

misphere in 1981-1982, CAS Working Group on weather prediction research, WMO.

Electronic Computation Center 1, 1983: Outline of operational numerical weather prediction at Japan Meteorological Agency, Appendix to Periodic Report on Numerical Weather Prediction, 33-48.

Electronic Computation Center 2, 1983: Outline of operational numerical weather prediction at Japan Meteorological Agency, Appendix to Periodic Report on Numerical Weather Prediction, 45-58.

Ito, H. and Y., Isono, 1971: Hemispheric forecast with the primitive equation model, J. Met. Soc. Japan., 49, 613-627.

Kanamitsu, M., K. Tada, T. Kudo, N. Sato, and S. Isa, 1983: Description of the JMA operational spectral model, J. Met. Soc. Japan, 61, 813-828.

Kudoh, T., 1978: A semi-implicit formulation of prognostic equations in sigma-coordinate system, Geophysical Magazine, 38, 45-79.

Okamura, Y., 1975: Computational design of a limited area prediction model, J. Met. Soc. Japan, 53, 175-188.

Shuman, F. G., 1978: Numerical weather predictions, Bull. Amer. Met. Soc., 59, 5-17.

滝川雄壯, 1983: 北半球およびファインメッシュ予報モデル (8L-NHM および 10L-FLM) と解析システム, 電子計算室報告・別冊, 29, 31-44.

巽 保夫, 1983: 北半球およびファインメッシュ予報モデル (8L-NHM および 10L-FLM) と解析システム, 電子計算室報告・別冊, 29, 45-58.

Teweles, S. and H. Wobus, 1954: Verification of prognostic charts, Bull. Amer. Met. Soc., 35, 455-463.

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
関西支部第1回例会「長周期の気象変化」	昭和59年10月5日	日本気象学会関西支部	京都地方気象台
第21回自然災害科学総合シンポジウム	昭和59年10月8日～9日		鹿児島大学教養部
日本気象学会昭和59年秋季大会	昭和59年10月24日～26日	日本気象学会	福岡市電気ビル
第10回リモートセンシングシンポジウム	昭和59年11月5日～6日	計測自動制御学会	国立教育会館
WMO 都市気候とその応用に関する技術会議	1984年11月26日～30日	WMO ほか	メキシコシティ
第7回極域気水圏シンポジウム	昭和59年12月4日～6日	国立極地研究所	国立極地研究所
第8回風工学シンポジウム	昭和59年12月6日～7日	日本風工学会ほか	気象庁講堂
第31回風に関するシンポジウム	昭和59年12月20日	日本農業気象学会ほか	農林水産省農業環境技術研究所大会議室
First WMO Workshop on the Diagnosis and Prediction of Monthly and Seasonal Atmospheric Variations over the Globe	1985年7月29日～8月2日	WMO	メリーランド大学 (米国)