

## 学会在庫の刊行物について

現在、日本気象学会事務局に次の刊行物「気象研究ノート」その他の在庫がありますので、ご希望の方は、申込者名・送り先・希望の印刷物と冊数・代金の支払方法を明示して、事務局（〒100 東京都千代田区大手町 1-3-4 気象庁内）にお申し込み下さい。残部の少ないものもありますので早い者勝ちです。

- 新しい気象学 (第5回夏季大学 テキスト) (1971年7月) 620円
- 新しい気象学 (第9回夏季大学 テキスト) (1975年) 1,000円
- 新しい気象学 (第10回夏季大学 テキスト) (1976年) 1,000円
- 新しい気象学 (第11回夏季大学 テキスト) (1977年) 1,000円
- 新しい気象学 (第12回夏季大学 テキスト) (1978年) 1,000円
- 構造物の耐風性に関する第1回シンポジウム論文集 (1970年) 1,500円
- 構造物の耐風性に関する第2回シンポジウム論文集 (1972年) 2,000円
- 構造物の耐風性に関する第4回シンポジウム論文集 (1976年) 3,000円
- 構造物の耐風性に関する第5回シンポジウム論文集 (1978年) 3,500円
- 日本気象学会創立75年記念論文集 (和文編) (1957年) 660円
- 日本気象学会大会予稿集
  - 昭和37年春季大会 300
  - 昭和37年秋季大会 300
  - 昭和38年春季大会 300
  - 昭和41年秋季大会 300
  - 昭和43年春季大会 700
  - 昭和46年秋季大会 700
  - 昭和47年春季大会 700
  - 昭和47年秋季大会 700
  - 昭和51年秋季大会 1,000
  - 昭和52年秋季大会 1,000
- 気象英文用例抜萃集 (1960年) 620円
- Proceedings of the WMO/IUGG Symposium on Numerical Weather Prediction in Tokyo (1969年3月) 1,240円
- Proceedings of the Symposium on the Use of Satellite Data in Meteorological Research, November 3-5 1968 Tokyo 1,000円
- 外国文献集 (各1,500円送料実費)
  - No. 3 Tropical Cyclone

- No. 6 Cloud Physics Part 1
- No. 8 Radiation Part 1
- No. 9 Radiation Part 2
- No. 13 Long Range Forecasting
- No. 14 Tropical Meteorology
- No. 18 Upper Atmosphere
- No. 19 Stratospheric Circulation
- No. 20 Micro Meteorology
- No. 21 Convection
- No. 22 Numerical Weather Prediction
- No. 23 Meteorological Statistics
- No. 24 Satellite Meteorology
- No. 25 Atmospheric Turbulence
- No. 27 Climatic Change
- No. 28 Climatology
- No. 29 Meteorological Instruments
- No. 30 Atmospheric Electricity
- 気象研究ノート
  - 第36号 (1953年)
    - K.S. 279 数値予報委員会の発足に際して (巻頭言)
    - 大山勝通 281 Barotropic モデルによる数値予報
    - 堀内剛二 303 超高層大気物理 (上)
  - 第60号 (1958年)
    - 東京航空地方気象台 航空と気象
  - 第62号 (1959年)
    - 石川業六 1 気象学におけるアイソトープの役割
    - Henry Stommel 8 海流理論の概観 (Deep Sea Res. 4)
    - 渡辺次雄 36 気象英文用例抜萃集 (1)
  - 第65号 (1959年)
    - 田辺三郎 185 中国をめぐる極東環流について
    - 須田 建 211 ソ連邦の長期予報事業
    - 渡辺次雄 220 気象英文用例抜萃集 (2)
  - 第100号 (1969年)
    - (回顧と抱負) 特集
  - 第116号 (1973年11月)
    - ライダ (レーザレーダ) と気象観測

