

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日大阪管区気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とそれとともに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. 集中豪雨の崩かい現象 気研 奥田 穂……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 瞳……9

大規模現象 (1976年8月10日大阪管区気象台)

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・冷夏の特性
京大防 鬼頭 昭雄……37

- | | |
|---|--|
| 大阪管 堀竹 昌治……13 | |
| 3. 夏年の検討—昭和50年度全国長期予報技術検討会の報告一
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一
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ードル—
京大理 鬼頭 昭雄……37 | |
| 11. 対流圈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、定期講読者以外で申し込みさ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 台風の構造と発達の力学 山岬 正紀

- | | |
|-------------------------|-------|
| 第2章 热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 穂 | |