

関西支部1998年度第1回例会

日本気象学会関西支部は、1998年度第1回例会（中国地区）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：1998年11月4日（水）10時15分～17時30分

会場：岡山大学一般教養棟（岡山市津島中2-1-1）

1. 岡山県内アメダス観測点の風の特性について
* 難波佳代・塚本 修（岡山大学大学院理学研究科）
2. 地形を考慮した海陸風の数値シミュレーション
* 渡辺雅洋・塚本 修（岡山大学大学院理学研究科）
3. 水稲群落上における二酸化炭素と水蒸気の乱流輸送
* 真鍋知秀・岩田 徹・大滝英治（岡山大学環境理工）
4. 水田灌漑水中の二酸化炭素分圧の動態
* 永田英司・岩田 徹・大滝英治（岡山大学環境理工）
5. ドップラーソーダーで見る海陸風の動態（1）
* 青木佳之・岩田 徹（岡山大学環境理工）・塚本修（岡山大学大学院理学研究科）
6. ドップラーソーダーで見る海陸風の動態（2）
* 太田 努・岩田 徹（岡山大学環境理工）・塚本修（岡山大学大学院理学研究科）
7. ドップラーソーダーによる対流混合層の観測
岩田 徹（岡山大学環境理工）
8. 羅生門ドリーネにおける気象要素の季節変化、日変化の特性
* 米谷俊彦・宮下 晃・中戸孝子（岡山大学資源生物科学研究所）・柏木良明（朝日大学経済学部）
9. ラドン及び大気汚染物質をトレーサとして用いた低層大気の研究
* 片岡敏夫 他
10. 斜面下降風と気温の時間変化
水間満郎（京都大学原子炉実験所）
11. 香川県における最大被害台風の解析
—1899年8月28日の台風—
* 森 征洋（香川大学教育学部）・土田美樹（JTB）
12. 盆地霧の予報に関する研究（III）
* 宮田賢二・奥麻理恵子・岩佐奈央（広島女子大学）・瀬戸信也（広島保健環境センター）・水野芳成・引野友幸・山神政司（広島地方気象台）
13. ビデオカメラによる三次盆地の霧の広域観測（II）
宮田賢二・* 奥麻理恵子・* 岩佐奈央（広島女子大学）
14. 関西空港の長時間濃霧の事例解析
* 楡井壮一（岡山地方気象台）
15. 中国地方合成レーダーの観測特性
金森恒雄（岡山地方気象台）
16. 若狭湾における冬季雷雲の観測結果について（その1）
* 園井康夫（関西電力）・上田 博（北海道大学）・河崎善一郎（大阪大学）・前川泰之（大阪電気通信大学）・深尾昌一郎（京都大学）
17. 98年 GAME/HUBEX 特別観測の概要と梅雨前線の動向
加藤内蔵進（岡山大学教育学部）
18. 1991年淮河大洪水時の梅雨水循環過程の事例解析
* 木尾尚登・加藤内蔵進（岡山大学教育学部）
19. 1993年/94年夏の日本付近のSSM/I降水量分布の解析（続報）
* 金政瑞穂・加藤内蔵進（岡山大学教育学部）・劉 国勝（コロラド大学）
20. 秋雨前線帯の季節推移の年々の違いに関する事例解析
* 福田維子・加藤内蔵進（岡山大学教育学部）

特別講演（16：30-17：30）

「ドップラーレーダーによる雨と風の監視」

石原正仁（関西航空地方気象台観測課長）