

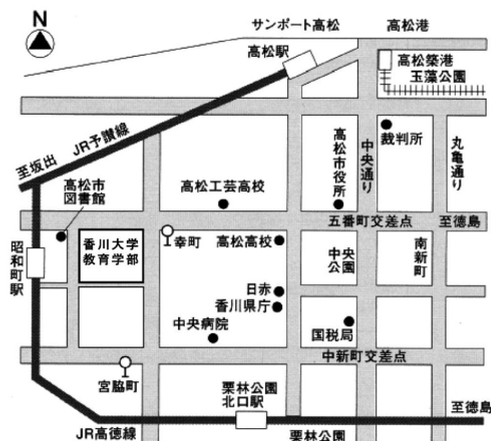
## 関西支部2006年度第2回例会のお知らせ

日本気象学会関西支部は2006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：2006年11月17日（金）13：00～17：00

会 場：香川大学研究交流棟会議室  
（香川県高松市幸町1-1）

香川大学案内図



発表時間：1人当たり10分（質疑応答を含む）

- 1 「2006年3月11日の瀬戸内海を中心とした濃霧の実況解析」  
\* 依岡幸広, 牧田広道（高松地方気象台）
- 2 「2006年3月11日の瀬戸内海を中心とした濃霧のモデルシミュレーション」  
\* 依岡幸広, 牧田広道（高松地方気象台）
- 3 「瀬戸内の局地循環が讃岐平野に局所的な高温をもたらすプロセス（数値解析）」  
\* 佐藤祐一, 牧田広道（高松地方気象台）
- 4 「高知県を中心として発生した大雨の数値実験による事例解析」  
\* 清水栄一, 鎌倉和夫（高松地方気象台）
- 5 「台風による東讃で発生した大雨の数値実験による事例解析」（2004年台風第23号での事例）  
\* 鎌倉和夫, 浜田浩一（高松地方気象台）
- 6 「瀬戸内海の高潮と潮流の効果」  
\* 安芸忠司（高松地方気象台）
- 7 「秋雨前線への南風侵入に関わる年々変動や季節内変動の重要性」  
\* 加藤内藏進（岡山大学教育学部理科教室）, 中山祐貴（岡山大学大学院教育学研究科理科教育専攻（2006年3月修了））
- 8 「盛夏期から秋雨期への進行の中でみた降水と大規模場（台風の位置づけにも注目して）」  
\* 盛 宣誠（岡山大学大学院教育学研究科理科教育専攻）加藤内藏進（岡山大学教育学部理科教室）
- 9 「T0421と T0423による愛媛県東予地方の大雨の成因についての比較考察」  
\* 一 広志（日本気象予報士会四国支部）
- 10 「吉野川流域の降雨特性について」  
\* 楠田雅紀, 福原正明, 森岡龍真, 小山浩, 大橋真一, 小澤龍馬（徳島地方気象台）
- 11 「長崎県佐世保市における水稻の生育障害発生に関わる局地気象条件」  
\* 柴田昇平（近畿中国四国農業研究センター）  
渡邊大治（長崎県総合農林試験場）
- 12 「高知大学気象情報頁」におけるMTSAT画像処理について  
\* 菊地時夫（高知大学理学部数理情報研究科）
- 13 「竜巻状鉛直渦の内部構造」  
佐々浩司（高知大理）, \* 山下賢介（高知大理院）, 竹村早紀（高知大理）
- 14 「トラベリングマイクロバーストの平均特性」  
\* 福原弘之（高知大理）, 佐々浩司（高知大理）

- 15 「-10°C層付近のレーダー反射強度と雷放電の関係」

\* 福永昭史 (高松地方気象台)

- 16 「やまじ風発生時の気象状況について (2)」

\* 紀井伸章 (香川大学大学院教育学研究科),  
森 征洋 (香川大学教育学部)

- 17 「気象レーダーが捉えた黄砂と思われる上空 8 km 付近を高速で移動するエコー」

\* 牧田広道 (高松地方気象台)

(但し\* は発表者)

(休憩：16時00分～16時10分)

特別講演：16：10～17：00

題 目：局地気象について—地形と風—

講演者：森 征洋氏 (香川大学教育学部教授)

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10日 (金) までに下記  
までご連絡願います。

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

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/>)