

## 関西支部1997年度第2回例会（四国地区）

日時：1997年11月21日（金）13時～17時30分

会場：香川大学教育学部第4会議室  
高松市幸町1丁目

テーマ：「局地気象」

講演会：「瀬戸内海沿岸における海陸風と気圧場の関係について」

森 征洋（香川大学教育学部教授）

1. メソスケール気象の物理的考察と気温観測値の監視

檜尾守昭（高松地方気象台）

2. 四国地方における気温ガイダンスの補正方法

\* 中内義貴, 福原正明, 伊藤正人, 梶田昌義（高松地方気象台）

3. 線状エコーによる大阪府北部の短時間強雨とその発生機構について

大西英記（松山地方気象台）

4. 高知県の寒候期の降水現象について

\* 家藤敦章, 高木重信, 木山保世, 寺尾克彦, 小西誠二（高知地方気象台）

5. ラドンの日変動と混合層の深さ

\* 片岡敏夫, 柚木英二, 清水光郎, 森忠繁（岡山県環境保健センター）,

塚本 修, 米谷俊彦, 大橋唯太, 宮下光一, 佐橋 謙（岡山大学）, 藤川陽子, 工藤 章（京都大学原子炉実験所）

6. 土佐湾沿岸域の海風のヘリコプター観測

千葉 修（高知大学）

7. 高知平野での海風循環についての考察

\* 吉兼隆生, 千葉 修（高知大学）

8. ホドグラフによる海陸風の日変化について

\* 原 篤司, 千葉 修（高知大学）

9. 1997年4月26日の夜間冷気流について

\* 山中慎吾, 千葉 修（高知大学）

10. パソコンで動作する地形表現のある非静力学モデルの開発

金田芳彦（高松地方気象台）

11. 「春やまじ」についての考察

\* 門田通俊, 半場康哲, 栗塚 潤（松山地方気象台）

12. 寒冷渦に伴う強風機構に関する研究（1）

—1996年6月18日の暴風の定量的考察—

\* 西村和高, 松下敏裕, 檜尾守昭（高松地方気象台）

## 関西支部1997年度第3回例会（中国地区）

日時：1997年11月28日（金）13時～17時30分

会場：広島合同庁舎4号館2F 大会議室  
広島市中区上八丁堀6-30

テーマ：「中小規模現象と局地気象」

1. 1993年冷夏時のSSM/Iを用いた日本付近の降水量分布と擾乱の活動

\* 加藤内蔵進（岡山大学）劉 国勝（コロラド大学）, 牧原康隆（気象研究所）, 金政瑞穂（岡山大学）

2. チベット高原における自動気象観測

塚本 修（岡山大学）

3. 都市キャニオンの表面温度形成に及ぼす幾何学形状の影響

\* 中里 元, 福岡義隆（広島大学）

4. 瀬戸内海西部の霧について

水野芳成, \* 松浦 実, 仲田直樹（広島地方気象台）, 部田安富（広島航空測候所）, 川村文恵（和歌山地方気象台）

5. 広島空港におけるVISの悪化

久重和久（広島航空測候所）

6. ビデオカメラによる三次盆地の霧の広域観測