潔 (准教授)

9. 勤務場所

千葉県柏市柏の葉5-1-5 東京大学柏キャンパス  
 なお、国際沿岸海洋研究センター復旧後は岩手県大槌町が勤務場所となります。

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・教授 大竹二雄  
 Tel: 04-7136-6410  
 e-mail: otake@aori.u-tokyo.ac.jp (◎を@に変えて送信して下さい)

11. 「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。