

「天気」主要項目著者名索引

本誌1993年8月号に掲載いたしました、「天気」第29巻(1982)から第39巻(1992年)までの内容分類別主要項目索引に引き続き、著者名別主要項目索引を今回掲載いたします。また、会員の方々の今後の利用を考慮し、これらの索引を作成する際の基となった「天気」主要項目データベースのデータをテキスト形式で気象学会パソコン通信(MSJ・BBS:03-3216-9648)に掲示する予定です。準備が整いましたら会員の皆様にお知らせいたします。

(「天気」編集委員会)

著者名索引について

1. 内容分類索引と同様、「天気」掲載記事の内、以下の記事について網羅しています。
解説、論文、短報、シンポジウム、報告、写真、講座、質疑応答、会員の広場、海外だより、紹介(本だな、素顔、研究機関めぐり等)、通信(WCPの窓等)、談話室、用語解説
2. 著者名は、まず最初に外国語表記された著者についてアルファベット順に掲載し、次に日本語表記された著者についてアイウエオ順に掲載しました。
3. 同一著者による記事が複数ある場合は、まず単独著者の記事について掲載年代順に配列し、次に共著者数の少ない記事からアイウエオ順(またはアルファベット順)に配列してあります。
4. 複数著者の著者名の並びは、次の規則によっています。すなわち、元の共著記事がA氏、B氏、C氏の著者順序で並んでいた場合、どの著者からでも検索できるよう、著者名索引には同一記事が、

A氏*, B氏, C氏:.....

⋮

B氏, A氏*, C氏:.....

⋮

C氏, A氏*, B氏:.....

のように、A氏、B氏、C氏の3カ所にこの著者順序で並んでいます。また、複数著者の記事において右肩に*印の付いている著者は、元の共著記事における第1著者です。

5. 索引の読み方は次の通りです。たとえば、
栗林逸夫、西本洋相*:松山港の顕著副振動…29 625-632(6)論
これは、「天気」29巻6月号625-632頁にこの記事があることを示しています。また、最後の一文字は記事の分類を示す略号で、以下のように分類されています。

解説……………解
論文、短報……………論
シンポジウム……………シ
報告……………報
写真……………写
講座……………講
質疑応答……………質
その他……………他

(担当 里村雄彦)

C

- 張 泉湧：第3回気象レーダーと飛行安全に関する国際会議—台北，1990年5月10～11日—
……………37 519-520 (8)シ

G

- GEWEX 作業委員会：GEWEX へ向けて—我が国の取り組みの現状— ……38 665-670 (10)報

H

- 黄 必選：中国季節風区の豪雨の水蒸気源
……………36 111-118 (3)解
黄 栄輝：中国に於ける WCRP とその研究成果
……………39 541-550 (9)解

L

- 劉 国勝*, 武田喬男：春季低気圧付近に観測される二種類の層状性降水雲 ……36 147-157 (3)論

M

- R. Meneghini, 田畑 明*, 榑原 均, 中井専人, 遠藤辰雄, 真木雅之, 八木鶴平, 中村秀臣, 鈴木修, 大野久雄, 大崎祐次, 熊谷 博, 古津年章：月例会「レーダー気象」の報告
……………39 473-477 (8)報
MONEX 研究連絡会：MONEX 成果に関する国際研究集会（インドネシア，1981年10月）の報告
……………29 177-182 (2)報

P

- 朴 惠淑：ヒートアイランドの形成要因としての都市キャニオンの天空比と夜間の長波放射収支
……………34 579-587 (9)論

S

- 孫 沈清：全球数値予報モデル (GSM) 降水量予想の検証—中国領域を対象として—
……………38 389-394 (6)論

T

- 田 少奮*, 川村隆一：北半球 500 mb 高度場のテレコネクションと日本のシンギュラリティ
……………39 75-85 (2)論

W

- 王 允寛, 魏 鼎文*, 文字信貴：中国における台風の室内実験 ……34 307-316 (5)解
魏 鼎文*, 王 允寛, 文字信貴：中国における台風の室内実験 ……34 307-316 (5)解

X

- 解 思梅*, 青木 孝, 吉野正敏：東アジアの台風襲来数と北太平洋の海面水温との関係
……………30 495-502 (10)論
徐 国鈞*, 村松久史：紫外線光電測定器の原理及び応用 ……37 255-259 (4)論

Y

- 尹 宗煥, 西田英男*, 増田 章：第3回地球流体夏のセミナーの報告—地球流体における解の多重性と分岐— 第4部 黒潮の蛇行
……………30 128-131 (3)シ
尹 宗煥, 吉野正敏*, 馬谷紳一郎, 松本 淳, 山形俊男, 萩野谷成徳, 米谷恒春, 青木 孝, 竹松正樹, 田上善夫, 谷田貝亜紀代, 角野有香, 村上勝人：気候変化に関する北京国際シンポジウムの印象 ……38 375-380 (6)シ

あ

- 相川光明, 木村富士男*：寒候期の大都市域における NO₂ の生成要因 ……38 315-323 (5)論
青木周司, 伊藤朋之*, 山崎孝治, 巻出義紘, 小川利紘：月例会「南極圏の気象」(第5回)の報告
……………33 413-415 (8)報
青木周司, 伊藤朋之*, 金森 悟, 松原廣司, 村山昌平, 神山孝吉, 山崎孝治, 大和政彦：南極地域の対流圏化学に関するシンポジウム報告
……………38 629-633 (10)シ
青木 孝：「異常気象時代—いま何が起きているか—」朝倉 正・内嶋善兵衛・久保木光熙・長坂昂一著 ……31 544 (9)他
青木 孝：酒田の大火 (1976年) はフェーンによるものではありません ……33 514 (10)他
青木 孝：長期予報発展のために (根本順吉) を読んで ……36 196 (4)他
青木 孝：「産業と気象の ABC」朝倉 正編著
……………37 542 (8)他

