

- Japanese).
- 4) Shibayama, T., (1960): Forecasting the movement of typhoon by 500-1000mb thickness chart. J. Met. Res., 12, 509-517 (in Japanese).
 - 5) Shibayama, T., (1961): Forecasting the movement of typhoon approaching about 30°N latitude by 500-1000mb thickness chart. J. Met. Res., 13, 881-888 (in Japanese).
 - 6) Shikano, I., (1949): The relation between the path of typhoon and the isotherm on upper level. J. Met. Res., 1, 67-70 (in Japanese).
 - 7) Takahashi, K. and Y. Okuta, (1952): Upper air current and velocity of typhoon. J. Met. Res., 4, 15-19 (in Japanese).
 - 8) Tanaka, B., (1962): Thermal advection around typhoon and the high steering level. Proceedings of the Inter-regional Seminar on Tropical Cyclones in Tokyo, 18-31 January 1962, Techn. Rep., JMA, No. 21, 189-193.
 - 9) Simpson, R. H., (1946): On the movement of tropical cyclones. Trans. Amer. Geophys. Un., 27, No. 5, 641-655.
 - 10) R. C. Sutcliffe and A. G. Forsdyke (1950): The theory and use of upper air thickness patterns in forecasting. Quart. J. R. Meteor. Soc., 76, 189-217.
 - 11) Emanuel M. Ballenzweig (1959): Relation of long-period circulation anomalies to tropical storm formation and motion. J. Meteor., 16, 121-139.
 - 12) Namias, J., (1955): Long-range factors affecting the genesis and paths of tropical cyclones. Proc. UNESCO Symp. on Typhoons, 9-12 November 1954, Tokyo, 213-219.

理事会だより

第14期 第11回 常任理事会

日時 6月12日 15時～18時30分

場所 気象庁第3会議室

出席者 畠山, 根本, 大田, 岸保, 桜庭, 小平, 北岡,
朝倉 (順不同)

議題

1. 秋の大会について

気象大学校と気研と話合った結果, 大学校で世話する事になったが, 重要な臨時総会を開く予定なので, 東京で開催することが望ましい再度大学校に対し気研と話合って東京で開けるよう希望を伝えることになった。

2. 借成会および発明協会よりの推薦依頼について

前者は学会賞推薦委員に, 後者は測器課に依頼することになった。

3. ダビタヤ博士の講演について

学会で謝金をだした講演については, その概要を原則として天気のにせることとする。内容に応じて

長短は自由にきめる。

4. 天気アンケートについて

指名による会員および秋の大会出席者にアンケートをだす。その内容は編集方針に関するもので, 1. 小型天気図, 2. 高卒を対象とした講座, 3. 論文の速報と制限ページ(6頁以内), 4. 現在の解説記事の難易などである。また, 天気購読者実態調査には会員名簿作成とも関連させ, 全会員のカードを会員の協力により作成し, パンチカード作成に便利ようにする。

5. 定款の改正について

会費の値上げとそれに伴う天気などの編集費, 印刷費, 大会費などの増額を具体的にきめ, 次回に討論する。また, 今までの値上げの歴史を作成する(桜庭理事担当)・改正案は庶務理事が作成し, 次回に討論する。