

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
第34回夏季大学「新しい気象学」～雲をつかむ～	2000年8月23日 ～25日	日本気象学会	東京大学山上会館 (東京都文京区本郷7-3-1)	「天気」47巻5月号
日本陸水学会第65回大会	2000年9月14日 ～17日	日本陸水学会	福岡大学 (福岡市城南区七隈8-19-1)	http://wwwsoc.nacsis.ac.jp/~jslim/doc/taikai63.html
可視化情報学会全国講演会(札幌2000)	2000年10月7日 ～8日	可視化情報学会	北海道工業大学 (札幌市手稲前田7条4-1)	
第2回大気・環境・宇宙リモートセンシングに関するSPIE国際アジア太平洋シンポジウム	2000年10月9日 ～12日	米国光学技術学会, 宇宙開発事業団, 東北工業大学 (協賛) 日本気象学会	仙台国際センター (仙台市青葉区青葉山)	
日本気象学会2000年秋季大会	2000年10月18日 ～20日	日本気象学会	京都テルサ (京都府京都市南区東九条下殿田町)	「天気」47巻5月号
講習会「流体解析設計ツールとしての使えるCFD技術最前線」	2000年10月19日 ～20日	(社)日本機械学会流体工学部門	日本機械学会会議室	
シンポジウム「地球温暖化と季節推移」	2000年10月21日	気候影響・利用研究会	龍谷大学視聴覚教室 (京都市伏見区深草塚本町67)	
第14回数値流体力学シンポジウム	2000年10月21日 ～23日	日本数値流体力学学会 (協賛) 日本気象学会	中央大学理工学部春日キャンパス (東京都文京区春日1-13-27)	
第26回リモートセンシングシンポジウム	2000年10月23日 ～24日	計測自動制御学会 計測部門 (協賛) 日本気象学会	宇宙開発事業団地球観測データ解析研究センター会議室 (東京都港区六本木1-9-9六本木ファーストビル)	
風災害フォーラム「21世紀を前に一強風災害の変遷と教訓」	2000年11月6日	日本風工学会 (共催) 日本気象学会	建築会館ホール (東京都港区芝5-26-20)	
第2回SPARC総会	2000年11月6日 ～10日	WCRP/SPARC	アルゼンチンマル・デル・プラタ	「天気」47巻1月号
第28回全日本科学機器展	2000年11月28日 ～12月1日	東京科学機器協会, 日本工業新聞社 (後援) 日本気象学会	有明・東京ビックサイト	
第23回極域気水圏シンポジウム	2000年11月29日 ～30日	国立極地研究所	国立極地研究所・講堂	「天気」47巻6月号
第16回風工学シンポジウム	2000年11月29日 ～12月1日	日本学術会議社会環境工学研究連絡委員会自然災害工学専門委員会	日本学術会議講堂 (東京都港区六本木)	
第19回日本自然災害学会学術講演会	2000年11月30日 ～12月1日	日本自然災害学会	大宮市民ホール (大宮ソニックシティ・ビル内)	「天気」47巻4月号
第37回自然災害科学総合シンポジウム	2000年12月2日	自然災害総合研究班 (共催) 京大防災研	大宮市民ホール (大宮ソニックシティ・ビル内)	「天気」47巻4月号

第3回東京湾海洋環境シンポジウム	2000年12月8日	東京湾海洋環境シンポジウム実行委員会 (共催) 日本気象学会	東京都品川区 船の科学館	
第50回理論応用力学講演会	2001年1月23日 ~25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	日本学術会議講堂 (東京都港区六本木)	
極気候変動に関する第2回和達国際会議	2001年3月7日 ~9日	第2回和達国際会議実行委員会	つくば国際会議場 (エポカルつくば) (茨城県つくば市竹園2-20-3)	「天気」47巻5月号



教官（小樽商科大学商学部）の公募

1. 公募人員（職名・人数）：助教または講師1名
2. 所属学科等：小樽商科大学商学部一般教育等
3. 専攻分野，仕事の内容：物理学の教育と研究（担当科目：物理学(1), 物理学(2), 基礎ゼミナール(物理学), 自然と物理学, 研究指導等および数学に関する科目)
4. 着任時期：2001年4月1日
5. 任期：別に定めはない（63歳定年）
6. 応募資格：①博士の学位を有する者もしくはそれと同等程度の研究業績がある者で2001年4月1日現在で35歳以下の者
7. 提出書類：履歴書（別紙様式による，写真貼付），教育研究業績表（別紙様式による），論文別刷等の資料（主要なもの5点以内），学部及び大学院の成績証明書，卒業証明書及び修了証明書（修了見込証明書），小論文「本学における教育（物理学および数学）と研究に対する抱負について」A4用紙2枚以内にまとめること。教育・研究環境の状況については小樽商科大学ホームページ（<http://www.otaru-uc.jp>）をご参照ください。
8. 応募締切日：平成2000年10月16日（月）必着
9. 書類送付先：〒047-8501
北海道小樽市緑3丁目5番21号
小樽商科大学長宛
問い合わせ先：小樽商科大学庶務課人事係
Tel：0134-27-5208, Fax：0134-27-5213,
E-mail：jinji@office.otaru-uc.jp
10. その他：公募情報についての詳細は，小樽商科大学ホームページでご覧下さい。