

関西支部・例会講演要旨集の販売について

関西支部では3月18日高知市で開催した「集中豪雨に関するシンポジウム」と8月10日大阪管区气象台で開催した昭和51年度第1回例会の講演内容を例会講演要旨集第4号として刊行したので、購入を希望される方は関西支部事務局まで申込んで下さい。発表題目及び発表者は次のとおりです。

集中豪雨に関するシンポジウム

(1976年3月18日高知市薬剤師会館)

1. 台風7505とそれともなう豪雨経過の概要
高知気 石丸順一郎…… 1
2. 台風7505による集中豪雨の解析
高知気 竹永 一雄…… 3
3. 台風による豪雨災害の型について
京大防 中島暢太郎…… 5
4. 集中豪雨の崩壊現象 気研 奥田 稔…… 7
5. 台風7505による日下川波介川の水害
京大防 永井明博・角屋 陸…… 9

大規模現象 (1976年8月10日大阪管区气象台)

1. 現象の規模を考慮した天気図解析例について
奈良気 松岡 隆……11
2. 100 mb 循環場よりみた西日本の暑夏・冷夏の特徴

- | | |
|---|---------------|
| | 大阪管 堀竹 昌治……13 |
| 3. 暑夏年の検討—昭和50年度全国長期予報技術検討会の報告— | 京都気 富田 正夫……15 |
| 4. ヒマラヤの気象 | 京大防 中島暢太郎……19 |
| 5. 大気の大循環の中の日本の気象の指導—気象衛星雲写真の利用— | 高松高 山田 幹夫……22 |
| 6. 特別講演 MU レーダーによる地球大気の観測 | 京大工 加藤 進……25 |
| 7. 大気夜光強度変動からみた上層大気の運動 | 京大理 福山 薫……27 |
| 8. 非断熱過程におけるプラネタリー波のエネルギー輸送 | 京大理 川平 浩二……29 |
| 9. 赤道波の励起機構について | 京大理 伊藤 久徳……33 |
| 10. 気候の問題への新しいアプローチ—時間成分を展開した大気大循環スペクトルモデル— | 京大理 鬼頭 昭雄……37 |
| 11. 対流圏超長波エネルギー過程の解析—非線型運動エネルギー交換量の算定— | 京大理 岩嶋 樹也……41 |
- 価格 300 円 送料 140 円

気象研究ノート第129号の発刊のお知らせと予約募集

気象研究ノート第129号は9月に発刊予定です。内容は下記の通りで、定期購読者以外で申し込まれる方は別紙ハガキを御利用下さい。

第129号 台風特集号

第1章 台風の構造と発達力学 山岬 正紀

第2章 熱帯低気圧の発生と台風観測 井沢 龍夫
門脇俊一郎

第3章 台風の進路とその予報 野本 真一
岡村 存

第4章 台風災害 奥田 稔