

328.
 駒林 誠, 1974: 雪結晶の形を表現する微分方程式, 気象研究ノート, 123, 119-155.
 Lacmann, R. and I.N. Stranski, 1972: The growth of snow crystals, *J. Crystal Growth*, 13/14 236-240.
 Lamb, D. and W.D. Scott, 1974: The mechanism of ice crystal growth and habit formation, *J. Atm. Sci.* 31, 570-580.
 Mason, B.J., 1953: The growth of ice crystals in a supercooled water cloud, *Quart. J.R. Met. Soc.*, 79, 104-111.
 ———, and G.W. Bryant and A.P. Van den Heuvel, 1963: The growth of habits and surface structure of ice crystals, *Phil. Mag.*, 8, 505-526.
 Nakaya, U., 1951: The formation of ice crystals, *Compendium Meteor.*, Amer. Meteor. Soc. Boston, 207-220.
 ———, 1954: Snow crystals—natural and artificial, Harvard Univ. Press.
 Yamamoto, M., Y. Furukawa and T. Kuroda, 1984: Ellipsometric study of the quasi-liquid layer at the surface of the negative crystal of ice, Presented at 13 th Congr. Intern. Comm., Optics in Sapporo, August.

日本気象学会誌 気象集誌

第II輯 第62巻 第5号 1984年10月

- 山形俊男・林 良一: 熱帯の30~50日振動の簡単な診断モデル
 J. Egger: 大規模山岐近傍の流れのモデル相互比較
 S.J. Chen・L. Dell'Osso: 東アジアモンスーン地域の heavy rainfall vortex の数値予報
 S.M. Lubis・村上多喜雄: 1978~1979年南半球夏季モンスーン期における水蒸気収支
 D.L. Cadet・S.H. Houston: 1979年夏期のアフリカ, 東部および中部大西洋上の可降水量
 P. Singh・T.S. Verma・N.C. Varshneya: 対流雷雲中の電荷生成におけるコロナ空間電荷の役割
 T. Husain・M.A. Ukayli・H.U. Khan: 情報理論によるサウジアラビアの気象観測網の評価

要報と質疑

- 松田佳久: 遠心力バランスした傾圧流の安定性に関する予備的研究
 岩谷祥美: 広帯域連続スペクトルをもつ変動の最大エントロピー法によるスペクトル解析について
 木村忠志・梶川正弘: 凍雨の一観測

日本気象学会誌 気象集誌

第II輯 第62巻 第6号 1984年12月

- 和方吉信・瓜生道也: 連続成層流体内の強制傾圧波の非線型的振舞
 山岬正紀: 鉛直シアー流中の対流雲群と“CISK” — 偏東風波動とスコールラインへの適用
 大河内康正・和方吉信: 九州地方の海陸風における地形効果の数値シミュレーション
 二宮洸三: 夏期北半球の顕著な亜熱帯前線としての梅雨前線の特徴
 村上多喜雄・黄 文根: 1979年夏における揚子江流域での雨の変動とチベット高原の影響
 川村隆一: 北太平洋における海面水温アノマリーパターンと北半球冬季の大気循環との関係
 上田 博・八木鶴平: 北海道釧路市における都市域での海霧の特性

要報と質疑

- J.T. Schaefer・C.A. Doswell III: トルネード発生日の総観場の EOF 解析