

| | | | | |
|------------------------------|---------------------------------|---|--|------------|
| 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 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 | 未定 (2000年11 月もしくは12月 の平日) | 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 | 未定 (東京) | |
| 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 |



第23回極域気水圏シンポジウムのお知らせ

南極域では、大気-雪氷-海洋圏における環境変動機構の解明を目的として、物質循環や氷床変動システムに関わる集中的観測と、微量気体成分・エアロゾルや氷床氷縁の変動を観測するための長期的モニタリングが実施されています。また、国内では「氷床ドーム深層掘削観測計画」により得られた深さ2500 mまでの氷床コアの解析が進み、南極深層コア研究も新たなステージを迎えようとしています。一方、北極域ではスバルバル、グリーンランド、カナダ、シベリア等多地域において、大気、雪氷、海洋に関する多岐にわたる観測が行われています。特に本年3～4月には、スバルバルにおいて航空機と地上を同期させた大気の集中観測が行われました。

これら諸観測から得られた試資料や衛星データ等の解析結果はもとより、南北両極・寒冷域を主な対象とした大気科学、雪氷学、海洋学等に関する研究成果、

研究展望などを議論するシンポジウムを開催いたします。広く研究発表を受け付けておりますので、ふるってご参加ください。

記

日 時：平成12年11月29日(水)～30日(木)

会 場：国立極地研究所・講堂

発表申込締切：平成12年9月30日(土) 必着

連絡先：国立極地研究所 気水圏シンポジウム係

東 久美子

岡崎美紀

〒173-8515

東京都板橋区加賀1-9-10

TEL：03-3962-3275, 7125

FAX：03-3962-5719

E-mail：icesamp@pmg.nipr.ac.jp