

## 関西支部1999年度第1回例会のお知らせ

日本気象学会関西支部は1999年度第1回例会(近畿)を次の通り開催します。多数のご参加をお願いします。

**日時**：1999年10月28日(木) 13時00分～17時00分

**会場**：京都大学防災研究所(宇治市五ヶ庄)

**テーマ**：西日本における最近の台風・豪雨

**特別講演**(13:00～13:45)

「台風域内の気圧分布から推算した地表風と実測風の間関係」

藤井 健(京都産業大学一般教育研究センター)

1. 奈良県の局地風(その1)ー平成10年台風7号の事例解析ー

\*山本義弘・堤 利文・野村和典・岡田幸信・野口勝弘・平尾龍一・佐藤啓一・風間千尋・関目秀雄(奈良地方気象台)・林 泰一(京都大学防災研究所)

2. 奈良県の局地風(その2)ー台風の強風域・暴風域に対応する地上風の応答特性ー

\*野村和典・関目秀雄・岡田幸信・野口勝弘・平尾龍一・山本義弘・佐藤啓一・風間千尋(奈良地方気象台)

3. 台風第9807号の強風とレインバンドの関係

\*藤崎法子(大阪管区気象台)

4. 台風第9807号による近畿地方の強風について

\*奥田泰雄・石川裕彦(京都大学防災研究所)・藤井健(京都産業大学)

5. 台風9807号と類似コースを通過した台風の比較

\*門脇保雄(京都産業大学理学研究科)・藤井 健(京都産業大学一般教育研究センター)

6. 台風による家屋の被害の変遷

\*林 泰一(京都大学防災研究所)

7. 都市とその周辺の台風襲来時における大気微量成分濃度

\*岩嶋樹也・寺尾 徹(京都大学防災研究所)・村松久史(名城大学理工学部)

8. 各種レーダーによる冬季雷雲観測結果について

\*園井康夫((株)関西電力)・河崎善一郎(大阪大学)・扇澤一平・前川泰之(大阪電気通信大学)・深尾昌一郎(京都大学)

9. 異常気圧振動について

\*牧田広道(鳥取地方気象台)

10. 南東気流場における紀伊半島の影響

\*酒井亮太・白川栄一・松村三佐男(大阪管区気象台)

11. 大阪北部での大雨(1997.8.7箕面の事例)

\*藤本英生(大阪管区気象台)

12. 1997年箕面の豪雨(関空ドップラーレーダーの解析)

\*鈴木一志・石川裕彦(京都大学防災研究所)・石原正仁(気象庁)

13. 1999年6月広島豪雨の特徴

\*牛山素行(京都大学防災研究所)

## 関西支部1999年度第2回例会のお知らせ

日本気象学会関西支部は1999年度第2回例会(中国)を次の通り開催します。多数のご参加をお願いします。

**日時**：1999年10月16日(土) 12時30分～17時30分

**場所**：広島女子大学教育研究棟1

(広島市南区宇品東1-1-71)

1. 中国山地沿いに発生する放射霧の物理的、化学的性質

\*大原真由美(広島県保健環境センター)

2. 中国山地に同時に発生した霧の性状

\*藤井清香・中村みゆき(岡山大学大学院理学部)・佐橋 謙(岡山大学)