

関西支部2002年度第3回例会のお知らせ

日本気象学会関西支部は2002年度第3回例会（近畿地区）を海洋気象学会第2回例会と共催して次の通り開催します。多数のご参加をお願いします。

日時：2003年2月20日（木）10時～17時20分

テーマ：「海洋と気象」

会場：神戸大学瀧川記念会館

- 1 「表層海水中 N₂O 濃度に及ぼす気象擾乱の影響」
*石田廣史（神戸商船大学/地球観測フロンティア）、林 美鶴（神戸商船大学）、島之上雅也（東洋信号通信社）
- 2 「洋上におけるバックグランドオゾン濃度の季節変動」
*平木隆年、玉置元則、藍川昌秀
（兵庫県立健康環境科学研究センター）
- 3 「「みらい」搭載2波長偏光ライダーによる雲・エアロゾルの鉛直分布観測」
*清水 厚、杉本伸夫、松井一郎（国立環境研究所）
- 4 「西部熱帯太平洋海域における植物プランクトンの鉛直分布特性」
*塩崎拓平、中谷直樹（大阪府立大学）、林 美鶴（神戸商船大学）
- 5 「西部熱帯太平洋定点における炭酸物質の鉛直分布」
*河野雄彦、塚本 修（岡山大学）、井上 潤（大阪大学）、町田友彦、山下栄次（岡山理科大学）
- 6 瀬戸内海・四国沖における pCO₂の季節変化—2000～2002年 深江丸研究航海—
*桃坂信幸、田中義将、山下英治（岡山理科大学）、河野雄彦（岡山大学）
- 7 「衛星及びみらいによる西部赤道太平洋湧昇現象の観測」
*香西克俊（神戸商船大学）、石田邦光（鳥羽商船高専）、塩崎拓平（大阪府立大学）、岡田靖彦（近畿大学）
- 8 「海面高度と相対渦度場から見た黒潮流路の変動」
*陳 苗陽、関根義彦（三重大学）
- 9 日本南岸の黒潮流路の変動
*関根義彦、陳 苗陽（三重大学）
（昼食休憩、13時30分から再開）
- 10 「新しい海流の発見：琉球海流続流」
関根義彦（三重大学）
- 11 「雲モデルにおける乱流パラメタリゼーションに関する一考察」
竹見哲也（大阪大学）
- 12 「「みらい」2N138E 観測における降水雲の日変化について」
*勝俣昌己、米山邦夫（海洋科学技術センター）
- 13 「「みらい」MR02-K06における乾燥状態について」
*米山邦夫、勝俣昌己（海洋科学技術センター）
- 14 「観測船「みらい」を用いた海面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）、石田廣史（神戸商船大学/地球観測フロンティア）
- 15 「熱帯海域の積雲対流の発達に及ぼす環境の熱力学構造の重要性」
*平山 修、竹見哲也（大阪大学）
- 16 「オホーツク海の海面水温が東北地方の夏の気温に及ぼす影響」
*掛井宗孝、関根義彦（三重大学）
- 17 「アメダスデータを用いた伊勢湾上の風の推定」
*今井藍子、関根義彦（三重大学）
（休憩）
- 18 「アムールプレートに属する紀伊半島に及ぼす黒潮の応力について」
門田通俊（潮岬測候所）
- 19 「2002年11月4日（日向灘）地震の前兆現象」
薩谷泰資（イオン情報研究所・神戸イオン商会）
- 20 「黄砂と湿度との関係」
*牧田広道、金森恒雄（鳥取地方気象台）
- 21 「2次元強制乱流における非線型相互作用の特性に関する考察」
*藤崎真弓、岩山隆寛（神戸大学）
- 22 「インドシナ半島における乾季気温逆転層の経年変動」
*野津雅人、荻野慎也（神戸大学）、山中大学（神戸大学/地球観測フロンティア）、立花義裕（東海大学総合教育センター/地球観測フロンティア）