- 青木 孝, 解 思梅*, 吉野正敏: 東アジアの台風襲来数と北太平洋の海面水温との関係
30 495-502 (10)論
- 青木 孝, 木田秀次*: 第26期第1回評議員会の報告
38 449-452 (7)報
- 青木 孝, 吉野正敏*, 馬谷紳一郎, 松本 淳, 山形俊男, 萩野谷成徳, 米谷恒春, 尹 宋煥, 竹松正樹, 田上善夫, 谷田貝亜紀代, 角野有香, 村上勝人: 気候変化に関する北京国際シンポジウムの印象38 375-380 (6)シ
- 青木 孝, 吉野正敏*, 三上岳彦, 高橋浩一郎: 中国の気候と世界の気候との関係: 過去・現在・将来32 139-142 (3)シ
- 青木忠生: 第1回 TOVS 国際研究会議報告 (1983年8月29日~9月2日, インスブルック)
31 285-292 (5)シ
- 青木忠生: 大気分光学の気象学及びリモートセンシングへの応用-1991年度日本気象学会賞受賞記念講演-39 123-129 (3)解
- 青木忠生*, 中島 忍: TOVS 鉛直分布算出データの精度29 1243-1247(12)論
- 青木忠生, 松尾敬世*, 加藤真規子, 牧野行雄: 気象研究所物理気象研究部36 740-742 (12)他
- 青梨和正: メソスケールデータ同化に関する NCAR 夏期コロキウム参加報告
38 64-71 (1)報
- 青梨和正, 田畑 明*, 榎原 均, 吉崎正憲, 三角幸夫, 戸塚晶子, 道本光一郎, 永井智広, 上田真也: 月例会「レーダー気象」の報告
37 495-500 (7)報
- 青柳二郎: “Radar Observasion of Clear Air and Clouds” E. E. Gossard and R. G. Strauch 著
31 6 (1)他
- 青柳二郎, 石原正仁*, 榎原 均, 柳沢善次, 松浦和夫, 今泉孝男: 2台のドップラーレーダーによって観測された関東地方の雷雲の内部構造
34 321-332 (5)論
- 青山雅典, 中山 章*: 離陸滑走中に遭遇したマイクロ・バーストの解析37 421-429 (6)論
- 赤枝健治, 石原正仁*, 田畑 明, 横山辰夫, 榎原 均: ドップラーレーダーによって観測された亜熱帯スコールラインの構造
39 727-743 (12)論
- 赤枝健治*, 武田喬男: NOAA 7号の AVHRR チャンネル3データの雲解析への利用について-機械的原因によるデータの変動の実態とその除去-31 53-58 (1)論
- 赤枝健治, 武田喬男*, 村上正隆, 高谷美正, 播磨屋敏生, 上田 博, 高橋 劭, 岩井邦中: 第10回国際雲物理学会議の報告
36 417-425 (7)シ
- 赤枝健治, 田畑 明*, 榎原 均, 中村健治, 吉野文雄, 水野雅光, 石原正仁, 竹村行雄: 月例会「レーダー気象」の報告35 339-343 (5)報
- 赤枝健治, 田畑 明*, 中澤 栄, 安富裕二, 榎原 均, 石原正仁: 寿命の長いシングルセル型対流雲の構造の解析36 499-507 (8)論
- 赤枝健治, 藤吉康志*, 高藪 縁, 岩崎博之, 森 一正, 蒲生 稔: 第2回メソ気象研究会の報告
39 295-298 (5)報
- 赤川正臣: 昭和57年度秋季大会シンポジウム「気象と海水」の報告 1 オホーツク海の海水分布とその変化30 343-345 (8)シ
- 赤川正臣: 海水域における開水面
32 281-283 (5)写
- 秋山孝子: 昭和56年度秋季大会シンポジウム「北陸豪雪」の報告 2. 豪雪のメカニズムについて
29 1042-1043(10)シ
- 秋山孝子: 梅雨前線の上の中間規模低気圧にともなう降水系-昭和62年度日本気象学会賞受賞記念講演-34 733-742 (12)解
- 秋山孝子, 加藤内蔵進*, 岩崎博之, 児玉安正, 松本 淳, 栗原泰子, 菅野洋光: 第1回「梅雨研究会」報告34 761-768 (12)シ
- 秋吉英治: 極域におけるオゾン特集(GRL, 1988, 8月号)の紹介36 161-164 (3)他
- 秋吉英治, 浅井富雄*, 廣田 勇, 谷貝 勇, 佐藤康雄, 西 憲敬, 余田成男, 田中 博, 塩谷雅人, 神沢 博, 児玉安正, 増田耕一, 忠鉢 繁, 木村竜治, 二宮洗三, 内藤玄一, 佐々木徹, 高島 勉, 笹野泰弘, 山内 恭: IAMAP 第5回研究集会の報告-レーディング, 1989年8月-36 723-736 (12)シ
- 上田 豊: 1991年度日本気象学会秋季大会シンポジウムの報告「グローバル水循環とアジア」 1 アジア高山雪氷圏と水循環
39 398-401 (7)シ
- 浅井富雄: 中小規模擾乱に関する研究の発展-その一

- 断面— ……………29 677-700 (7)解
 浅井富雄：第3回合同科学委員会 (JSC-III) の報告—
 1982年3月, グブリン—
 ……………29 837-843 (8)報
 浅井富雄：気候変動と海洋に関する研究の最近の動向
 (3)—WCRP 大規模海洋実験研究会議 (東
 京, 1982年5月) の報告—
 ……………29 1081-1091(10)報
 浅井富雄：第4回合同科学委員会 (JSC-IV) の報告—
 1983年3月, ヴェニス—
 ……………31 63-66 (1)報
 浅井富雄：第5回合同科学委員会 (JSC-V) の報告—
 1984年3月, 杭州— ……31 507-512 (8)報
 浅井富雄：IGBP/Study of Global Change
 ……………33 275-276 (6)他
 浅井富雄：昭和62年度日本気象学会秋季大会シンポジ
 ヴウム「“どか雪”-日本海における中小規模
 じょう乱」の報告 5 日本海豪雪の中規模
 的様相 ……………35 156-161 (3)シ
 浅井富雄：韓国気象学会総会に出席して
 ……………36 480 (8)他
 浅井富雄：国際気象学大気物理学協会 (IAMAP)—そ
 の歴史と現状— ……………37 379-388 (6)解
 浅井富雄, 加藤内蔵進*, 児玉安正, 山本浩之, 栗原泰
 子, 菅野洋光, 中村晃三, 浦野 明, 川村 宏,
 渡辺 明：第1回「やませの研究会」報告
 ……………38 371-373 (6)シ
 浅井富雄*, 澤田龍吉, 廣田 勇, 吉野正敏, 小野延雄,
 花輪公雄, 鳥羽良明, 高島 勉, 宮原三郎,
 坪木和久, 二宮洗三, 沢井哲滋, 田中 浩,
 岩嶋樹也, 松浦知徳, 川本洋人, 菊地時夫,
 神沢 博, 増田耕一, 小川利紘, 森永由紀,
 平 啓介：IUGG 第19回総会の報告—バン
 クーバー1987年8月—
 ……………35 71-82 (2)シ
 浅井富雄*, 新田 勅, 加藤内蔵進, 村上勝人, 岩嶋樹
 也, 住 明正, 吉野正敏：東アジアの大気循
 環に関する国際会議—中国・成都, 1987年4
 月10~15日— ……………34 509-515 (8)シ
 浅井富雄*, 林 祥介, 杉村行勇, 高島 勉, 藤谷徳之
 助, 山崎孝治, 増田耕一, 花輪公雄, 住 明
 正, 伊藤朋之, 武田喬男, 山内 恭, 二宮洗
 三, 石田広史, 佐藤康雄, 遠藤辰雄, 中島健
 介：IAMAP/IAPSO 合同研究集会の報告
 ……………33 189-198 (5)シ
 浅井富雄*, 廣田 勇, 谷貝 勇, 佐藤康雄, 西 憲敬,
 余田成男, 田中 博, 塩谷雅人, 神沢 博,
 児玉安正, 増田耕一, 忠鉢 繁, 秋吉英治,
 木村竜治, 二宮洗三, 内藤玄一, 佐々木徹,
 高島 勉, 笹野泰弘, 山内 恭：IAMAP 第
 5回研究集会の報告—レディング, 1989年8
 月— ……………36 723-736 (12)シ
 浅井富雄*, 村上勝人：国際気象学大気物理学協会
 (IAMAP) 第6回科学会議開催について
 ……………38 463-464 (7)他
 浅井富雄*, 村上勝人, 廣田 勇, 早川正士, 中島映至,
 早坂忠裕, 鳥谷 均, 余田成男, 田中 博,
 坪木和久, 塩谷雅人, 佐藤 薫, 阿部彩子,
 菊地時夫, 阿部 豊, 増田耕一：国際測地学
 地球物理学連合第20回総会報告—ウィーン,
 1991年8月— ……………39 5-15 (1)シ
 朝倉 正：長期予報の発展 ……29 891-904 (9)解
 朝倉 正：高橋浩一郎名誉会員のご逝去を悼む
 ……………38 794-795 (12)他
 朝倉 正, 中澤哲夫*, 楠 昌司, 千葉 長, 高橋浩一
 郎, 藤田敏夫, 関根勇八：月例会「長期予報
 と大気大循環」の報告
 ……………32 207-208 (4)報
 浅沼勝実：富士山付近の風下に形成される筋状雲
 ……………29 450 (4)写
 浅野正二：紹介：根室で観察されたハロー現象
 ……………35 326-328 (5)他
 浅野正二：大気放射 ……………38 581-585 (9)他
 浅野正二：ピナトゥポ火山ダストによる光学現象
 ……………39 カラー (3)写
 浅間一男：古気候の変化と進化
 ……………37 605-608 (9)他
 遊馬芳雄：「水の気象学」(気象の教室3) 武田喬男・
 上田 豊・安田延壽・藤吉康志著
 ……………39 713-714 (11)他
 東 善広, 加藤内蔵進*, 多田英夫, 平沢正信, 二宮洗
 三, 栗原和夫, 瀬上哲秀：第2回「梅雨研究
 会」報告 ……………36 11-17 (1)シ
 足立 崇：「高層天気図を描く」丸山健人著
 ……………33 386 (8)他
 足立 崇, 西山勝暢*, 望月 定, 丹治辰男, 沖野典夫,
 織笠桂太郎, 桜井兼市, 山本 晃, 金戸 進,
 加藤央之, 藤吉康志, 菊地勝弘：北海道支部

