- 千葉 修, 金堂由起, 川村学史, 1993: 高知県における 海風の特性, 天気, **40**, 109-117.
- Chiba, O., G. Naito, F. Kobayashi and H.Toritani, 1994: Wave trains over the sea due to sea breezes, Boundary-Layer Meteorology, **70**, 329-340.
- 藤部文昭,浅井冨雄,1979:関東地方における局地風に 関する研究,第1部 日変化を伴う風系の構造, **26**, 595 -604
- Kraus, H., J. M. Hacker and J. Hartmann, 1990: An observation aircraft-based study of sea-breeze frontogenesis, Boundary-Layer Meteorology, 53, 223-265.
- 栗田秀實, 植田洋匡, 光本茂記, 1988: 弱い傾度風下での大気汚染の長距離輸送の気象学的構造, 天気, 35, 23-35
- 永田 豊, 1974:海洋学講座1,海洋物理学I(寺本俊彦編),東大出版会,224-237.

- 内藤邦裕, 1991: ハンググライダーによる局地風前線 の 観察, 天気, **38**, 395-397.
- 中田隆一,1985:海風循環の発生時の一形態,天気,32,167-173.
- Simpson, J. E., D. A. Mansfield and J.R. Milford, 1977: Inland penetration of sea-breeze fronts, Q. J. Roy. Met. Soc., 103, 47-76.
- 鳥谷 均,内藤玄一,小林文明,佐々木保徳,村治能孝, 遠峰菊郎,1994:ヘリコプターとゾンデによる観測 データの照合,天気,41,669-677.
- 渡辺好弘,吉川敏夫,高中康恵,高橋克己,1972:ヘリコプターによる大気温度測定の実験,天気,19,497-505.
- Yoshikado, H., 1990: Vertical structure of the sea breeze penetrating through a large urban complex, J. Appl. Met., 29, 878-891.

日本気象学会および関連学会行事予定

行事名	開催年月日	主催団体等	場所	備考
第7回メソ気象研究会	1995年 5 月14日	メソ気象研究会	東京大学海洋研究所講堂 (中野区)	代表世話人 小倉義光 事務局 吉崎正憲・坪木和久 Tel. 03-5351-6425
日本気象学会	1995年 5 月15日	日本気象学会	気象庁,KKR 東京	
1995年度春季大会	~17日		(千代田区)	
第29回夏季大学	1995年8月1日 ~3日	日本気象学会	千代田区立中小企業セン ター	日本気象学会事務局 Tel. 03-3212-8341
			(千代田区)	(内2546)
1995年度水文水資源学会研究発表会	1995年8月2日 ~4日	水文水資源学会	法政大学工学部 (東京都小金井市)	法政大学工学部土木学 科 岡 泰道 Tel. 0423-87-6278
日本気象学会 1995年度秋季大会	1995年10月16日 ~18日	日本気象学会	ホテル・アウィーナ大阪 (天王寺区)	
極域気候変動に関する 和達国際会議	1995年11月7日 ~10日	アラスカ大学・和達 国際会議 LOC 委員会	科学技術庁研究交流センター (つくば市)	事務局 筑波大学 田中 博 Tel. 0298-53-4502
第19回国際理論· 応用力学会議	1996年 8 月25日 ~31日	International Union of Theoretical and Applied Mechanics (IUTAM)	PH-MAIN AND AND	事務局 渡邊英一 Tel. 075-753-5079