

関係機関の長  
関係学部、学科等の長 殿  
関係各位

東京大学海洋研究所長  
西田 睦  
(公印省略)

教員の公募について(依頼)

このたび、当研究所では下記の要領で教員を公募します。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 海洋物理学部門 海洋大気力学分野 助教 1名
2. 任期 5年(但し、審査を経て1回更新可能)
3. 採用予定時期 平成21年4月1日以降のなるべく早い時期
4. 公募の趣旨  
当分野では、力学理論解析・数値実験・室内実験・観測データの解析等の多様な手法を駆使して、大気・海洋の擾乱のメカニズムを地球流体力学的視点から研究しており、海洋観測にもとづく研究を推進している海洋大循環分野と協力して海洋に関わる物理現象の解明を行っています。本公募では、室内実験を中心として大気・海洋の対流・乱流などの中小規模現象の基礎過程を解明する研究や、大気・海洋の相互作用に関わる海洋上の大気擾乱に関する研究を意欲的に推進する研究者を求めます。また、大学院教育の補助にも積極的に関わっていただきます。なお、東京大学海洋研究所は平成21年度末に東京大学柏キャンパスに移転の予定です。
5. 応募資格 採用時において博士の学位を有すること。
6. 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、その他に分けること。また、原著論文のうち、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) これまでに行ってきた研究の概要(1000字程度)
  - 5) 今後の研究に対する抱負(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
7. 公募期限 平成21年1月30日(金) 必着
8. 提出書類送付先  
〒164-8639 東京都中野区南台1-15-1 東京大学海洋研究所 所長 西田 睦 宛  
(封筒に「海洋大気力学分野助教応募書類在中」と朱書き、簡易書留等で送付のこと。特に要望がない限り、応募書類は選考後も返却しません)
9. 海洋物理学部門の教員構成
 

[分野]	[教授]	[准教授]	[講師]	[助教]
海洋大循環	川邊 正 樹	—————	岡 英 太 郎	柳 本 大 吾
海洋大気力学	新 野 宏	伊 賀 啓 太	—————	(本 公 募)
[関連する研究センターの教員]				
先端海洋システム研究センター	—————	藤 尾 伸 三	—————	田 中 潔
国際沿岸海洋研究センター	道 田 豊	—————	—————	—————
10. 問い合わせ先 〒164-8639 東京都中野区南台1-15-1  
東京大学海洋研究所 海洋物理学部門 海洋大気力学分野・教授 新野 宏  
TEL: 03-5351-6424 E-mail: [niino@ori.u-tokyo.ac.jp](mailto:niino@ori.u-tokyo.ac.jp)  
Web site: <http://dpo.ori.u-tokyo.ac.jp/dmmg/>