- 研究発表会の報告 ……29 671-672 (6)報
- 阿部彩子, 浅井富雄*, 村上勝人, 廣田 勇, 早川正士, 中島映至, 早坂忠裕, 鳥谷 均, 余田成男, 田中 博, 坪木和久, 塩谷雅人, 佐藤 薫, 菊地時夫, 阿部 豊, 増田耕一: 国際測地学地球物理学連合第20回総会報告-ウィーン, 1991年8月- ……39 5-15 (1)シ
- 阿部愛美, 森 洋介*, 近藤純正, 庄司邦彦, 佐藤 威, 萩野谷成徳, 三浦 章, 山沢弘実, 川中敦子, 安田延壽, 高平 進: 山地の夜間冷却と熱収支 ……30 259-267 (5)論
- 阿部克也: 確率的気象予測の問題点 ……29 1061-1066 (10)論
- 阿部成雄, 鈴木三男*, 遠峰菊郎, 道本光一郎: 小松周辺の冬季雷雲下の電界分布について ……34 443-452 (7)論
- 阿部成雄, 遠峰菊郎*, 坂井米雄, 道本光一郎, 平山力: 三沢飛行場に霧が侵入する際の気温の鉛直分布と時間変化について ……35 179-187 (3)論
- 阿部成雄, 遠峰菊郎*, 若松桜男: 晴天乱気流の数値シミュレーション ……34 625-631 (10)論
- 阿部成雄, 平山 力*, 竹内延夫, 遠峰菊郎, 道本光一郎: ライダーによる霧の鉛直分布観測 ……35 607-610 (10)論
- 阿部成雄, 遠峰菊郎*, 道本光一郎: レーダーによる小松周辺の冬季雷の研究 ……33 445-452 (9)論
- 阿部成雄*, 道本光一郎, 引地 功, 遠峰菊郎: 三沢飛行場におけるライダーを用いた霧の観測 ……36 643-649 (10)論
- 阿部信男, 大河内康正*, 瓜生道也, 守田 治, 宮原三郎, 角田三郎, 野中善政: 八代における局地風循環の一立体観測 ……34 375-382 (6)論
- 阿部信男, 楠田 信*: 大分市の夏季の海陸風 ……29 81-86 (1)論
- 阿部信男*, 楠田 信: 大分市における夏季の海陸風と二酸化硫黄濃度分布の関係 ……29 87-90 (1)論
- 阿部 豊: 惑星進化と大気物理学 ……35 107-108 (2)他
- 阿部 豊: 暴走温室効果 ……37 351-352 (5)他
- 阿部 豊, 浅井富雄*, 村上勝人, 廣田 勇, 早川正士, 中島映至, 早坂忠裕, 鳥谷 均, 余田成男, 田中 博, 坪木和久, 塩谷雅人, 佐藤 薫, 阿部彩子, 菊地時夫, 増田耕一: 国際測地学地球物理学連合第20回総会報告-ウィーン, 1991年8月- ……39 5-15 (1)シ
- 阿部 豊*, 松井孝典: 惑星形成論に基づいた大気形成モデル-昭和63年度堀内基金奨励賞受賞記念講演- ……36 333-339 (6)解
- 新井重男: 放射収支計キャリブレーション装置の製作とその運用結果について ……37 609-613 (9)論
- 荒井 康: 500 mb 偏差パターンの持続性と類似性 ……29 151-155 (2)論
- 荒井 康, 栗原弘一*, 宮川 和, 田宮兵衛, 佐藤康雄, 井上長俊: 月例会「長期予報・大気大循環」の報告 ……30 160 (3)報
- 荒生公雄: 10分間降水量でみた長崎豪雨の構造 ……33 17-26 (1)論
- 荒生公雄: 長崎豪雨に基づく強雨の10分間雨量分布モデル ……33 271-273 (6)論
- 荒生公雄: 昭和61年度日本気象学会秋季大会シンポジウム「黄砂」の報告 3 日射観測からみた黄砂 ……34 183-185 (3)シ
- 荒生公雄: 林巳奈夫博士による中国古代史上の「かさ現象」に関する論考 ……39 カラー (5)写
- 荒生公雄*, 元田雄二郎: 台風8712号で観測された強風の特徴 ……38 305-314 (5)論
- 荒川正一: 昭和58年秋季大会シンポジウム「東北地方の冷夏について」の報告 4 やませの数値シミュレーション ……31 170-172 (3)シ
- 荒川正一: 「風の世界」吉野正敏著 ……36 346 (6)他
- 荒川正一: 海面水温とメソ気象 ……36 353-360 (6)他
- 荒木正夫, 寒川典昭*, 上原 剛, 草刈智一: グンベル分布の推定母数の信頼性評価 ……38 479-485 (8)論
- 荒木正夫, 寒川典昭*, 草刈智一: 情報量の増分と上限確率を付与した確率水文量について ……39 757-765 (12)論
- 安藤隆夫: 「渦・雲・人」根本順吉著 ……32 320 (6)他
- 安藤 正, 上野達雄*, 森 一正, 丸山健人, 山田真吾, 渡辺典昭, 栗原弘一, 山形俊男: 月例会「長期予報と大気大循環」の報告

