

NASA/GSFC の K. M. Lau, Hawaii 大の村上氏を始めとしていろいろな研究者に興味をもって頂き、とても有意義な経験となった。このような国際シンポジウムに

出席することを可能にしてくれたのは、日本気象学会国際学術交流基金からの出席補助によるものであり、学会および学会員の方々に深く感謝の意を表します。

日本気象学会誌 気象集誌

第 II 輯 第 66 卷 第 2 号 1988 年 4 月

野田 彰：対流圏における GLM (一般化されたラグランジ平均) 子午面運動

Andrew J. Weaver Lawrence A. Mysak：種々の構造を持つ中緯度加熱に対する大気の応答の時間発展モデル

呉 登華・宮原三郎：1979年1月の非定常波の構造と振舞いについて

里村雄彦：局地モデルにおける力学的規準モード初期化法

金谷年展：冬期の太平洋と北アメリカにおける異なった天候レジーム間の遷移過程

池山雅美・武田喬男：西太平洋における雲量の季節・年々変動

——30日周期変動の変化に着目して——

中島健介・松野太郎：熱帯大気中のクラウドクラスターの起源に関する数値実験

二宮洸三・秋山孝子・猪川元興：梅雨前線帯の meso- α -scale convective system の発達と微細構造 Part I
： meso- β -scale 構造

二宮洸三・秋山孝子・猪川元興：梅雨前線帯の meso- α -scale convective system の発達と微細構造 Part II
： meso- γ -scale 構造

藤部文昭：平日と週末の都市気候差 2. 中小都市における気温差の検出

藤部文昭：平日と週末の都市気候差 3. 東京・大阪周辺における地上気温・地上風の分布

Yi-Leng Chen：東部大西洋の水蒸気場に及ぼすクラウドクラスターの影響

要報と質疑

梶川正弘・桜井兼市・菊地勝弘：厳冬期のカナダ北極域における過冷却雨滴の特徴

訂 正

巻・号	頁	誤	正
35.6	393	金星電離圏観測探査機 2 機	金星電離圏観測探査機 1 機