

日本気象学会誌 **気象集誌****第II輯 第77巻 第5号 1999年10月**

- 高木征弘・松田佳久：金星大気のスーパーローテーションに関するトンプソン・メカニズムの
解釈と、その球面上への拡張971-983
- 薛 東一・山崎孝治：成層圏・上部対流圏の残差平均子午面循環：気候学的描像985-996
- 渡辺幸一・石坂 隆・竹中千里：乗鞍岳山頂付近における霧水中の化学組成997-1006
- 高藪 緑・上野丈夫・中島映至・松井一郎・對馬洋子・青木一真・杉本伸夫・鶴野伊津志：
観測と放射伝達計算による地表面放射への雲とエアロゾルの影響の見積
Part I：館野における短波放射強制力1007-1021
- 沈 学順・木本昌秀：1997年インドモンスーンに対するエルニーニョの影響1023-1037
- 児玉安正・真木雅之・安藤真一・大槻政哉・稲葉 修・猪上 淳・越前直哉・中井専人・
八木鶴平：低い山脈の風上側に形成された弱風域と上方に発達した降雪雲
—津軽地方における1台のドップラーレーダーによる観測—1039-1059
- S. K. Mandke・M. K. Soman・V. Satyan：GCMでシミュレートされたインドモンスーンと
その変動に対する積雲対流ダウンドラフトの効果1061-1082
- B. Thomas・S. V. Kasture・V. Satyan：1979から1988年までの熱帯太平洋の海上風に
ついてのインド物理学研究所の大気大循環モデルによるシミュレーション1083-1108
- 学会誌「天気」の論文・解説リスト（1999年7月号・8月号）1109

**一覧表**

- とうきゅう環境浄化財団の研究助成募集777
- 教官（北海道大学大学院地球環境科学研究科）公募782
- 平成12年度宇宙環境利用に関する地上研究公募のご案内791
- 教官（京都大学防災研究所）の公募798