-35 20-22 (1)報
- い
- 飯島邦彦：「朝雨は女の腕まくり」宮澤清治著
.....34 118 (2)他
- 飯島邦彦：「宮澤清治のウェザーボックス」宮澤清治著
.....36 509 (8)他
- 飯島邦彦：「最新天気図と気象の本」宮澤清治著
.....39 51 (1)他
- 飯島邦彦，川上紳一*：「信州の空模様」荒井伊左夫著
(宮澤清治監修)35 606 (10)他
- 飯田睦治郎：日本の山岳気象29 91-100 (1)講
- 猪川元興：力学的に誘起されたフェーン
.....37 420 (6)他
- 猪川元興：降水を伴う中小規模現象 I. 数値実験
.....38 325-330 (5)他
- 猪川元興，斉藤和雄*：非静水圧ネスティングモデルによる局地風系のシミュレーション
.....39 615-625 (10)論
- 猪川元興，永田 雅*：昭和62年度日本気象学会秋季大会シンポジウム「“どか雪”-日本海における中小規模じょう乱」の報告 4 日本海上の収束雲の数値実験35 151-155 (3)シ
- 猪川元興，吉崎正憲*，坪木和久，小倉義光，菊地勝弘，藤吉康志，藤部文昭，栗原和夫，萬納寺信崇：月例会「第1回メソ気象研究会」の報告
.....38 711-713 (11)報
- 猪川元興，吉崎正憲*，永田 雅，吉住禎夫，吉田泰治，三浦信男：月例会「大気数値シミュレーション」(第6回)-中規模スケールの気象現象-の報告31 652-653 (10)報
- 池田 学：「静岡県のお天気」安井春雄，船津康二，田辺久之著29 1114 (11)他
- 池田 学：「暮らしの気象学」倉嶋 厚著
.....32 174 (4)他
- 池山雅美*，武田喬男：日本周辺海上域に出現する雲の分布の時間変化の特徴
.....36 43-53 (1)論
- 伊佐真好，大野久雄*：航空悪天予想図中でCbクラスター域を診断する際の相対湿度基準値
.....31 489-492 (8)論
- 伊佐真好，大野久雄*：GMS 観測に基づく総観スケール雲量と相対湿度の統計的關係
.....31 493-495 (8)論
- 石井哲雄*，近藤純正：東シナ海における海面熱収支の季節変化34 517-526 (8)論
- 石井正典，近藤純正*，渡辺 力，中園 信：森林における降雨の遮断蒸発のモデル計算
.....39 159-167 (3)論
- 石井正好*，金久博忠：「気候一次元“模型”の解析」
.....36 291-302 (5)論
- 石川明弘，千葉 修*，広田智佳朗：接地気層での海風前線の観測 I - 海風前線の侵入時刻と前線幅について37 415-419 (6)論
- 石川明弘，千葉 修*，広田智佳朗：接地気層での海風前線の観測 II - 海風の侵入に伴う乱流統計量の変化 -38 765-769 (12)論
- 石河直樹，上田 博*，田畑 明，大野久雄，大崎祐次，古津年章，熊谷 博，城岡竜一，高橋暢宏，道本光一郎，葦沢 浩：第25回国際レーダー気象学会議及び第4回国際航空気象学会議報告39 199-204 (4)シ
- 石崎健二：煙突から出た煙の三次元的運動の二点写真法による観測30 595-602 (12)論
- 石崎健二，三輪建治*，酒井重典，播磨屋敏生，菊地勝弘，堀江成人，斉藤博英，関谷忠夫，織笠桂太郎，丹治辰男，沖野典夫，望月 定，松村信男，向井田健一，室住正世，村上正隆，孫野長治，福田一義，雲物理研究グループ：北海道支部第1回研究発表会の報告
.....29 172-174 (2)報
- 石島 英：島上観測データによる台風地上風速場の推測29 951-966 (9)論
- 石島 英：“Tropical Cyclones, Their Evolution, Structure and Effects” Richard A. Anthes 著30 227 (4)他
- 石島 英：「身近な気象の科学」近藤純正著
.....34 123 (2)他
- 石島 英：沖縄県地方に伝承される台風俚語の見直し
.....34 245-254 (4)論
- 石島 英：アルパイン気象の国際研究集会に参加して
.....36 760-762 (12)他
- 石島 英：「気象異常」山元龍三郎著
.....37 168 (3)他
- 石島 英*，仲吉良功：“台風”-その最盛期における特徴と予測および防災について-の報告 討論と総合討論37 329-333 (5)シ
- 石瀬宗弘：昭和56年度秋季大会シンポジウム「北陸豪

- 雪」の報告 3. 実況の対応から見た56豪雪と38豪雪の特徴 ……29 1044-1049(10)シ
- 石田 完：昭和57年度秋季大会シンポジウム「気象と海水」の報告 2 流水観測レーダによる海水の動態 ……30 346-349 (8)シ
- 石田広史, 浅井富雄*, 林 祥介, 杉村行勇, 高島 勉, 藤谷徳之助, 山崎孝治, 増田耕一, 花輪公雄, 住 明正, 伊藤朋之, 武田喬男, 山内 恭, 二宮洸三, 佐藤康雄, 遠藤辰雄, 中島健介：IAMAP/IAPSO 合同研究集会の報告 ……33 189-198 (5)シ
- 石原 洋：「グローバル気象学(気象の教室1)」廣田勇著 ……39 482 (8)他
- 石原正仁：観測・解析を中心とした米国メソ気象学事情—NOAA/NSSL に滞在して— ……34 481-486 (7)他
- 石原正仁：NEXRAD (次世代気象レーダー) ……36 663 (10)他
- 石原正仁：1台のドップラーレーダーによる大気下層の水平発散の検出—1台と2台の観測結果の比較をもとにした検討 ……38 157-167 (3)論
- 石原正仁*, 榊原 均, 田畑 明：第23回レーダー気象会議に出席して ……34 369-374 (6)シ
- 石原正仁*, 榊原 均, 柳沢善次, 松浦和夫, 青柳二郎, 今泉孝男：2台のドップラーレーダーによって観測された関東地方の雷雲の内部構造 ……34 321-332 (5)論
- 石原正仁*, 田畑 明, 赤枝健治, 横山辰夫, 榊原 均：ドップラーレーダーによって観測された亜熱帯スコールラインの構造 ……39 727-743 (12)論
- 石原正仁, 田畑 明*, 榊原 均, 中村健治, 吉野文雄, 水野雅光, 竹村行雄, 赤枝健治：月例会「レーダー気象」の報告 ……35 339-343 (5)報
- 石原正仁, 田畑 明*, 中澤 栄, 安富裕二, 榊原 均, 赤枝健治：寿命の長いシングルセル型対流雲の構造の解析 ……36 499-507 (8)論
- 石原正仁, 柳沢善次*, 沢井哲滋：ミリ波レーダーによる海霧の観測 ……33 603-612 (11)論
- 石本敬志：北海道開発庁開発土木研究所 ……39 181-182 (3)他
- 和泉 清, 米谷恒春*, 井上正之：集中豪雨発生直前の地上水平水蒸気収束場の状態 ……38 209-217 (4)論
- 井上正之, 米谷恒春*, 和泉 清：集中豪雨発生直前の地上水平水蒸気収束場の状態 ……38 209-217 (4)論
- 伊関次男, 中山 章*：1983年7月27日に富山空港で発生した microburst ……32 329-332 (6)論
- 磯野謙治：雲の形成と降水機構の研究の発展—微物理過程を中心として— ……29 477-490 (5)解
- 磯野謙治：「お天気博士 藤原咲平」和達清夫・高橋浩一郎・根本順吉編著 ……31 375 (6)他
- 井田秀治, 早川誠而*, 元田雄四郎, 坂上 務：帯状エコーの中で発達した対流雲のレーダーエコーの特徴—1985年6月23日, 北部九州たつ巻発生を主として— ……34 29-43 (1)論
- 板部敏和：郵政省通信総合研究所 ……35 511-512 (8)他
- 一ノ瀬俊明：「天気」に学生参加企画を—支部持ち回りで学生座談会をやってみませんか— ……36 96 (2)他
- 一ノ瀬俊明, 気候コロキウム*：若手による覆面座談会「気候学と気象学の役割分担とは」 ……36 461-464 (7)他
- 伊藤亀雄：これが豊旗雲だ ……30 393-394 (8)他
- 伊藤朋之：気象庁 大気二酸化炭素の観測を開始 ……34 336 (5)他
- 伊藤朋之：「大気の化学(季刊科学総説, No. 10, 1990)」日本化学会編 ……38 714 (11)他
- 伊藤朋之：「第II期気象学のプロムナード 12 大気の物理化学—新しい大気環境科学入門—」小川利紘著 ……39 74 (2)他
- 伊藤朋之*, 青木周司, 金森 悟, 松原廣司, 村山昌平, 神山孝吉, 山崎孝治, 大和政彦：南極地域の対流圏化学に関するシンポジウム報告 ……38 629-633 (10)シ
- 伊藤朋之, 浅井富雄*, 林 祥介, 杉村行勇, 高島 勉, 藤谷徳之助, 山崎孝治, 増田耕一, 花輪公雄, 住 明正, 武田喬男, 山内 恭, 二宮洸三, 石田広史, 佐藤康雄, 遠藤辰雄, 中島健介：IAMAP/IAPSO 合同研究集会の報告 ……33 189-198 (5)シ
- 伊藤朋之*, 菊地勝弘, 藤吉康志, 和田 誠, 山内 恭：月例会「南極圏の気象」第3回の報告 ……32 508-510 (9)報

