



第18図 水蒸気収束. 1985年7月5日21時. 計算領域は第10図の陰影域.

of Papers Presented at the WMO/IUGG NWP Symposium, Tokyo, 4-8 Aug. 1986, 503-516.

三浦信夫, 1984: 11層 25.4 km 格子モデルによる 1983, 12. 25. 山陰大雪の予報実験, 日本気象学会予稿集 (1984年春季), 28.

Ninomiya K., H. Koga and T. Tatum, 1984: Prediction experiment of extremely intense rainstorm by a very-fine mesh primitive equation model. J. Met. Soc. Japan, 62, 273-295.

Ogura, Y., T. Asai and K. Doi, 1985: A case study of a heavy precipitation event along the Baiu Front in Northern Kyushu, 23 July 1982: Nagasaki heavy rainfall. J. Met. Soc. Japan, 63, 883-900.

Tao, W.-K. and Soong S.-T., 1986: A study of deep tropical clouds to mesoscale processes: three-dimensional numerical experiments. J. Atmos. Sci., 43, 2653-2676.

渡部浩章, 1984: 昭和58年7月豪雨の解析. 天気, 31, 739-746.

Watanabe, H. and Y. Ogura, 1987: Effects of orographically forced upstream lifting on mesoscale heavy precipitation: A case study. J. Atmos. Sci., 44, 661-675.

環境科学シンポジウム・環境科学会1988年会のお知らせ

主催: 文部省科学研究費補助金重点領域研究「人間環境系の変化と制御」総合班環境科学会

日時: 昭和63年11月30日(水)~12月2日(金)

会場: 東京虎ノ門パストラル (東京農林年金会館)  
TEL. 03-432-7261 (大代表)

交通: 地下鉄銀座線「虎ノ門」駅下車徒歩15分, 地下鉄日比谷線「神谷町」駅下車徒歩5分

プログラム:

- I. シンポジウム4 (重点領域研究主催)
  - 1. 大都市湾岸域の開発と環境保全 11月30日午後
  - 2. 磁場・電場の生体影響 12月1日午前
  - 3. 有機ハロゲン化合物 12月1日午後

4. 重金属ストレスと生物 12月2日午前

II. 一般講演 4会場にて並行して開催  
午前はずべて9時30分開始です。  
プログラムの詳細は環境科学会誌, 第1巻第2号に掲載 (10月発行予定)

参加: 公開. 参加費 3000円 (当日会場にて受付)

問い合わせ先: 〒305 茨城県つくば市天王台

筑波大学大学院環境科学研究科内  
環境科学会年会実行委員会  
実行委員長 山中 啓  
TEL. 0298-53-6598