

tion System (韓国気象庁の領域解析予報システム)
 SNU : Seoul National University (ソウル大学)
 TOGA-COARE : TOGA Coupled Ocean-Atmosphere Response Experiment (大気海洋相互研究計画)
 WRF : Weather Research and Forecasting Model

(米国で開発中の研究予報コミュニティモデル)
 3D-VAR : 3-Dimensional Variational Calculus (3次元変分法)
 4D-VAR : 4-Dimensional Variational Calculus (4次元変分法)

≡≡≡支部だより≡≡≡

関西支部2001年度第2回例会のお知らせ

日本気象学会関西支部は2001年度第2回例会(四国地区)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：2001年11月22日(木) 13時～17時

会場：香川大学研究交流棟会議室(教育学部キャンパス内)(高松市幸町1-1)

1 「中国・四国地方で見られた積乱雲に伴う突風前線について—1997年8月5日の事例解析—」

* 渡邊匡央(香川大学大学院教育学研究科),
 西村敬一(岡山理科大学総合情報学部)

2 「四国における台風による降雨と地形の関係について」

* 森 征洋(香川大学教育学部),
 吉井雅英(古高松中学校)

3 「文系大学生を対象とした気象入門教育における一つの実践—GIFアニメキャラクターによる会話形式プレゼンテーション—」

藤井 健(京都産業大学一般教育研究センター)

4 「フェーンによる香川県の昇温について」

* 浅野準一, 岡本正和, 松村 哲, 松村三佐男
 (高松地方気象台)

5 「四国における短時間強雨の特性(その2)」

* 松村 哲(高松地方気象台),
 清水栄一(清水測候所)

6 「光ガラスファイバーによる風の可視化実験」

西川 敦・岡崎由紀代*(愛媛大学農学部)

特別講演 (15:30～16:45)

題目：「楽しい“圧力”と“雲”の実験」

講演者：山下 晃(大阪教育大学)

交通

JR 高徳線「昭和町」下車 徒歩5分

JR 予讃線「高松駅」タクシー約10分(約700円)
 徒歩20分

香川大学教育学部 Web ページ参照

(<http://www.ed.kagawa-u.ac.jp/>)

懇親会のご案内

例会終了後17時から19時30分まで懇親会を香川大学会館(教育学部キャンパス内)で計画しています。

会費は一般：3,500円, 学生：1,000円の予定です。

参加を希望される方は、11月16日(金)までに下記までご連絡ください。

香川大学教育学部森研究室

E-mail : mori@ed.kagawa-u.ac.jp

TEL : 087-832-1467 (留守電機能あり)

FAX : 087-832-1615

