

≡≡≡支部だより≡≡≡

関西支部2002年度第1回例会のお知らせ

日本気象学会関西支部は2002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：2002年11月16日（土）10時30分～17時30分

会場：岡山大学理学部2階第24号講義室

（津島キャンパス：岡山市津島中3-1-1）

発表時間：1題15分（質疑応答含む）

- 1 「西太平洋における観測船を用いた乱流フラックスの連続測定」
*岡田賢一, 高橋聡司, 塚本 修(岡山大学理学部), 石田廣史(神戸商船大学)
- 2 「大気-海洋間のCO₂交換 (1) —2002年夏季・秋季観測のレビュー—」
*岩田 徹, 大滝英治(岡山大学環境理工学部)
- 3 「大気-海洋間のCO₂交換 (2) —日本海沿岸域における水質変化—」
*市田彰浩, 岩田 徹(岡山大学環境理工学部)
- 4 「大気-海洋間のCO₂交換 (3) —日本海沿岸域における海水中の炭酸物質解析—」
*近藤文義(岡山大学自然科学研究科), 岩田 徹(岡山大学環境理工学部)
- 5 「大気-海洋間のCO₂交換 (4) —渦相関法による大気中のCO₂フラックス—」
*具志堅拓実(岡山大学自然科学研究科), 岩田 徹(岡山大学環境理工学部)
- 6 「東部瀬戸内海における海水中二酸化炭素の鉛直分布観測—2002年8月深紅丸研究航海—」
山下栄次(岡山理科大学技術研究所), *田中義将, 町田友彦(岡山理科大学総合情報学部), 川崎 聡(岡山理科大学工学部), 桃坂信幸(岡山理科大学院)
(昼食：12：00～13：00)
- 7 「台風接近時における広戸風発生条件の検討」
*森藤 香, 上甲 実, 塚本 修(岡山大学), 鎌田忠彦(日本気象協会関西支社), 金森恒雄(鳥取地方気象台), 北野昌寛, 柳田雄一郎, 常陸 章(岡山地方気象台)
- 8 「ビデオカメラによる三次盆地の霧の広域観測(V)」
*宮田賢二(広島女子大学)
- 9 「瀬戸内の島における地域での酸性沈着物質の特徴」
*大原真由美(広島県保健環境センター)
- 10 「岡山におけるサイクロン式ローボリュウム・エアサンプラーによる大気粒子状物質の測定結果—1993年～2002年—」
山下栄次(岡山理科大学技術研究所), *岡田和英, 小林 賢(岡山理科大学)
- 11 「岡山県北部における冬季西高東低気圧配置時の降水の特徴について」
*古園勝啓(津山市)
- 12 「NHM(メソモデル)による鳥取県の降水特性」
*吉田昌弘, 成瀬由紀子, 牧田広道, 金森恒雄(鳥取地方気象台)
(休憩：14：30～14：45)
- 13 「気候変動における2つのシグナル」
*牧田広道(鳥取地方気象台)
- 14 「雷回数の長期変動」
*佐橋 謙(近畿福祉大学)
- 15 「水田での熱収支」
*楊 冬梅, 三浦健志, 岩田 徹, 大滝英治(岡山大学環境理工学部)
- 16 「モンゴル高原中央部での気象・水文モニタリング—2000年夏から2001年夏の複数ステーション解析結果—」
*開発一郎(広島大学), 山中 勤(筑波大学), 池田美和子(日本システムデベロップメント)
- 17 「日本付近の梅雨から夏の前線帯の振る舞いの変動—2001年夏を中心に—」
*野林雅史, 加藤内藏進(岡山大学教育学部)
- 18 「日本付近の春の気温の年々の違いに関わる日々の総観パターン出現特性—序報—」
*服部桂三, 加藤内藏進(岡山大学教育学部)
(休憩：16：15～16：30)

特別講演 (16：30～17：30)

題目：「ライダー(レーザーレーダー)で何がわかるか」

講演者：内野 修(広島地方気象台)

懇親会のご案内

例会終了後18時から懇親会を計画しています。
会費は一般：3,500円、学生：2,500円の予定です。
参加を希望される方は、11月8日（金）までに下記までご連絡願います。

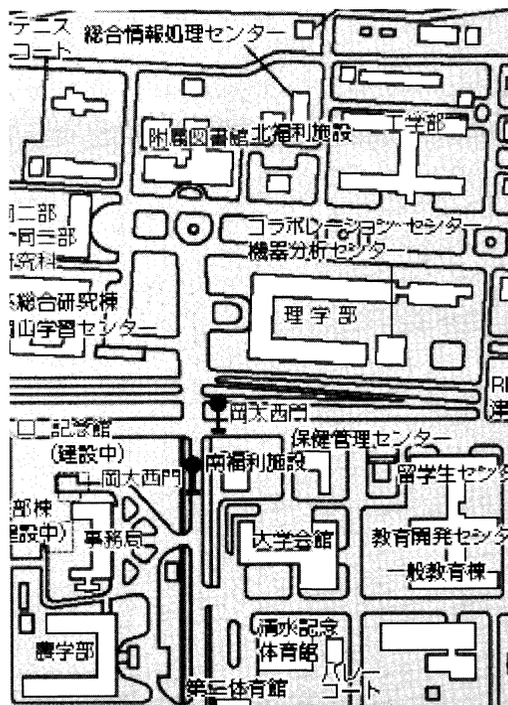
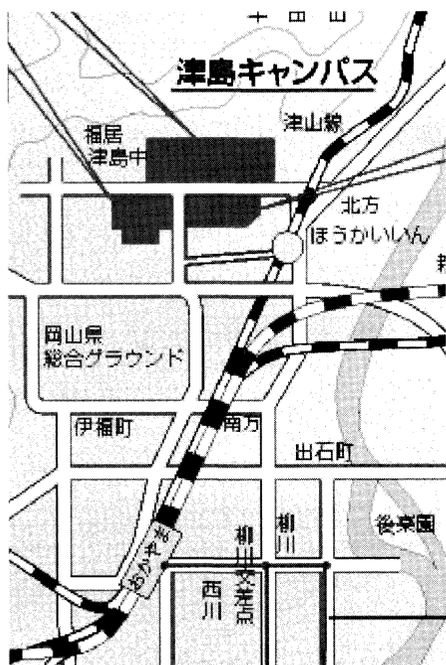
岡山大学理学部地球科学科 塚本 修
E-mail: tsuka@cc.okayama-u.ac.jp

TEL: 086-251-7893, FAX: 086-251-7895

交通 (http://www.okayama-u.ac.jp/guidance_j.html)

JR 岡山駅（東口）から岡電バス（妙善寺行き）乗車→岡大西門下車（北側の時計台側の理学部へ）

または、JR 岡山駅（西口）より徒歩約30分



関西支部2002年度第2回例会のお知らせ

日本気象学会関西支部は2002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：2002年11月27日（水）13時00分～17時30分

会場：高知大学メディアの森（図書館）

6F メディアホール（高知市曙町2丁目5-1）

発表時間：1題20分（質疑応答含む）

1 「八甲田山猿ヶ岳で発生した倒木被害の原因特定」

*浦 大作（高知大学大学院理学研究科）

2 「女木島における局地的強風について」

*渡邊 匡央，森 征洋（香川大学教育学研究科）

3 「ウインドプロファイラーを用いた大気境界層の評価～初夏における高知の場合～」

佐々浩司，*間嶋祐樹（高知大学）

4 「PIV法によるダウンバーストモデルの可視化計測」