- 伊藤朋之, 林 祥介*, 中島健介, 山崎孝治: IAMAP 総会 (1985) 実感 ……33 29-30 (1)報
- 伊藤朋之*, 山崎孝治, 巻出義紘, 青木周司, 小川利紘: 月例会「南極圏の気象」(第5回)の報告 ……33 413-415 (8)報
- 伊藤久徳*, 川添俊弘: 和歌山県における海陸風 ……30 151-159 (3)論
- 伊藤久徳, 露木 義*, 木本昌秀, 佐藤康雄, 千葉 長, 柴田清孝, 木田秀次, 鬼頭昭雄: 月例会「長期予報と大気大循環」の報告 ……39 363-366 (6)報
- 伊藤久徳*, 野田 明: 風の日変化ホドグラフにおける回転方向の季節変化について ……36 305-317 (5)論
- 伊藤秀喜: 泡状に見える上層雲 ……32 487-489 (9)写
- 伊藤 宏: 昭和57年度春季大会シンポジウム「気象衛星資料の利用—その現状と展望—」の報告 おわりに ……30 83-84 (2)シ
- 伊藤芳樹, 塚本 修*: 「大気境界層観測の計測器及び計測技術に関する短期講座」に出席して ……31 545-551 (9)シ
- 伊藤芳樹*, 渡辺好弘, 水越利之, 花房龍男, 吉川友章, 内藤恵吉, 小平信彦: ドップラーソーダの開発と大気境界層観測への応用 ……33 375-385 (8)論
- 犬伏和之*, 土器屋由紀子: 1990年度日本気象学会春季大会シンポジウムの報告「地球システムの風景—気候と共存するサブ・システムをめぐって—」 2 土壤生態系から放出される微量温室効果ガス ……37 731-736 (11)シ
- 井上 (吉川) 久幸: 太平洋広域における大気海洋間の二酸化炭素交換の研究 ……38 203-207 (4)解
- 井上栄一: L. プラントルさんと G. I. テイラーさんのこと ……36 323-324 (5)他
- 井上栄一: ソビエトの A. M. Oboukhov さんのこと ……38 72-73 (1)他
- 井上栄一: 40年も前のこと ……38 177-178 (3)他
- 井上君夫: 東北農業試験場 ……38 506-508 (8)他
- 井上君夫: 霧を伴うやませの気象特性 ……39 459-467 (8)論
- 井上治郎, 光田 寧*, 山田道夫: 黒河流域における大気—地表相互作用に関する日中共同研究 (HEIFE) の現状 ……37 721-725 (11)解
- 井上治郎*, 渡辺興亜, 中島暢太郎: 冬冬季節風と低気圧による降雪の安定酸素同位体組成 ……33 641-648 (12)論
- 井上豊志郎: 赤外2チャンネル (11 μm , 12 μm) でみた絹雲 ……31 757-759 (12)写
- 井上豊志郎: 雲影による雲頂高度の算出 ……32 435-439 (8)写
- 井上長俊, 栗原弘一*, 宮川 和, 荒井 康, 田宮兵衛, 佐藤康雄: 月例会「長期予報・大気大循環」の報告 ……30 160 (3)報
- 井上良紀*, 今脇資郎: 地球流体における波動と渦—「第5回地球流体夏のセミナー」の報告 ……33 127-142 (4)解
- 今泉孝男, 石原正仁*, 榊原 均, 柳沢善次, 松浦和夫, 青柳二郎: 2台のドップラーレーダーによって観測された関東地方の雷雲の内部構造 ……34 321-332 (5)論
- 今須良一*, 岩坂泰信: ハロー現象を伴う雲のレーザ・レーダ観測 ……37 689-698 (10)論
- 今脇資郎, 井上良紀*: 地球流体における波動と渦—「第5回地球流体 夏のセミナー」の報告 ……33 127-142 (4)解
- 岩井邦中: 昇華係数・熱適合係数を考慮した球形の氷晶の成長について ……32 63-72 (2)論
- 岩井邦中, 武田喬男*, 村上正隆, 高谷美正, 播磨屋敏生, 上田 博, 高橋 劭, 赤枝健治: 第10回国際雲物理学学会議の報告 ……36 417-425 (7)シ
- 岩井邦中*, 中田元司: 垂直風洞に浮遊する水滴の振動と分裂について ……32 15-21 (1)論
- 岩倉 晋, 田畑 明*, 榊原 均, 大塚仁大, 八木鶴平, 真木雅之, 中井専人, 松浦和夫, 上田真也, 永井智広, 葦沢 浩, 鈴木和史, 渡部俊夫: 月例会「レーダー気象」の報告 ……36 376-380 (6)報
- 岩坂直人, 中澤哲夫*, 住 明正, 竹内謙介, 鬼頭昭雄, 金子 新, 藤谷徳之助, 高藪 縁, 中村 尚, 升本順夫, 見延庄士郎: 「エルニーニョ・南方振動に関する日米ワークショップ」(1990年9月10日~14日, 米国シアトル) に参加して ……38 623-627 (10)シ
- 岩坂泰信: 中国気象学会代表团を迎えて—中部支部での交流— ……32 676 (12)報

