

平成26年 4月17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
所長 新野 宏 (公印省略)

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 海洋生命システム研究系 海洋生物資源部門 資源生態分野 准教授 1名
2. 採用予定時期 平成26年12月以降のできるだけ早い時期
3. 公募の趣旨
海洋生物資源部門では、海洋生物資源の生物学的特性、資源の管理・保全、ならびに海洋環境の動態の面から、資源の変動機構解明と持続的利用に関する研究を行っています。本公募の資源生態分野では、資源生物の繁殖生態や初期生態に関わる研究を進めてきました。
本公募では、魚類等回遊性資源の個体数変動の生態学的しくみを明らかにすることを目指して、野外観測や室内実験等により、それらの繁殖生態あるいは初期生態の研究を推進する研究者を求めます。また、国内外の共同研究を積極的に推進できる人を望みます。なお、海洋生物資源学に関わる人材を育てるため、本学大学院農学生命科学研究科水圏生物科学専攻の協力講座教員として、大学院教育にも携わっていただく予定です。
4. 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)による。写真貼付のこと。)
2) 研究業績目録 (原著論文、総説、その他に分けて査読の有無を明記すること。わかるものについて、被引用回数とWeb of Science等の使用したデータベース名を付記すること。)
3) 主要論文5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 (1200字程度)
5) 今後の研究に対する抱負 (1200字程度)
6) これまでの教育経験と今後の大学院教育に対する抱負 (500字程度)
7) これまでに獲得した外部資金の名称と額、所属学会、学会等における活動実績、その他参考になる事項
8) 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
5. 応募書類提出期限 平成26年 7月 4日 (金) 17時 必着
6. 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。
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「資源生態分野准教授応募書類在中」と朱書き、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関わる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しません。)
8. 海洋生物資源部門の教員構成 (平成26年4月1日現在)

[分野]	[教授]	[准教授]	[助教]
環境動態	着任予定	小松幸生	
資源解析	白木原國雄	平松一彦	公募中
資源生態	渡邊良朗	本公募	猿渡敏郎

9. 「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。

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 渡邊良朗
電話 04-7136-6260 Email [ywatana@aori.u-tokyo.ac.jp](mailto:ywatanab@aori.u-tokyo.ac.jp) (◎を@に置換してください)
(大気海洋研究所については <http://www.aori.u-tokyo.ac.jp/>を参照してください。)