



## 教員（筑波大学計算科学研究センター）公募のお知らせ

筑波大学計算科学研究センターでは、計算科学の先端的研究の推進を目指して、超並列計算機 PACS-CS の開発・製作を平成17年度より進めており、またその応用分野として地球環境研究の充実・強化に努めています。

このたび当センターでは、このような研究推進の一環として、下記の要領にて助教授または講師を公募します。

### 記

1. 募集人員：助教授または講師 1名
2. 専門分野：地球環境科学
3. 応募資格：博士の学位を取得している、下記4の任務を遂行する能力があること。
4. 任務：
  - (1) 計算科学研究センターの地球生物環境研究部門において、超高速計算機を用いた地球環境システムに関わる先進的研究を推進する。関連する研究分野の国際研究プロジェクトを立案あるいは推進し、先導的立場で社会的に重要とされる諸問題に取り組む。
  - (2) 生命環境科学研究科において、数値モデルや大規模データベースなどを活用した地球環境システムに関する大学院教育を担当し、さらに自然科学類において地球科学に関連する授業分担（野

外実験を含む）を担当する。

5. 着任時期：決定後できるだけ早い時期
6. 提出書類：
  - (ア) 履歴書（形式は自由） 1通
  - (イ) 研究業績リスト（査読付き学術論文とその他を分けて記載すること） 1通
  - (ウ) 主要論文10編の別刷りまたはコピー
  - (エ) これまでの研究経過と着任後の研究計画
  - (オ) 研究教育についての抱負（1000字程度）
  - (カ) 意見を求めうる方2名の氏名と連絡先
7. 応募締め切り：平成17年10月31日（月）  
当日消印有効
8. 問い合わせ先：
 

〒305-8572 つくば市天王台1-1-1  
筑波大学大学院生命環境科学研究科  
地球環境科学専攻 木村富士男  
Tel & Fax：029-853-4430  
E-mail：fkimura@atm.geo.tsukuba.ac.jp
9. 応募書類提出先：
 

〒305-8577 つくば市天王台1-1-1  
筑波大学計算科学研究センター長 宇川 彰  
封筒には「地球環境科学分野助教授または講師  
応募書類」と朱書し、書留か宅配便でお送りください。



## 一覧表

測候時報第72巻第1号及び気象庁研究時報第57巻第1号の内容案内	696
教員（筑波大学計算科学研究センター）公募のお知らせ	704
「炭素循環および温室効果ガス観測ワークショップ」開催のお知らせ	708
（財）日産科学振興財団2005年（平成17年度）「学術研究助成」の募集	722