

野本眞一・千葉 長・矢島栄三, 1982: わが国における1月の気温および降水量の解析, 全国長期予報技術検討会資料, 気象研究所予報研究部, 6-21.

—————・—————・陳 進文, 1984: 台湾における気温および降水量と各循環指数の相関解析, 1984年春季大会講演予稿集, 134.

—————, 1984: 日本における異常高低温と 500 mb 循環指数の関係, 1984年秋季大会講演予稿集, 259.

—————・田宮兵衛・千葉 長・矢島栄三, 1984: アジア・太平洋地域の気温および降水量の解析, 気象変動研究会報告集, 「気候変動国際協同研究計画の推進」, 151-152.

—————・千葉 長・矢島栄三(1985): 1月の月降水量と 500 mb 循環指数, 1985年秋季大会予稿集, 146.

斎藤 勉・小林典謙・矢花楨雅, 1984: 週間天気予報, 気象研究ノート, 155, 65-84.

IUGG 第19回総会 (Vancouver) での気象関係のシンポジウムのお知らせ

1987年8月9~22日の間, Canada の Vancouver で開催される IUGG の第19回の総会に際して次のような IAMAP 関連のシンポジウム等が計画されている. 学会事務局にある First Circular に詳細が掲載されている. First Circular は右記の IAMAP Secretary General に申し込めば入手できる.

IAMAP シンポジウム

IAMAP Secretary General:

Stanley Ruttenberg, UCAR, PO Box 3000,
Boulder CO 80307, USA

発表申込みの締め切りは1987年3月1日である. また, 渡航費などの補助のための若干の IAMAP の財源があるので希望者は各シンポジウムのコンビーナに連絡する事.

番号	テーマ	コンビーナ
M-1	Surface Energy Fluxes, Models and Observations	G. Ohring (NESDIS /NOAA) T. Vonder Haar (Colorado State Univ.)
M-2	Aerosols and Climate	P. Hobbs (Univ. of Washington) P. McCormick (NASA Langley RC)
M-3	Middle Atmosphere Dynamics	A. Manson (Univ. of Saskatchewan) A. O'Neil (Met. Office, UK)
M-4	Midlatitude Cyclones	R. Reed (Univ. of Washington) L. Bosart (State Univ. NY)
M-5	Mesoscale Analysis and Forecasting	K. Browning (Met. Office, UK)
M-6	Role of Convection in Mesoscale Development	M. Moncrieff (NCAR)
M-7	Predicton of Transitions in Climate System on Interannual Timescales	D. Hartmann (Univ. of Washington)
M-8	Dynamics of Flow over Topography	P. Taylor (AES, Canada)
M-9	Microwave Remote Sensing	A. Chedin (Lab. Met. Dyn. CNRS)
M-10	Scientific Status Report on Weather Modification	B. Silberman (Bureau of Reclamation)
M-11	Some Current Issues in Tropospheric Chemistry	J. Chang (NCAR) R. Duce (Univ. of Rhode Island) P. Hobbs (Univ. of Washington)
M-12	High-Latitude Tropospheric and Boundary-Layer Processes	T. Parish (Univ. of Wyoming) I. James (Univ. of Reading)
M-13	Differences Between the Arctic and Antarctic Middle Atmospheres	K. Rabitschke (Freie Universitat Berlin) M. Rycroft (British Antarctic Survey)
M-14	The Global Weather Experiment	R. Daley (AES, Canada)
W-1-1	Use of Meteorological Data in Developing Countries	Secretary of IAMAP

番号	テーマ	コンビナー
W-MUA-1	Downward Penetration of Solar Activity Effects into the Middle Atmosphere	A. Ebel (Universitat Koln)
W-MUA-2	Tides in the Middle Atmosphere	J. Forbes (Boston Univ.)
W-MUA-3	Climatology of the Middle Atmosphere	K. Rabitschke (Freie Universitat Berlin)

IAHS シンポジウム (IAMAP 共催)

番号	テーマ	IAMAP コンビナー
S-1	Large-Scale Effects of Seasonal Snow Cover-Climatic and Polar Effects	R. Barry (CIRES, Univ. of Colorado)
S-5	The Physical Basis of Ice Sheet Modeling	W.F. Budd (Antarctic Div., Dept. of Science, Australia)

IAMAP が主導する Union Interdisciplinary Symposia

番号	テーマ	IAMAP コンビナー
IDS-1	Quo Vadimus-Identification of the Major Key Problems of Geodesy and Geophysics	G.E. Hunt (PA Computers and Telecom, London, UK)
IDS-10	Comparative Planetology	
IDS-11	Highlights of Middle Atmosphere Research	I. Hirota (Kyoto Univ.)
IDS-16	Marginal Ice Zone Processes sphere Research	E. Augustin (Alfred Wegener Inst., Bremenhavn, FRG)
IDS-17	Low-Latitude Ocean-Atmosphere Interaction	IAMAP Secretary General
IDS-18	Long-term Variation in Ocean Climate	IAMAP Secretary General

(文責：日本学術会議気象学研究連絡委員会 委員長 山元龍三郎)

第2回 WMO 気候診断・予報会議のお知らせ

“The Second WMO Workshop on the Diagnosis and Prediction of Monthly and Seasonal Atmospheric Variations over the Globe”

WMO 主催の標記の会議の論文応募の締切り予定期日(1987年2月15日)が近づいています。近日中になされる正式決定で多少の変更があるかもしれませんが、現時点での会議の予定をお知らせいたします。この会議は1985年夏にアメリカのメリーランド大学で開かれた会議の第2回目にあたるものです。ただし、今回は海洋・大気相互作用(エル・ニーニョ等も含む)に関するトピックスは同じ日程・場所で開かれる別のシンポジウムで扱われる予定ですので、表記の会議のトピックスとしては下記の予定の通り4つの大気現象に限られています。

記

1. 日時：1987年6月15～19日
2. 場所：フランス、ツールーズ (Toulouse)

3. トピックス：

- (1) Analysis of climatic variations in recent years
最近2年位の間に起こった顕著な大気現象の記述、かつ解析したもの等
- (2) Diagnosis and modeling of droughts
干ばつの物理的メカニズム等
- (3) Intraseasonal Oscillations
30～50日振動と長期予報への利用可能性等
- (4) Numerical, empirical and theoretical predictability studies
力学予報モデルによる結果等

(気象庁長期予報課 田中康夫)