

の仕事に携わる人に役立つばかりではなく、気象に興味を持っている一般の人にも、気軽に読め、気がつか

ないうちに気象の一般知識が身につく教科書である。  
(長野地方気象台 下山紀夫)



## 教員（東京大学気候システム研究センター）公募のお知らせ

東京大学気候システム研究センターでは、下記の要領で気候変動現象研究部門気候変動研究分野の教員を募集いたします。

### 記

1. **公募人員**：気候変動現象研究部門気候変動研究分野 助教授または講師 1名
2. **職務内容等**：気候システム研究センターでは、3次元気候モデルの開発、それをを用いた気候形成や気候変動メカニズムの解明、雲プロセスやメソスケール気象も含めた次世代型気候モデルの開発等に関わる研究・教育を重要課題と考えています。本公募では、これらの課題に興味を持ち、これからの気候研究を切り開く意欲を持った者を募集します。
3. **応募資格**：博士の学位を有する者。国籍は問わないが、研究・教育業務に差し障りが無い程度に日本語が使えること。
4. **応募方法**：自薦もしくは他薦（他薦の場合は本人の承諾を得ていること）
5. **着任時期**：決定後、できる限り早い時期に着任のこと。
6. **提出書類**：
  - (1) 略歴書（学歴および職歴）
  - (2) これまでの研究業績の概要（A4用紙 3枚程度）
  - (3) 研究業績目録（査読論文とそれ以外の総説、著書などに分類）
  - (4) 主要な原著論文別刷り（コピー可）3編以内
  - (5) 自薦の場合は今後の研究・教育の計画と抱負、他薦の場合は推薦状（A4用紙 2枚程度）
  - (6) 応募者に関する所見を伺える有識者 2名の氏名、連絡先
7. **応募期限**：平成16年11月15日（月曜日）必着
8. **書類提出先**：
 

〒153-8904 東京都目黒区駒場4-6-1  
東京大学気候システム研究センター事務室  
【封筒に「教員応募書類在中」と朱書し、郵便の場合は書留で郵送して下さい。応募書類は返却しません。】
9. **問い合わせ先**：
 

気候システム研究センター教授 木本 昌秀  
電話：03-5453-3957, Fax：03-5453-3964,  
電子メール：kimoto@ccsr.u-tokyo.ac.jp  
公募のお知らせはホームページにても見られます：<http://www.ccsr.u-tokyo.ac.jp/>
10. **補足**

気候システム研究センターは2005年4月より柏キャンパス（千葉県柏市柏の葉5-1-5）に移転します。