## 第118号

富士山の気象

## 第119号(1974年6月)

都市・建築と気象

## 第121号(1974年6月)

雲物理特集 I ——氷の物性——

## 第122号(1974年11月)

雲物理特集 II ——雲核・氷晶核——

## 第123号(1974年12月)

雲物理特集 III 一雲結晶・あられ・ひょうの生成一

## 第124号(1975年8月)

流れの可視化法

追補 境界層と乱流

## 第125号(1975年10月)

海陸風と山越え気流

## 第126号(1975年11月)

大気中の内部重力波

I. 内部重力波の理論……………田中 浩

II. 超高層の大気波動……………加藤 進

## 第127号(1975年12月)

大気汚染気象特集

大気境界層の拡散に関する構造……………横山 長之

大気中のガスや粒子状物質の変遷……………大喜多敏一

光化学大気汚染に関するシンポジウム

・光化学大気汚染中の反応のモデル化と

その素反応論的基礎……………秋元 肇

・大気汚染物質の分布と気象条件との

関係……………福岡 三郎

・光化学大気汚染のモデリングと

シミュレーション……………木村富士男

・討 論

(付録) 大気汚染気象用語集……………河村 武

## 第128号(1976年3月)

最近の気象学と気象事業の展望

——気象庁創立百年を記念して——

## 第129号(1976年9月)

台風特集

第1章 台風の構造と発達力学……………山岬 正紀

第2章 熱帯低気圧の発生と台風観測

……………井沢 龍夫・門脇俊一部

第3章 台風の進路とその予報

……………野本 真一・岡村 存

第4章 台風災害……………奥田 稜

## 第130号(1976年12月)

気象の測定

気象の測定論……………齊藤 実

風・温度・湿度及び乱流輸送量の測定

……………文字 信貴・水間 満郎

大気汚染質の測定……………大喜多敏一・川村 清

大気微量成分の分光測定……………小川 利紘

大気電気の測定……………三崎 方郎

雨滴粒径の測定……………後町 幸雄

降雨強度の測定……………当舎満寿夫

地上からの放射測定に基づく気温の

鉛直分布の測定……………嘉納 宗靖

## 第131号(1977年5月)

スペクトル解析

・スペクトル解析の方法と

気象要素のスペクトル……………花房 龍男

・時空間スペクトル解析法と

大気大循環モデルへの応用……………林 良一

## 第132号(1977年9月)

気候の物理学的基礎と気候のモデリング

(GARP Publications Series No. 16)

序論と一般勧告

観測された気候変動の特性

気候のモデル化の基本原則

気候モデルの感度, 予測可能性の研究

気候モデルに含まれる物理的, 化学的,

生物学的諸過程

観測計画

浅井富雄・朝倉正・田中康夫・能登正之訳

## 第133号(1977年12月)

都市気候に関する最近の展望

日本および外国の諸都市における気候の変化

……………吉野 正敏

都市気候の分布の実態……………河村 武

都市気候の成因とモデリング……………河村 武

歴史資料による気候変化, 米の生産量,

価格, 人口などの関連に関する研究

……………高橋浩一郎

2次元拡散モデルによる熱使用限界の推定

……………高橋浩一郎

## 第134号(1978年3月)

数値予報

数値予報の歴史的展望……………岸保勲三郎

基本方程式とエネルギー論……………相原 正彦  
 積雲対流のパラメタリゼーション……………山岸米二郎  
 境界層の取り扱い……………片山 昭  
 放射による加熱率の差分計算法と  
 その北半球分布……………久保田 効  
 客観解析法……………清水 喜允  
 4次元同化作用とイニシャルゼーション  
 ………………住 明正  
 数値計算上の問題……………木田 秀次・岡村 存・  
 近藤 洋輝・菊池 幸雄  
 数値予報プロダクトの利用  
 ………………立平 良三・菊池 正武  
 予報可能性と延長予報……………住 明正  
 世界のオペレイショナル・モデルの現状  
 ………………吉田 泰治

第 135 号 (1978年 9 月)

海洋力学

総論……………吉田 耕造  
 海洋大循環……………高野 健三  
 海面付近の力学……………鳥羽 良明  
 海洋における地形性モード波……………梶浦欣二郎

第 136 号 (1978年12月)

融雪なだれ特集

融雪機構と熱収支……………小島 賢治  
 融雪水の積雪内部への浸透……………藤野 和夫

融雪水の流出……………小林 大二  
 なだれ……………清水 弘

配付価格

号	36	60	62	65	100	116
通常会員	160	410	160	200	750	950
定期購読	—	—	—	—	—	—
団体会員	190	490	190	240	940	1380
会員外	210	520	210	260	1020	1550
118 119	121	122	123	124	125	126
960 1700	440	970	1400	710	1470	650
— —	—	—	—	670	1400	600
1400 2700	650	1500	2100	1080	2230	1000
1570 3000	730	1700	2400	1200	2500	1100
127 128	129	130	131	132	133	134
870 2560	2400	1300	670	940	750	4000
800 2440	2250	1230	640	900	710	3800
1300 3900	3600	2000	1000	1400	1200	6100
1500 4400	4100	2200	1150	1600	1300	6850
135 136						
1200 1250						
1100 1200						
1800 1900						
2000 2150						