

2019年4月24日

関係者各位、

東京大学大気海洋研究所長
河村 知彦 (公印省略)

特任研究員の公募について (依頼)

このたび、当研究所では下記の要領で特任研究員を公募します。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 東京大学大気海洋研究所海洋物理学部門海洋大気力学分野・特任研究員 1名
2. 公募の趣旨
当分野では、気象庁気象研究所と共同し、官民研究開発投資拡大プログラムによる竜巻等突風の解析および気象レーダーから竜巻等突風を自動探知・追跡する研究を推進しています。その開発成果は防災システムに実装される予定です。深層学習等を使った気象レーダーの情報処理に関連する気象庁気象研究所における研究開発に協力し、従来の研究分野の枠を超えて高次の防災技術の開発を行うため、気象学・計算科学・人工知能・数学のうちいずれかの専門知識を有し、既成概念にとらわれないユニークなアプローチのできる研究者を求めます。
3. 採用予定時期 2019年7月1日以降のできるだけ早い時期
4. 任期 採用日から年度毎の更新。最長で2023年3月31日までの更新の可能性あり。
5. 待遇等
東京大学の特定有期雇用教職員の就業に関する規程による特任研究員。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)により決定する。博士取得直後では月給35万円程度。文部科学省共済、雇用保険、労災保険に加入、通勤手当有。
6. 勤務地 気象庁 気象研究所 (茨城県つくば市長峰1-1)
7. 応募資格 博士学位取得者、または採用日までに取得見込みの者
8. 提出書類
 - 1) 履歴書 (東京大学統一様式 (<https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.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)
 - 3) 主要論文3編以内の別刷 (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と本応募に当たっての抱負 (1200字以内)
 - 5) 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
9. 応募書類提出期限 2019年5月24日 (金) 必着
10. 選考方法 書類選考の後、少数名を対象として面接を行う予定です。面接に必要な旅費・滞在費は応募者の負担とします。
 11. 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長 河村 知彦 宛
(封筒に「海洋大気力学分野特任研究員応募書類在中」と朱書き、簡易書留等で送付のこと。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。)
 12. 「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。
 13. 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海洋物理学部門海洋大気力学分野 伊藤 純至
Tel: 04-7136-6053
e-mail: junshi@aori.u-tokyo.ac.jp (◎を@に変えて下さい)