

- 4, 5.
- Gossard, E., Munk, W. 1954: On gravity wave in the Atmosphere, Jour. Met 11, 259-270.
- Gossard, E. 1962: Vertical Flux of Energy into the Lower Ionosphere from Internal Gravity Wave Generated in the Troposphere, Jour, Geoph. Res., 67, 745-757.
- Gossard, E., Richter, J.H., 1970: Internal wave in the Atmosphere from High-Resolution Radar Measurements, Jour. Geoph. Res., 75, 3523-3536.
- Herron, T.J., Tolstoy, I., Kraft, D.W., 1969: Atmospheric Pressure Background Fluctuations in the Mesoscale Range, Journ, Geoph. Res., 74, 1321-1329.
- 小花隆行, 1965: 1964年12月24日の関東地方における微気圧波について, 研究時報, 17, 415-424.
- 草野和夫, 庄山卓爾, 1969: 風と気圧の短周期変動 '研究時報, 21, 85-98.
- 草野和夫, 1971: 透過率のスペクトル解析, 研究時報, 23, 391-400.
- 草野和夫, 1972: 透過率の変動と重力波の役割り, 天気, 19, 43-45.
- Lung, A., 1963: Map pattern classification by statistical methods, Jour. Apple. Meteor., 2, 56-65.
- 村木彦磨, 1973: 大きな収束帯を伴った寒冷前線, 20, 345-350.
- 中山 章, 石崎秀夫, 井上恵一, 浜田広子, 1969: 地形効果による収束線, 3, 23-28.
- 中山 章, 1972: 東京湾突風調査報告書(中間報告), 東京管区気象台技術部調査課.
- Nomoto, S., Tatum, Y., 1971: Classification of phenomera patterns and verification of prognostic map based on "Analogy Index", Jour, Met. Soc. Japan, 49, 467-483.
- Panofsky, J.A., Brier, G.W. 1965: Some Application of Statistics to Meteorology, The Pennsylvania state University Press, 138-161.
- 力武恒雄, 1958: 気圧じょう乱について(1), 研究時報, 10, 826-833.
- 力武恒雄, 1960, a: 気圧じょう乱について(2), 研究時報, 12, 71-80.
- 力武恒雄, 1960, b: 気圧じょう乱の変形について, 研究時報, 12, 350-356.
- 力武恒雄, 1961, a: 気圧じょう乱について(3), 研究時報, 13, 288-330.
- 力武恒雄, 1961, b: 気圧じょう乱について(4), 研究時報, 13, 845-860.
- 巽 保夫, 1973: 冬期寒気内に発生する東京湾付近の shear ling の統計的研究, 東管地区研究会誌, 6, 42-44.
- 小岸米二郎, 1971: 気象要素のパワースパクトルの二, 三の特性, 研究時報, 23, 483-497.
- Yamamoto, R.: A Study of the Microbarographic Depression and Elevation-Types (1), Journ, Met. Soc. Japan, 35, No. 2, 33-44.
- Yamamoto, R. 1957: A study of the Microbarographic Depression and Elevation-Type (continued), Journ, Met. Soc. Japan. 35, No. 3, 10-16.

昭和49年度大学院卒業論文(気象学関係)追加

修士論文

明石 秀平(東北大地球物理)

Numerical Studies on the Two-Dimensional Flow in

the Horizontally Homogeneous Canopy Layers.

印刷予定