

## 東京大学大気海洋研究所特任研究員（特定有期雇用教職員）募集要項

所属： 大気海洋研究所 気候変動現象研究部門気候変動研究分野 鈴木健太郎研究室

千葉県柏市柏の葉5-1-5 東京大学柏キャンパス

募集人数： 1名

勤務形態：常勤（任期有）

職務内容：

気候モデルと衛星観測を組み合わせることで雲の素過程および気候影響に関する研究を行える方を募集します。人工衛星からの観測データを用いて雲・降水プロセスの解析を行い、その知見にもとづいて気候モデルの評価・検証を行っていただきます。特に、衛星シミュレーターを積極的に利用したモデル実験を実施して、衛星観測との比較解析を精力的に進めていただける方を求めます。

応募資格：

博士の学位を取得済または着任時期までに取得見込みであること。衛星観測データの解析または全球気候モデルなどの大規模数値シミュレーションの経験を有することが望ましいが、着任後に習得する意欲と熱意があれば経験は問いません。

待遇：東京大学の就業規則に基づく。

任期：平成28年7月31日まで

（以降予算状況・勤務成績により年度毎の更新可、プロジェクト終了期間平成30年7月31日までを限度とする）

手当：通勤手当支給（支給条件を満たした場合、実費相当額を支給。但し上限55,000円）

給与：330,000円～360,000円程度（月額給）

保険：文部科学省共済組合、雇用保険、労災保険に加入

着任時期：平成28年4月1日またはそれ以降のなるべく早い時期

応募書類：

### 1. 履歴書

東京大学統一履歴書 ([http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01\\_j.html](http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html) からDL出来ます)

をお使いください。写真添付（写真の画像ファイルをエクセルファイルに貼り付け印刷しても可）。

2. 研究業績目録（形式任意。査読有論文とその他を区別し、学会活動や受賞等があれば記述のこと。）

3. これまでの研究の概要と上記応募内容への貢献に関する抱負（A4用紙1ページ以内）

4. 所見を求めうる研究者2名の氏名、所属役職、電話、電子メールアドレス（推薦書でも良い）

応募締切：平成28年2月15日（月）必着

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 津田 敦

(封筒に「鈴木研究室特任研究員応募書類在中」と朱書きし、簡易書留等で送付のこと。)

選考方法：書類選考の上、必要に応じて面接を実施する。

問合せ先：〒277-8564 千葉県柏市柏の葉 5-1-5

東京大学大気海洋研究所 准教授 鈴木健太郎

(e-mail:ksuzuki@aori.u-tokyo.ac.jp)

その他：

応募書類は選考以外の目的には使用せず、個人情報を正当な理由なく第三者へ開示、譲渡及び貸与することは一切ありません。なお、応募書類一式は返却致しませんのでご了承ください。