

日本気象学会および関連学会行事予定

行事名	開催年月日	主催団体等	場所	備考
月例会「長期予報と大気大循環」メインテーマ“気候の長期的な変化と季節予報”	2004年11月1日	日本気象学会	気象庁大会議室 (東京都千代田区大手町1-3-4)	
第30回リモートセンシングシンポジウム	2004年11月1, 2日	計測自動制御学会 (協賛) 日本気象学会	日本科学未来館 (東京都江東区青海2-41)	
第5回「こどものためのジオ・カーニバル」	2004年11月6, 7日	こどものためのジオ・カーニバル企画委員会 (後援) 日本気象学会	大阪市立科学館 (大阪市北区中之島4-2-1)	
極域気候変動に関する第5回国際集会 (GCCA-5)	2004年11月15 ~16日	(共催) アラスカ大学国際北極圏研究センター, GCCA5実行委員会	筑波大学大会館国際会議場 (茨城県つくば市天王台)	http://www-ilas2.nies.go.jp/GCCA5
東アジアにおけるメソ対流系と豪雨に関する国際会議	2004年11月16 ~19日	中国気象科学研究院, 中国気象局シビアウェザー重点実験室	中国・北京市	http://www.cams.cma.gov.cn/ICMCS/
第6回非静力学モデルに関するワークショップ	2004年11月25, 26日	非静力学モデル研究連絡会	パレス松州 (まつしま) (宮城県松島町高城字浜38)	http://wind.geophys.tohoku.ac.jp/nonhydro/
全科展 in 東京2004	2004年12月1 ~3日	日本科学機器団体連合会・日本工業新聞社 (後援) 日本気象学会	東京国際展示場一東京ビッグサイト (東京都江東区有明3-21-1)	
第18回風工学シンポジウム	2004年12月1 ~3日	日本学術会議社会環境工学研究連絡委員自然災害工学専門委員会 (共催) 日本気象学会他	日本学術会議講堂 (東京都港区六本木7-22-34)	「天気」51巻第1号 http://wwwsoc.nii.ac.jp/jawe/
平成16年度気象研究所研究成果発表会	2004年12月8日	気象研究所	気象研究所講堂 (茨城県つくば市長峰1-1)	http://www.mri-jma.go.jp
第3回「戦略的基盤ソフトウェアの開発」シンポジウム	2004年12月8, 9日	東京大学生産技術研究所 (協賛) 日本気象学会	経団連ホール (東京都千代田区大手町1-9-4)	
第27回極域気水圏シンポジウム	2004年12月14, 15日	国立極地研究所	国立極地研究所講堂 (東京都板橋区加賀1丁目9-10)	「天気」51巻第7号 http://polaris.isc.nipr.ac.jp/~pmg/jp/index.htm
第18回数値流体力学シンポジウム	2004年12月15 ~17日	日本数値流体力学会 (協賛) 日本気象学会	国立オリンピック記念青少年センター (東京都渋谷区代々木神園町3-1)	
第54回理論応用力学講演会	2005年1月25 ~27日	日本学術会議メカニクス・構造研究連絡委員会 (共催) 日本気象学会他	日本学術会議 (東京都港区六本木7-22-34)	「天気」51巻第7号 http://www.jsce.or.jp/nctam/
第51回風に関するシンポジウム	2005年1月28日	(共催) 日本気象学会, 土木学会, 大気環境学会, 日本海洋学会, 日本風工学会, 日本雪水学会 (幹事学会) 他	化学会館7階ホール (東京都千代田区神田駿河台1-5)	「天気」51巻第8号
第2回「天気予報」研究会	2005年2月18日	天気予報研究連絡会	気象庁大会議室 (東京都千代田区大手町1-3-4)	

日本気象学会2005年度春季大会	2005年5月15 ～18日	日本気象学会	東京大学本郷キャンパス (東京都文京区本郷7-3-1)	http://wwwsoc.nii.ac.jp/msj/others/meeting.html
第16回地域清空会議 (アジア太平洋地域会議)	2005年8月2 ～4日	日本大気公害防止関係団体連合会 (後援) 日本気象学会	工学院大学 (東京都新宿区西新宿1丁目24番地2号)	
IAMAS 2005研究総会	2005年8月2 ～11日	IAMAS (国際気象学・大気科学協会)	北京 (中国)	http://www.jamas2005.com/information.htm



教員 (筑波大学計算科学研究センター) 公募のお知らせ

このたび筑波大学計算科学研究センターでは、下記の要領にて教授の公募を行うことになりました。

記

1. 募集人員：教授 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、地球環境科学分野において数値モデルによる研究に実績があること。さらに気候学、気象学あるいは大気科学のいずれかに精通していることが望ましい。
4. 職務：計算科学研究センターにおいて、数値モデルによる気候変動や大気大循環のエネルギー論に関わる研究、これらに関連する国際研究プロジェクトの立案および推進。これらの研究分野に関連する大学院・学群の授業および研究指導。担当予定の授業科目は、大学院では大気科学特論、大気科学野外実験など、学群 (学部相当) では気候学・気象学、同野外実験など (他の教官との分担科目を含む)。
5. 着任時期：決定後できるだけ早い時期

6. 提出書類：

- (1) 履歴書 (形式は自由) 1通
- (2) 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
- (3) 主要論文10編の別刷またはコピー
- (4) これまでの研究経過と着任後の研究計画
- (5) 研究教育についての抱負 (1000字程度)
- (6) 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16年12月6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 筑波大学生命環境科学研究科 地球環境科学専攻 木村富士男 電話・fax 兼用：029-853-4430 e-mail：fkimura@atm.geo.tsukuba.ac.jp

10. 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「地球環境学分野教授応募書類」と朱書きし書留か宅配便でお送り下さい。