

## 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 )

発表時間：一人当たり 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」  
\* 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 層付近のレ - ダ - 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 - ダ - が捉えた黄砂と思われる上空 8km  
付近を高速で移動するエコ - 」  
\* 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