- 岩坂泰信：昭和61年度日本気象学会秋季大会シンポジウム「黄砂」の報告 2 黄砂粒子の輸送と輸送途中で見られる物理・化学的变化
 ……………34 179-183 (3)シ
- 岩坂泰信：飛行船を用いた大気観測：人間が空気と化す試み ……………34 415-417 (6)他
- 岩坂泰信：名古屋大学水圏科学研究所
 ……………35 201-202,187(3)他
- 岩坂泰信：南極成層圏のエアロゾルの機能—オゾンホールと物質循環—1990年度日本気象学会賞受賞記念講演— ……………37 797-802 (12)解
- 岩坂泰信：名古屋大学太陽地球環境研究所
 ……………39 754-756 (12)他
- 岩坂泰信、今須良一*：ハロー現象を伴う雲のレーザレーダ観測 ……………37 689-698 (10)論
- 岩坂泰信、加藤 進*、山中大学、山形俊男、上田 博、高橋 劭：「インドネシア地域における赤道大気観測に関する国際シンポジウム」の報告
 ……………37 477-482 (7)シ
- 岩坂泰信、廣田 勇*、塩谷雅人、田中 浩、木田秀次、林田佐智子、山中大学、ラビック・カーリン：京都国際 MAP シンポジウムを終えて
 ……………32 233-239 (5)シ
- 岩坂泰信、山内 恭*、廣田 勇：月例会「南極圏の気象」(第1回)の報告…31 586-587 (9)報
- 岩坂泰信*、箕浦宏明、長屋勝博、小野 晃：黄砂粒子の輸送とその空間的ひろがり—1979年4月にみられた黄砂現象のレーザレーダ観測—
 ……………29 231-235 (3)論
- 岩坂泰信、和田 誠*：ライダーによる南極昭和基地での薄い雲の観測 ……………34 453-461 (7)論
- 岩崎俊樹：STE 研究会に参加して
 ……………34 119-120 (2)他
- 岩崎俊樹：重力波ドラッグ ……38 603-604 (9)他
- 岩崎俊樹、鬼頭昭雄*：モデル相互比較実験研究会議に参加して ……………39 673-677 (11)シ
- 岩崎俊樹、工藤達也*、小寺邦彦、千葉 長、柴田清孝、向川 均、木本昌秀、余田成男、露木 義、山田真吾、前田修平、隈 健一、田宮久一郎、里田弘志、佐藤信夫：月例会「長期予報と大循環」の報告 ……………38 49-51 (1)報
- 岩崎友彦、安成哲三*、森永由紀：国際シンポジウム「Ice and Climate (雪氷圏と気候)」に参加して ……………37 165-168 (3)シ
- 岩崎博之、加藤内蔵進*、児玉安正、松本 淳、秋山孝子、栗原泰子、菅野洋光：第1回「梅雨研究会」報告 ……………34 761-768 (12)シ
- 岩崎博之、加藤内蔵進*、松本 淳：1991年度日本気象学会秋季大会シンポジウムの報告「グローバル水循環とアジア」 3 東アジア乾燥地域周辺の水循環 ……………39 408-413 (7)シ
- 岩崎博之、藤吉康志*、高藪 緑、森 一正、赤枝健治、蒲生 稔：第2回メソ気象研究会の報告
 ……………39 295-298 (5)報
- 岩下晴彦：羽田で発生したダウンバースト(1987年7月25日) ……………39 279-290 (5)論
- 岩嶋樹也：FGGE データセット利用ご案内
 ……………31 323-324 (5)他
- 岩嶋樹也、浅井富雄*、澤田龍吉、廣田 勇、吉野正敏、小野延雄、花輪公雄、鳥羽良明、高島 勉、宮原三郎、坪木和久、二宮洸三、沢井哲彦、田中 浩、松浦知徳、川本洋人、菊地時夫、神沢 博、増田耕一、小川利紘、森永由紀、平 啓介：IUGG 第19回総会の報告—バンクーバー1987年8月—
 ……………35 71-82 (2)シ
- 岩嶋樹也、浅井富雄*、新田 勅、加藤内蔵進、村上勝人、住 明正、吉野正敏：東アジアの大気循環に関する国際会議—中国・成都、1987年4月10～15日— ……………34 509-515 (8)シ
- 岩嶋樹也、山元龍三郎*、林 周行：印刷気象データ光学読取装置 ……………30 31-40 (1)論
- 岩波 越、菊地勝弘*、上田 博、小林文明、城岡竜一、高橋暢宏、松浦 馨、金村直俊：札幌付近に発生した降雹と竜巻 ……36 215-217 (4)論
- 岩淵敏明、浜田忠昭*、高橋大知、藤村弘志：低分解能ファクシミリ(LR-FAX)による「ひまわり」の赤外強調画像の出力—発達した積乱雲および下層雲の強調 ……………29 1250-1252(12)写

う

- 上田真也、田畑 明*、榎原 均、大塚仁大、八木鶴平、真木雅之、中井専人、松浦和夫、永井智広、葦沢 浩、鈴木和史、渡部俊夫、岩倉 晋：月例会「ライダー気象」の報告
 ……………36 376-380 (6)報
- 上田真也、田畑 明*、榎原 均、吉崎正憲、三角幸夫、青梨和正、戸塚晶子、道本光一郎、永井智広：

- 月例会「レーダー気象」の報告
37 495-500 (7)報
- 上田 博：NSSL (NOAA/ERL) に滞在して
32 201-206 (4)他
- 上田 博：ヨーロッパの偏波レーダーを訪ねて
36 134-135 (3)他
- 上田 博：Gust Front (ガストフロント)
36 484 (8)他
- 上田 博：リモートセンシング I. レーダー
39 47-51 (1)他
- 上田 博，加藤 進*，山中大学，山形俊男，岩坂泰信，
 高橋 劭：「インドネシア地域における赤道
 大気観測に関する国際シンポジウム」の報告
37 477-482 (7)シ
- 上田 博，菊地勝弘*，小林文明，岩波 越，城岡竜一，
 高橋暢宏，松浦 馨，金村直俊：札幌付近に
 発生した降雹と竜巻 …36 215-217 (4)論
- 上田 博，武田喬男*，村上正隆，高谷美正，播磨屋敏
 生，高橋 劭，赤枝健治，岩井邦中：第10回
 国際雲物理学会議の報告
36 417-425 (7)シ
- 上田 博*，田畑 明，大野久雄，大崎祐次，古津年章，
 熊谷 博，城岡竜一，高橋暢宏，道本光一郎，
 石河直樹，韭沢 浩：第25回国際レーダー気
 象学会議及び第4回国際航空気象学会議報告
39 199-204 (4)シ
- 上田 博*，八木鶴平：北海道釧路市における市街地と
 郊外・海岸での海霧の観測
31 137-145 (2)論
- 上田 博*，若原勝二，播磨屋敏生，遠藤辰雄，巽 保
 夫：昭和62年度日本気象学会秋季大会シンポ
 ジウム「“どか雪”-日本海における中小規模
 じょう乱」の報告 討論及び総合討論の記録
 とあとがき ……35 161-165 (3)シ
- 植田洋匡：昭和58年度春季大会シンポジウム「大気境
 界層について-タワーと風洞に関して」の報
 告 2 室内実験による大気境界層のシミュ
 レーション ……31 101-107 (2)シ
- 植田洋匡，栗田秀實*，光本茂記：弱い傾度風下での大
 気汚染の長距離輸送の気象学的構造
35 23-35 (1)論
- 植田洋匡，光本茂記*，山本一夫：航空機による風速の
 測定 ……32 497-506 (9)論
- 上野 悟，田畑 明*，榊原 均，本江 彰，藤部文昭，
 森 一正，田中 実，丸山健人，本多庸浩，
 飛田 良：月例会「レーダー気象」の報告
38 509-512 (8)報
- 上野達雄：1989年2月の成層圏大規模突然昇温
36 591-595 (9)論
- 上野達雄*，安藤 正，森 一正，丸山健人，山田真吾，
 渡辺典昭，栗原弘一，山形俊男：月例会「長
 期予報と大気大循環」の報告
35 20-22 (1)報
- 上野英克，山崎幸雄*，近藤純正：東北地方太平洋沿岸
 域の大気と海洋の相互作用の長期変動
36 689-695 (11)論
- 上野 充：我国の数値予報システムの現状 (4)
38 141-147 (3)解
- 植野泰夫：含塩類霧の粒度測定-サブミクロン粒子を
 中心として ……31 153-157 (3)解
- 上原 剛，寒川典昭*，荒木正夫，草刈智一：グンベル
 分布の推定母数の信頼性評価
38 479-485 (8)論
- 宇敷重広*，西浦廉政，松田佳久，神部 勉：第3回地
 球流体夏のセミナーの報告-地球流体におけ
 る解の多重性と分岐- 第1部 分岐理論
30 114-119 (3)シ
- 宇田川満：東京都環境科学研究所
36 696-698 (11)他
- 内島立郎：農業環境技術研究所 36 233-235 (4)他
- 内田英治：V字型の雲パターンと日本海沿岸の大雪(II)
29 43-52 (1)論
- 内田英治：「異常気象に備える」朝倉 正著
29 155 (2)他
- 内田英治：「衛星で見る日本の気象」高橋浩一郎・山
 下 洋・土屋 清・中村和郎編
29 194 (2)他
- 内田英治：「生存の条件」高橋浩一郎著
29 558 (5)他
- 内田英治：「防災と気象」宮沢清治著
29 624 (6)他
- 内田英治：日本気象学会創立100周年記念式典，講演，
 記念パーティー報告 ……29 879-890 (9)報
- 内田英治：日本気象学会創立100周年記念レビュー編
 集後記 ……29 1197 (12)解
- 内田英治：私のタッチした諸研究に関する裏と表の話
35 83-92 (2)他
- 内田英治：土井利位「雪華図説」の心理学的・科学的

