

3. ビデオカメラによる三次盆地の霧の広域観測(III)
宮田賢二・*楠 幸子・佐々木 綾・田中寛子(広島女子大学)
4. 盆地霧の予報に関する研究(IV)
*宮田賢二・楠 幸子・佐々木 綾・田中寛子(広島女子大学)・瀬戸信也(広島県保健環境センター)・水野芳成(広島地方気象台)
5. 海陸風発現日におけるしまなみ海道周辺の風について
*水間満郎(京都大学原子炉実験所)
6. ドップラーソーダーで見る海陸風の動態(2)
*太田 努・岩田 徹(岡山大学環境理工学部)
7. 京阪地域に侵入する海風の鉛直構造—99年夏期観測速報—
*大橋唯太・木田秀次(京都大学大学院理学研究科)
8. 岡山県南部耕作地におけるCO₂フラックスの長期観測
*青木佳之・磯山修一・岩田 徹・大滝英治(岡山大学環境理工学部)
9. 瀬戸内海海水中のCO₂分圧の動態
*柳田早映・沢田典子・北垣順大・宮本尚規・岩田 徹・大滝英治(岡山大学環境理工学部)
10. 台風9810号で観測された Pressure Dip (続報)
*筆保弘徳・塚本 修(岡山大学理学部)
11. 長江・淮河流域のメソ低気圧と梅雨降水系に関する事例解析
*加藤内蔵進・木尾尚登・谷口貴彦(岡山大学教育学部理科教室)
12. 秋雨前線帯の年々の違いと夏からの経過に関する事例解析(その2)—1993~1995年の事例—
加藤内蔵進・福田維子・*木下綾子(岡山大学教育学部理科教室)
13. 西太平洋赤道域における海面フラックスの観測
*鍋倉 誠・高橋聡司・塚本 修(岡山大学理学部)・石田廣史(神戸商船大学)
14. 南半球対流圏ジェットの冬季季節内変動と傾圧不安定波活動の解析
*塩竈秀夫(京都大学大学院理学研究科)・寺尾 徹(京都大学防災研究所)・木田秀次(京都大学大学院理学研究科)

特別講演 (16:30~17:30)

「大陸と海洋における大気—地表面相互作用の観測」
塚本 修(岡山大学理学部)

1999年度北海道支部気象講演会のお知らせ

テーマ『北見周辺の自然と気候変動』

日時 1999年10月16日(土) 午後1時~4時40分
場所 北見市ホテル黒部2階樹林の間(入場無料)
北見市北7条西1丁目1番地(JR 駅から徒歩10分)
講演内容 4名の講師により、一般市民を対象に身近な気象現象や天体観測, 地球の気候変動や温暖化の問題について講演する.

①「北見周辺の気象特性」

網走地方気象台 台長 辻 雅彦

②「天体観測と気象」

りくべつ宇宙地球科学館・銀河の森天文台
係長 津田浩之

③「南極を掘る—氷が語る気候変動—」

北見工業大学土木開発工学科 教授 高橋修平

④特別講演

「地球温暖化の諸問題」

京都大学大学院理学研究科 教授 廣田 勇

主催 日本気象学会北海道支部

共催 北見市 北見市教育委員会

後援 NHK 北見放送局 北海道新聞北見支社 北見新聞社 日本気象協会北海道本部 網走地方気象台