

## 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

- 宮田賢二, \*酒井久美子, 浜本 文  
(広島女子大学)
7. 盆地霧の予報に関する研究 (II)  
\*宮田賢二, 酒井久美子, 浜本 文(広島女子大学), 瀬戸信也 (広島県保健環境センター), 水野芳成, 引野友幸, 山神政司 (広島地方気象台)
8. 広島港における潮位と気象要素との関連  
水野芳成 (広島地方気象台)
9. 関門海峡から吹き出す線状エコーについて  
上甲建雄 (高松地方気象台), 丸山和彦, \*村上和彦, 岡 康広, 池田英紀 (広島地方気象台)
10. 1996年5月21日広島県のひょう害  
\*梶原光朝 (広島地方気象台), 宮崎實夫 (日本気象協会)
11. 寒冷前線降雨帯の微細構造  
牧田広道 (関西航空地方気象台)
12. 中国地方における夏季雷雨などに伴う短時間強雨に関する気候学的研究  
金川裕充 (広島大学)
- 講 演 (16時30分~17時30分)  
「気象庁の数値予報の概要」  
水野芳成 (広島地方気象台)

## 関西支部1997年度第4回例会研究発表募集

日本気象学会関西支部は、1997年度第4回例会(近畿地区)を海洋気象学会第2回例会と共催して次のとおり開催します。多数の参加をお願いします。

日 時：1998年2月16日 (月)

会 場：神戸海洋気象台仮庁舎

テーマ：「海洋と気象」

特別講演：「未定」

発表申込締切：1997年12月1日 (月)

要旨集原稿締切：1998年1月14日 (水)

申込先：日本気象学会関西支部事務局

〒540 大阪市中央区大手前4丁目1-76

大阪合同庁舎第4号館

大阪管区気象台気候・調査課内

申込内容：発表者名(複数の場合も明記・発表者に\*印)、所属、題目、スライド・OHP・ビデオ等の使用の有無。

何回例会及び開催地区を明記してください。

申込方法：郵送またはFAX (06-944-2121) で申し込んでください。

受付後、要旨集原稿作成要領をお送りします。