- 考察36 361-368 (6)論
- 内田英治：日本における8世紀から18世紀までの雲観
察の要因解析37 185-192 (3)論
- 内田英治：東洋における雲の文様の史的変遷の解析
.....39 207-217 (4)論
- 内田英治*, 杉村行勇：日本気象学会創立100周年記念
レビューの特別計画について
.....29 6 (1)解
- 内田英治*, 杉村行勇：日本気象学会創立100周年記念
「天気」特別号について
.....29 267 (4)解
- 内野 修：気象研究所気象衛星・観測システム研究部
.....35 403-404 (6)他
- 内山明博*, 操野年之：米国・欧州における静止気象衛
星搭載用放射計について
.....34 79-86 (2)解
- 内山徳栄, 八木正允*, 村松照男, 黒川信彦：大陸沿岸
の地形の影響を受けた日本海上の“帯状収束
雲”と“Cu-Cbライン”
.....33 453-465 (9)論
- 内山文夫：昭和56年度秋季大会シンポジウム「北陸豪
雪」の報告 4. 38豪雪及び山雪型の特徴に
ついて29 1049-1050(10)シ
- 内山良子, 八木正允*：能登半島と佐渡島を迂回し合流
する雪雲の流れ—上越地方の大雪に関連し
て—30 291-294 (6)論
- 馬谷紳一郎, 吉野正敏*, 松本 淳, 山形俊男, 萩野谷
成徳, 米谷恒春, 青木 孝, 尹 宋煥, 竹松
正樹, 田上善夫, 谷田貝亜紀代, 角野有香,
村上勝人：気候変化に関する北京国際シンポ
ジウムの印象38 375-380 (6)シ
- 浦野 明, 加藤内蔵進, 児玉安正, 山本浩之, 栗原泰
子, 菅野洋光, 中村晃三, 浅井富雄, 川村 宏,
渡辺 明：第1回「やませの研究会」報告
.....38 371-373 (6)シ
- 瓜生道也：「地球をめぐる風—私の気象物語」廣田 勇
著30 544 (11)他
- 瓜生道也, 大河内康正*, 守田 治, 宮原三郎, 角田三
郎, 野中善政, 阿部信男：八代における局地
風循環の一立体観測34 375-382 (6)論
- 瓜生道也, 山元龍三郎*：日本気象学会代表団の中国訪
問32 385-389 (7)他

え

- 江口一平：COADS (総合海洋気象データセット)
.....36 468 (7)他
- 榎本浩之：スイスの気象学と学生生活
.....34 265-266 (4)他
- 遠藤辰雄：昭和56年度秋季大会シンポジウム「北陸豪
雪」の報告 5. 衛星画像による日本海の降
雪雲に関する最近の研究
.....29 1050-1052(10)シ
- 遠藤辰雄：北海道大学低温科学研究所
.....35 129-130 (2)他
- 遠藤辰雄, 浅井富雄*, 林 祥介, 杉村行勇, 高島 勉,
藤谷徳之助, 山崎孝治, 増田耕一, 花輪公雄,
住 明正, 伊藤朋之, 武田喬男, 山内 恭,
二宮洸三, 石田広史, 佐藤康雄, 中島健介：
IAMAP/IAPSO 合同研究集会の報告
.....33 189-198 (5)シ
- 遠藤辰雄, 上田 博*, 若原勝二, 播磨屋敏生, 巽 保
夫：昭和62年度日本気象学会秋季大会シンポ
ジウム「”どか雪”—日本海における中小規模
じょう乱」の報告 討論及び総合討論の記録
とあとがき35 161-165 (3)シ
- 遠藤辰雄*, 大畑哲夫, 和田 誠, 滝沢隆俊, 小野延雄,
小林俊一：月例会「南極の気象」(第8回)の
報告35 261-266 (4)報
- 遠藤辰雄, 大畑哲夫*, 瀬古勝基, 住 明正, 武田喬男：
月例会「南極圏の気象」(第7回)の報告
.....34 785-789 (12)報
- 遠藤辰雄, 田畑 明*, 榊原 均, 中井専人, 真木雅之,
八木鶴平, 中村秀臣, 鈴木 修, 大野久雄,
大崎祐次, 熊谷 博, R. Meneghini, 古津年
章：月例会「レーダー気象」の報告
.....39 473-477 (8)報

お

- 及川武久：1990年度日本気象学会春季大会シンポジウ
ムの報告「地球システムの風景—気候と共存
するサブ・システムをめぐる—」 1 陸上
生態系37 728-731 (11)シ
- 及川武久：1991年度日本気象学会春季大会シンポジウ
ム「炭素循環の謎を考える—化石燃料から出
たCO₂はどこへ行ったか」の報告 3 生物
圏はソースかシンクか