23 「神戸大学における大気・水圏科学の研究・教育の現状と展望」

山中大学 (神戸大学/地球観測フロンティア)

(*は発表者)

なお発表時間は質疑応答を含めて15分です。

神戸大学大気水圏科学研究室山中大学

E-mail : mdy@kobe-u.ac.jp

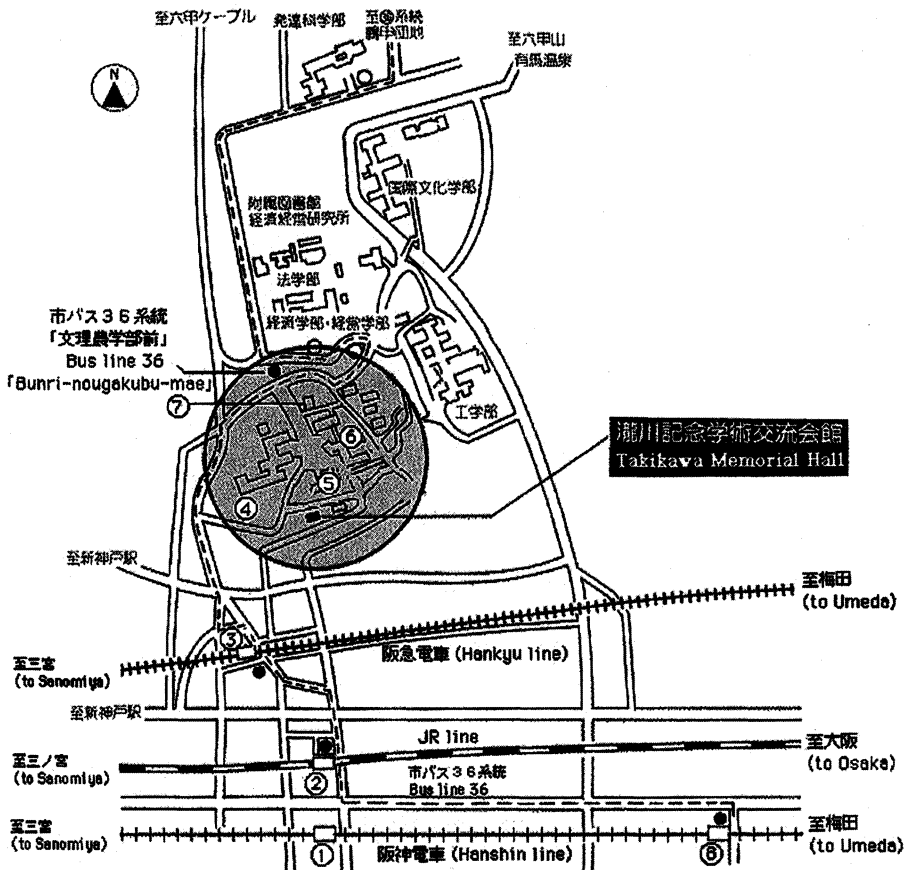
Tel : 078-803-6472, Fax : 078-803-5791

《懇親会の案内》

例会終了後17時30分から19時まで懇親会をコンファレンスホールロビーで計画しています。会費は一般：3,000円、学生：1,000円の予定です。参加を希望される方は、2月13日(木)までに右記までご連絡ください。

《場所案内》

地図を参照下さい。阪急電鉄「六甲」駅から徒歩約15分、バス(市バス36系統、「阪急六甲」停留所は現在③の位置へ移動)約5分、あるいはJR「六甲道」駅からバス(市バス36系統)約10分です。



- 1 阪神新在家 (Hanshin-Sinzaika)
- 2 JR六甲道 (JR-Rokkomiti)
- 3 阪急六甲 (Hankyu-Rokko)
- 4 農学部 (Faculty of Agriculture)
- 5 文学部 (Faculty of Letters)
- 6 理学部 (Faculty of Science)
- 7 自然科学研究科 (Graduate School of Science & Technology)
- 8 阪神御影 (Hanshin-Mikage)
- バス停 (Bus stop)