

Masuda, Y., 1962: On the general concept about the steering current in the baroclinic atmosphere and its application to the numerical prediction of typhoon movement, Proc. Int'l Symp. Num. Wea. Pred., Tokyo, 341-348.

Neumann, C.J. and J.M. Pelissier, 1981: Models for the prediction of tropical cyclone motion over the North Atlantic: an operational evaluation, Mon. Wea. Rev., 109, 522-538.

野本真一, 岡村 存, 1976: 台風の進路とその予報. 気象研究ノート, 129, 503-548.

大河内芳雄, 1978: 移動式多重格子系を用いた台風予報, 研究時報, 30, 173-198.

Ookochi, Y., 1978: Preliminary test of typhoon forecast with a moving multi-nested grid (MNG), J. Met. Soc. Japan, 56, 571-583.

Ooyama, K., 1964: A dynamical model for the study of tropical cyclone development, Geofisica International (Mexico), 4, 187-198.

———, 1969: Numerical simulation of the life cycle of tropical cyclones, J. Atmos. Sci., 26, 3-40.

Rossby, C.G., 1948: On displacement and intensity changes of atmospheric vortices, J. Mar. Res., 7, 175.

Sandar F. and R.W. Burpee, 1968: Experiments in barotropic hurricane track forecasting, J. Appl. Met., 7, 313-322.

Sasaki, Y. and K. Miyakoda, 1954: Prediction of typhoon tracks on the basis of numerical weather forecasting method, Proceedings of Unesco Symposium on Typhoons, 221-234.

Sasaki, Y. 1955: A fundamental study of the numerical prediction based on the variational principle, J. Met. Soc. Japan, 33, 30-43.

Shewchuk, J.D. and R.L. Elsberry, 1978: Improvement of short-term dynamical tropical cyclone motion prediction by initial field adjustments, Mon. Wea. Rev., 106, 713-718.

Singh, S.S. and K. Saha, 1976: Numerical experiments with a primitive equation barotropic model for the prediction of movement of monsoon depressions and tropical cyclones, J. Appl. Met., 15, 805-810.

Terauchi, E., 1962: Numerical prediction of the movement of hurricane Audrey 1957 with a two-parameter model, Proc. Int'l Symp. Num. Wea. Pred., Tokyo, 335-340.

Yamasaki, M., 1968 a: Numerical simulation of tropical cyclone development with the use of primitive equations, J. Met. Soc. Japan, 46, 178-201.

———, 1968 b: A tropical cyclone model with parameterized vertical partition of released latent heat, J. Met. Soc. Japan, 46, 202-214.

Yeh, T. C., 1950: The motion of tropical storms under the influence of superimposed southerly current, J. Met., 7, 108-113.

気象研究ノート147号「日本とその周辺の古気候復元」(1983年3月)

目次

1. 序	吉野正敏
2. 世界と日本の古気候	吉野正敏
3. 古環境による日本とその周辺の古気候復元	小野有五・堀 信行・遠藤邦彦・安田喜憲
4. 堆積物の各種分析からみた最終氷期以降の気候変動	安田喜憲
5. A. D. 1~1600年の日本の気候変化	山本武夫
6. 歴史時代における日本の地方別の異常気象発生回数の変化	吉野正敏・黒坂裕之
7. 日本の小氷期の気候について ——特に1661~1867年の弘前の天候史料を中心に——	前島郁雄・田上善夫
8. 1780年代の天候分布	三上岳彦
9. 18世紀後半における伊勢平野南部の天気と気候	水越允治
10. 日本の古気候復元の諸問題	吉野正敏

配布価格

通常会員	1,200円	定期購読会員	1,100円
団体会員	1,800円	会員外	2,000円