

日本気象学会誌 **気象集誌****第II輯 第76巻 第5号 1998年10月**

- 浅井富雄・柯 史釗・児玉安正：静止気象衛星観測に基づく
東アジア・西太平洋における暖候期の雲量の日変化675-684
- 田宮久一郎：山を越える流れの初期値化：線形の場合685-694
- Young-Joon Kim・John D. Farrara・Carlos R. Mechoso：オゾン分布と
いくつかの物理過程に対する AGCM シミュレーションの感度695-709
- Jong-Jin Baik・Hong-Sub Hwang：重回帰法とニューラルネットワークによる
熱帯低気圧の強度予報711-717
- 加藤輝之・栗原和夫・瀬古 弘・斉藤和雄・郷田治稔：1996年梅雨期における
気象研究所非静力学モデルの予想降雨の精度検証719-735
- Jingxi Lu・William W. Hsieh：大気海洋結合モデルにおけるアジョイント法による
データ同化：単純な赤道域モデルの初期条件の決定737-748
- K.-H. Lau・A.-Y. Wang・Y.-H. Kuo・S.-J. Chen・J. Dudhia：
1994年6月東アジア夏季モンスーンの進行：数値実験749-764
- C. Prabhakara・R. Meneghini・D. A. Short・J. A. Weinman・R. Iacovazzi Jr.・R. Oki・
M. Cadeddu：降雨領域評価に基づく TRMM マイクロ波放射計降雨推定方法765-781
- 宇都宮正・松田佳久：移動する熱源に対するゆっくり回転している
大気非線形応答：金星大気に関連した数値実験783-797
- 谷田貝亜紀代・安成哲三：ユーラシア大陸内陸の乾燥・半乾燥地域における
夏季の水蒸気と降水の変動799-815
- 要報と質疑**
- 一柳錦平・千葉 長・杉 正人・隈 健一・佐藤信夫：
大河川流域の流出率による気象庁全球モデルの陸面水文過程の評価817-825
- 学会誌「天気」の論文・解説リスト(1998年7月号・8月号)827