

日本気象学会誌 気象集誌

第II輯 第77巻 第4号 1999年8月

S. Das・D. Johnson・W.-K. Tao: TOGA-COARE 対流系のシングルカラムと クラウドアンサンブルモデルシミュレーション	803-826
藤部文昭・斉藤和雄・D. S. Wratt・S. G. Bradley: 2次元の山の風下側における 下層風日変化の数値的研究	827-843
翁 衡毅・劉 家銘・薛 永康: 中国における夏の降水量の様々な時間スケールでの変動 およびその長期変動と全球海面水温変動との関係	845-857
C. Prabhakara・R. Iacovazzi Jr.・R. Oki・J. A. Weinman: 陸域に適用可能な マイクロ波放射計降雨推定方法	859-871
木村玲二・近藤純正: 水蒸気に対する葉面輸送係数と土壌水分 および分光反射との関係についての研究	873-886
村上多喜雄・松本 淳・谷田貝亜紀代: 東南アジアと西部北太平洋における 夏のモンスーンの共通点と相違点	887-906
大内和良: スーパークラウドクラスターの階層的な組織化のメカニズム —WISHE, 対流により励起される重力波, コールドプールの重要性—	907-927
瀬古 弘・加藤輝之・斉藤和雄・吉崎正憲・楠 研一・真木雅之・「つくば域降雨観測実験」 グループ: 台風9426号 (Orchid) 接近時に関東地方で見られたほぼ停滞する バンド状降雨帯の解析と数値シミュレーション	929-948
謝 尚平・佐伯なおみ: 理想化海陸分布を持つ大気大循環モデルに現れる 夏期モンスーンの急な開始およびその季節進行	949-968
学会誌「天気」の論文・解説リスト (1999年5月号・6月号)	969

気象研究ノート第196号の落丁及び乱丁について

社団法人日本気象学会事務局

1999年9月刊行の「気象研究ノート」第196号に下記のような落丁及び乱丁のあるものがあることを判明しました。

- 1) 15ページから30ページ 落丁
- 2) 31ページから46ページ 乱丁

該当する購読者の方は、気象学会事務局宛至急連絡をお願いいたします。連絡を頂き次第早急に送付致します。大変申し訳ありませんでした、お詫び申し上げます。