

日本気象学会誌 **気象集誌**

第78巻 第6号 2000年12月

- 西田真啓・清水 厚・津田敏隆・C. Rocken・R. H. Ware : GPS 掩蔽法 (GPS/MET) により  
観測された熱帯域対流圏界面の季節・経度変化 .....691-700
- D. R. Pattanaik・V. Satyan : COLA 大気大循環モデルで再現されたインド夏季モンスーン  
に対する積雲パラメタリゼーションの効果 .....701-717
- 浅沼 順・N. L. Dias・W. P. Kustas・W. Brutsaert : 滑らかにうねった地表面上における  
中立条件時の風速と比湿の鉛直プロファイルの観測 .....719-730
- 花輪公雄・安田珠幾 : 1899-1995年の間の海面気圧を用いた北太平洋上海上風の再現 .....731-751
- 松島 大・近藤純正 : 測定角補正を施した衛星赤外放射温度による  
植生地に対する顕熱フラックス分布の推定 .....753-763
- B. N. Goswani・M. A. Thomas : 熱帯における海洋・大気結合の10年・  
数10年変動モード .....765-775
- C.-C. Wu・M. A. Bender・Y. Kurihara : GFDL ハリケーンモデルを用いた台風予報 :  
予報精度と AVN 及び NOGAPS 全球解析を用いた予報の比較 .....777-788
- 重 尚一・里村雄彦 : 積雲対流の周囲に励起される重力波 .....789-801
- 植田宏昭・松本 淳 : 1997/98エル・ニーニョに関係したインド洋上の  
東西非対称偏差の誘発過程 .....803-818
- 村田昭彦・上野 充 : 台風 Flo (1990) の強度予報に対する積雲対流の  
パラメタリゼーションの影響 .....819-833
- 吉崎正憲・加藤輝之・田中恵信・高山 大・小司禎教・瀬古 弘・荒生公雄・間辺一雄  
X-BAIU-98観測グループ : 1998年6月26日に九州西部で見られた  
地形性降水バンドに関する解析と数値実験 .....835-856
- J.-J. Baik・J.-S. Paek : 台風の強度を予測するためのニューラルネットワークモデル .....857-869

**要報と質疑**

- M. Lal・原沢英夫 : 選択された大気海洋結合大循環モデルによるアジア地域の  
現在気候のシミュレーション結果の比較 .....871-879
- 学会誌「天気」の論文・解説リスト (2000年9月号・10月号) .....881

- 第78巻 (2000) 総目次 .....885-892
- 索引 : A. 著者別索引 .....893-900
- 索引 : B. 主題別索引 .....901-903