

- 831.
- Sonntag, D., 1982 : Formeln verschiedenen Genauigkeitsgrades zur Berechnung des Sättigungsdampfdruckes über Wasser und über Eis und ihre Anwendung auf einige praktische Feuchtemeßaufgaben, Nr. 129, Met. Dienst Berlin DDR, 46.
- Sprung, A., 1888 : Über die Bestimmung der Luftfeuchtigkeit mit Hilfe des Assmannschen Aspirationsmeters, Z. angew. Met., Das Wetter, 5, 105-108.
- Visscher, G. J. W. and K. Schurer 1998 : The Psychrometer Coefficient (calculation versus calibration), Papers and Abstracts from the 3rd Int. Symposium Humidity and Moisture, 1, NPL UK, 231-245.
- WMO, 1966 : International Meteorological Tables, WMO Publ. No. 188, TP. 94, Geneva, Tab. 4.1.
- WMO, 1989 : WMO Assmann Psychrometer Inter-comparison (D. Sonntag). Instruments and Observing Methods Report No. 34, WMO/TD-No. 289, Geneva, 1-177.
- WMO, 1996 : Guide to Meteorological Instruments and Methods of Observation. WMO-No. 8, VI, Geneva, I. 4.1-I. 4.25.
- Wylie, R. G., 1979 : Psychrometric Wet Element as a Basic for Precise Physico-Chemical Measurements, J. Res. Nat. Bur. Stand. (US), 84, 2, 161-177.
- Wylie, R. G. and T. Lalas, 1981 : The WMO Reference Hygrometer. CSIRO, Austr., 1-47.
- 山本義一, 山本 孜, 1948 : 乾湿計常数に及ぼす風速の影響, 気象集誌, 2nd Ser., 26, 特別号, 54-58.
- Zukauskas, A., 1972 : Advances in heat transfer, Academic Press, 8, 93.



国際シンポジウム「宇宙から見た地球環境—21世紀の地球観測を目指して」 開催のお知らせ

人工衛星から観測した地球環境, 宇宙からの地球観測計画等につきまして下記の通り国際シンポジウム(通訳付き, 参加費無料)を開催致します。興味をお持ちの方はぜひご参加ください。

題 目 : 国際シンポジウム「宇宙から見た地球環境—21世紀の地球観測を目指して」

日 時 : 2000年12月1日(金)

会 場 : 大阪府立大学 学術交流会館多目的ホール
大阪府堺市学園町1-1
JR 大阪駅より地下鉄御堂筋線なかもず駅下車5号出口すぐ左折徒歩15分
南海高野線白さぎ駅下車徒歩10分, <http://www.osakafu-u.ac.jp/fudai/info1.html>

主 旨 : 21世紀を目指して我が国の宇宙開発事業団, 郵政省通信総合研究所ならびに米国 NASA

が計画している様々な宇宙からの地球観測計画や, 国際協力により実現した ADEOS, TRMM 衛星等による地球環境の観測結果を照会し, 同分野の今後の研究と教育の発展に寄与する。

主 催 : 大阪府立大学大学院工学研究科, 宇宙開発事業団, 郵政省通信総合研究所, NASA (アメリカ航空宇宙局)

後 援 : 東京大学気候システム研究センター, (財)リモートセンシング技術センター (RESTEC)

参加費 : 無料

問い合わせ先 : 岡本謙一, 大阪府立大学大学院工学研究科航空宇宙工学分野

電話/Fax : 0722-54-9241

e-mail : okamoto@aero.osakafu-u.ac.jp