

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：

衛星・地上観測データと広域雲解像数値モデリングを用いて、エアロゾルと雲の相互作用およびその人工降雨への応用に関する研究を遂行していただける方を募集します。アラブ首長国連邦(UAE)降水強化科学プログラムにおける研究課題「乾燥域・半乾燥域における降水強化に関する先進的研究」の中で、雲・降水に関する衛星・地上観測データの解析によって UAE 地域において人工降雨に適した雲を検出し、当該地域を対象とした雲解像数値シミュレーションによって人工降雨の有効性を評価する研究を行っていただきます。

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・地上観測データの解析または気候モデリング・領域雲解像モデリング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29年2月28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31年2月28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7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職務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4月22日（金）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。