

## 文献

- Corey, J.W., 1979: The usefulness of data from mountaintop fire lookout stations in determining atmospheric stability, NOAA Technical Memorandum NWS WR-142, 1-8.
- Hänsel, C., 1962: Die Unterschiede Temperatur und relativer Feuchtigkeit zwischen Broken und umgebender freier Atmosphäre, Zeitschrift für Meteorologie, 16, 248-252.
- 気象庁, 1975: 南関東大気環境調査特別観測資料, 235-257.
- 小路正弘, 1981: 静力学的安定度の六甲山の気温による推定, 天気, 28, 237-243.
- 日本気象協会, 1977: 環境庁委託業務結果報告書(光化学緊急時対策のための観測調査).
- , 1978: 同上.
- , 1977: 夏山の気象観測表.
- , 1978: 同上.
- , 1979: 同上.
- Samson, C.A., 1965: A comparison of mountain slope and radiosonde observations, Monthly weather Review, 93, 327-330.
- 鈴木彌幸, 柳橋 度, 忠鉢 繁, 1977: 気温・湿度・風に関する通常のゾンデと係留気球の観測値比較, 研究時報, 29, 153-157.
- Yoshino, M.M., 1975: Climate in a small area, Univ. of Tokyo Press, 185-205.

(23頁より続く)

## 文献

- 森 征洋, 1981: 日本における風のベクトル平均値について, 天気, 28, 419-426.
- , 1982: 日本における風の日変化の気候学的特性について, 天気, 29, 223-230.
- Terada, T. and T. Kobayashi, 1922: On the diurnal variation of winds in different coastal station of Japan, Rep. Aeronaut. Research Inst., Tokyo Imp. Univ., 1, 35-85.

## 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
月例会「長期予報・大気大循環」	昭和58年2月25日		気象庁内
国際地球観測百年記念講演会	昭和58年3月15日	日本学術会議	日本学術会議
日本気象学会昭和58年春季大会	昭和58年5月18日～20日	日本気象学会	筑波研究交流センター
第20回理工学における同位元素研究発表会	昭和58年7月4日～6日		国立教育会館
第2回統計気候学国際会議	1983年9月26日～30日	WMO ほか	ポルトガル・リスボン