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