

新刊図書案内

表 題	編 著 者	出 版 者	出版年月	定 価	ISBN	備 考
解説資料第25号： 沖縄県の台風資料 (1984～1997)	沖縄気象台	沖縄気象台	1998.03	非売品 閲覧可		沖縄気象台業務課 Tel. 098-833-4283 気象庁図書資料管理室 Tel. 03-3212-8341 内2249
解説資料第25号-1： 九州・山口県の地域気 象観測による風向風速 の地域特性	福岡管区気象台	福岡管区気象 台	1998.03	非売品 閲覧可		福岡管区気象台 技術部気候・調査課 Tel. 092-725-3614 気象庁図書資料管理室 Tel. 03-3212-8341 内2249
解説資料第25号-2： 九州・山口県の地域気 象観測による日照時間 の地域特性	福岡管区気象台	福岡管区気象 台	1998.03	非売品 閲覧可		福岡管区気象台 技術部気候・調査課 Tel. 092-725-3614 気象庁図書資料管理室 Tel. 03-3212-8341 内2249
港湾気象海象シリーズ 16：気象海象要覧 瀬戸内海	日本気象協会	日本気象協会	1998.03	非売品 頒布可 残部僅少		日本気象協会研究所 技術管理室 Tel. 03-5958-8171 Fax. 03-5958-8173
国際農業研究情報 No.9：広域蒸発散量 推定のための陸面モデ ルの現状と相互比較	高田久美子 大野宏之	農林水産省 国際農林水産 業 研 究 セ ン タ ー	1998.03	非売品 頒布可		農林水産省 国際農林水産業研究 センター 企画調整部情報資料課 Tel. 0298-38-6340 Fax. 0298-38-6656
測候時報第65巻特別号 海洋気象特集 特集1：海洋・海上気 象業務に関連する数値 モデルの現状と将来展 望 特集2：海洋・海上気 象業務における国際協 力	気象庁	気象業務支援 センター	1998.03	¥3,810		気象業務支援センター Tel. 03-5281-0440 Fax. 03-5281-0443 e-mail： tosyo@jmbse.or.jp
気象研究ノート190： 雪崩	西村浩一	日本気象学会	1998.07	¥2,090		日本気象学会事務局 Tel. 03-3212-8341 内2546 Fax. 03-3216-4401 定価は個人会員の場合
地球温暖化予測情報 第2巻： 二酸化炭素濃度が年率 0.5%で増加する場合 の全球大気・海洋結合 モデルによる気候予測	気象庁	大蔵省印刷局	1998.07	¥2,500	4-17-263321-8	
雲 Cloud： 造形美の競演	高橋健司	誠文堂新光社	1998.08	¥1,900	4-416-29814-5	
中・高校生のためのや さしい地球温暖化入門	後藤則行	あすなる書房	1998.08	¥1,400	4-7515-1620-5	

地理情報システムを学ぶ	中村和郎ほか	古今書院	1998.08	¥3,000	4-7722-5020-4
トミザワおじさんの天気のはなし	富沢 勝	誠文堂新光社	1998.08	¥1,200	4-416-29811-0
気象科学事典	日本気象学会	東京書籍	1998.09	¥11,429	4-487-73137-2

注：表中で定価はすべて本体価格です。



第1回 CEReS 環境リモートセンシングシンポジウム

千葉大学環境リモートセンシング研究センター (CEReS) は「リモートセンシング技術の確立と環境への応用」に関する研究を行うことを目的として設置され、全国共同利用施設として共同利用研究、共同利用研究会の活動を行ってきました。これらの研究の成果を公開するとともに環境リモートセンシングに関心のある方々にも広く参加を頂き、御討論頂けるように今年度よりシンポジウムを開催いたします。本年は、センター主催の国際シンポジウムも続けて開催し、両方へご出席頂けるよう工夫しております。是非、シンポジウムにご参加頂き、活発なご討論を頂けるようお願いいたします。

対象分野

- ・アジアの環境変動地域のモニタリング。
- ・リモートセンシングデータの大气補正。
- ・大气・植生・海洋・水文過程のリモートセンシング、衛星データの検証・校正。
- ・地理情報システム (GIS) の応用。
- ・データベースに関する研究。
- ・その他、リモートセンシングの応用に関する研究。

日 時：12月8日 (火) ～12月9日 (水)

場 所：千葉大学けやき会館

参加費：無料

懇親会：12月8日シンポジウム終了後 (有料)

講演発表の方法

シンポジウムは口頭講演 (発表15分、質問5分) とポスター講演に別れております。

講演申込

講演をされる方は10月31日までに申込用紙を事務局までお送りください。電子メール (事務局宛て) での

申し込みも受け付けております。

プロシーディング

所定の書式 (ホームページ参照) のカメラレディーの原稿 (A4, 4ページ程度) を当日お持ちください。

事務局

〒263-8522 千葉市稲毛区弥生町1-33

千葉大学環境リモートセンシング研究センター

岡山 浩 Tel.: 043-290-3843, Fax.: 043-290-3857

E-mail: okayama@rsirc. cr. chiba-u. ac. jp

関連研究会

- ・水文過程のリモートセンシングに関するワークショップ、
期日：9月5, 6日, 会場：千葉大学理学部付属海洋生態系研究センター小湊実験場,
問合わせ：近藤 (E-mail: kondoh@rsirc. cr. chiba-u. ac. jp).
- ・雲のリモートセンシング (気象研究所との共催：9月21, 22日, 気象研究所 (つくば)),
問合わせ：高村 (E-mail: takamura@rsirc. cr. chiba-u. ac. jp).
- ・「衛星データの大气補正—実利用の立場から」
(10月30日 (金) (予定), 千葉大学),
問合わせ：竹内 (E-mail: takeuchi@rsirc. cr. chiba-u. ac. jp).
- ・CEReS 国際シンポジウム「Global Change in East Asia—Vegetation Monitoring」,
(12月10, 11日, 千葉大学けやき会館),
問合わせ：本多 (E-mail: yhonda@rsirc. cr. chiba-u. ac. jp).