-39 142-146 (3)シ
大石大和, 岡本眞一*, 長沢伸也, 塩沢清茂: 複雑地形
上におけるエアトレーサー拡散実験と山谷風
の観測31 293-303 (5)論
大内彩子: 真鍋淑郎34 647-650 (10)他
大内彩子: 柳井迪雄35 58-60, 35 (1)他
大内彩子: 大村 纂35 449-452 (7)他
大川 隆: 昭和57年度秋季大会シンポジウム「気象と
海氷」の報告 3 オホーツク海の北海道の
気象への影響30 350-355 (8)シ
大川 隆: 北海道胆振中部の豪雨
.....38 649-653 (10)他
大喜多敏一: 酸性雨に関する最近の話題
.....37 581-590 (9)解
大喜多敏一: 大気汚染39 225-229 (4)講
大喜多敏一, 木村富士男*: 熱帯の微気象と大気汚染の
国際会議の報告35 551-553 (9)シ
大喜多敏一, 村尾直人*, 太田幸雄: 成層圏オゾンの地
表オキシダント濃度に及ぼす影響に関する一
考察29 537-545 (5)論
大河内康正*, 瓜生道也, 守田 治, 宮原三郎, 角田三
郎, 野中善政, 阿部信男: 八代における局地
風循環の一立体観測 ...34 375-382 (6)論
大河内芳雄: 台風3次元モデルによる進路予報
.....30 277-289 (6)解
大鹿清司: 市街地に隣接する森が与える都市の気温分
布への影響-科学部の生徒と研究をして-
.....39 707-710 (11)他
大重義法, 佐橋 謙*: 係留気球で観測された局地的不
連続線の立体構造36 699-704 (11)論
大島 隆, 河原幹雄*, 新田 勅, 元木敏博, 徳野正己,
中村和信: 月例会「長期予報と大気大循環」
の報告33 236-237 (5)報
オーストラリア大使館: 気象データ交信が飛躍的に向
上31 320 (5)他
大崎祐次, 上田 博*, 田畑 明, 大野久雄, 古津年章,
熊谷 博, 城岡竜一, 高橋暢宏, 道本光一郎,
石河直樹, 葦沢 浩: 第25回国際レーダー気
象学会議及び第4回国際航空気象学会議報告
.....39 199-204 (4)シ
大崎祐次, 田畑 明*, 榎原 均, 中井専人, 遠藤辰雄,
真木雅之, 八木鶴平, 中村秀臣, 鈴木 修,
大野久雄, 熊谷 博, R. Meneghini, 古津年
章: 月例会「レーダー気象」の報告
.....39 473-477 (8)報
大田正次: 珍しい水平弧 (かさ現象のひとつ)
.....33 27 (1)写
太田 寛: 「エクセルギー講義」押田勇雄著
.....33 276 (6)他
太田幸雄, 村尾直人*, 大喜多敏一: 成層圏オゾンの地
表オキシダント濃度に及ぼす影響に関する一
考察29 537-545 (5)論
大滝英治*, 瀬尾琢郎, 松井哲司: 二酸化炭素変動計の
開発34 293-304 (5)解
大滝英治, 光田 寧*, 文字信貴, 佐橋 謙, 塚本 修,
米谷俊彦, 松井哲司: 大気中の炭酸ガス濃度
変動の国際比較観測 ...33 625-631 (12)解
大滝英治, 光田 寧*, 文字信貴, 佐橋 謙, 米谷俊彦,
塚本 修: 大気中の炭酸ガス濃度変動の国際
比較観測 (2) ズベニゴロド観測
.....35 411-415 (7)解
大塚仁大, 田畑 明*, 榎原 均, 八木鶴平, 真木雅之,
中井専人, 松浦和夫, 上田真也, 永井智広,
葦沢 浩, 鈴木和史, 渡部俊夫, 岩倉 晋:
月例会「レーダー気象」の報告
.....36 376-380 (6)報
大西晴夫: 熱帯低気圧に関する国際協力の現状と台風
特別実験について38 739-746 (12)解
大野久雄: 「大気大循環と気候」廣田 勇著
.....29 52 (1)他
大野久雄: 「数値予報 気象学のプロムナード3」増田
善信著29 747 (7)他
大野久雄: ケルビンヘルムホルツ波を想わせる雲
.....29 771 (8)写
大野久雄: 大きなスケールの“層雲系曇天域” “積雲系
曇天域”及び“快晴域”
.....30 258 (5)写
大野久雄: 西暦2000年までに衛星観測可能なパラメ
ータ37 81-95 (2)解
大野久雄: GPCP (全球降水気候計画)
.....37 796 (12)他
大野久雄*, 伊佐真好: 航空悪天予想図中でCbクラス
ター域を診断する際の相対湿度基準値
.....31 489-492 (8)論
大野久雄*, 伊佐真好: GMS 観測に基づく総観スケ
ール雲量と相対湿度の統計的關係
.....31 493-495 (8)論
大野久雄, 上田 博*, 田畑 明, 大崎祐次, 古津年章,

- 熊谷 博, 城岡竜一, 高橋暢宏, 道本光一郎,
石河直樹, 韭沢 浩: 第25回国際レーダー気
象学会議及び第4回国際航空気象学会議報告
……………39 199-204 (4)シ
- 大野久雄, 栗原和夫*: 中・西部太平洋熱帯地方におけ
る偏東風波動に伴う雲クラスターの雲域変動
……………30 51-52 (1)論
- 大野久雄, 田畑 明*, 榊原 均, 中井専人, 遠藤辰雄,
真木雅之, 八木鶴平, 中村秀臣, 鈴木 修,
大崎祐次, 熊谷 博, R. Meneghini, 古津年
章: 月例会「レーダー気象」の報告
……………39 473-477 (8)報
- 大野久雄, 吉崎正憲*, 新野 宏, 林 泰一, 榊原 均,
渡辺 明, 山中大学: 「第3回メソ気象研究
会」の報告 ……………39 651-653 (10)報
- 大野久雄*, 三浦信男: 圏界面直下におけるケルビンヘ
ルムホルツ波の励起-シーラストランス
ヴァースラインの成因に関連して-
……………29 1235-1241 (12)論
- 大野久雄, 三浦信男*: 予想曇天域の衛星雲画像的表
現- 8層北半球モデルを使用して-
……………30 303-309 (6)論
- 大野久雄*, 山岸米二郎: 対流活動に及ぼす地表面加熱
の影響- 数値シミュレーション-
……………31 553-563 (9)論
- 大畑哲夫: General Climatology Vol. 1A 「Heat bal-
ance of climatology」 A. Kessler 著
……………34 43 (1)他
- 大畑哲夫: 氷河風は昼間吹く ……37 169-170 (3)他
- 大畑哲夫, 遠藤辰雄*, 和田 誠, 滝沢隆俊, 小野延雄,
小林俊一: 月例会「南極の気象」(第8回)の
報告 ……………35 261-266 (4)報
- 大畑哲夫*, 瀬古勝基, 住 明正, 遠藤辰雄, 武田喬男:
月例会「南極圏の気象」(第7回)の報告
……………34 785-789 (12)報
- 大畑哲夫*, 田中洋一, 渡辺興亜, 樋口敬二: 積雪都市
のヒート・アイランド現象
……………32 87-95 (2)論
- 大畑哲夫, 安成哲三*, 野田 彰, 時岡達志, 森永由紀,
瀬古勝基, 山内 恭, 和田 誠: 月例会「南
極圏の気象」(第6回)の報告
……………34 257-261 (4)報
- 大畑哲夫, 安成哲三*, 沖 大幹: KUREX'91 見学
記 - 一連クルスクにおける大気・地表面相
互作用観測計画- ……39 631-636 (10)他
- 大畑哲夫*, 山内 恭: 「Weather and Climate of the
Antarctic」 Werner Schwerdtfeger 著
……………32 486(489) (9)他
- 大原真由美, 瀬戸信也*, 重光和之: 海陸風の風向分布
について ……………36 577-583 (9)論
- 岡田菊夫, 久芳奈遠美*, 武田喬男: 名古屋で観測され
たエアロゾル粒径分布とその雲物理学の特徴
について ……………33 365-373 (8)論
- 岡田 恒: 建設省建築研究所 ……39 445-446 (7)他
- 岡林一夫: 「気象と科学」増田善信著
……………31 402 (7)他
- 岡林一夫: 「核の冬」増田善信著
……………32 630 (11)他
- 岡林俊雄: 昭和57年度春季大会シンポジウム「気象衛
星資料の利用-その現状と展望-」の報告
2 低気圧, 大雨(雪)などの解析への利用
……………30 79-83 (2)シ
- 岡林俊雄: 「収束雲」について (小倉氏のコメントを
読んで) ……………39 643-644 (10)他
- 岡村敏夫: メッシュ気候値-その作成, 利用の現状と
将来- ……………34 157-174 (3)解
- 岡村 存: WMO 国際単位系の採用に踏み切る
……………29 448-450 (4)他
- 岡本眞一*, 大石大和, 長沢伸也, 塩沢清茂: 複雑地形
上におけるエアトレーサー拡散実験と山谷風
の観測 ……………31 293-303 (5)論
- 岡本眞一*, 片谷教孝: 大気汚染の長距離輸送モデル
……………35 461-478 (8)解
- 岡本眞一*, 塩沢清茂: 複雑地形上での拡散モデルの開
発について ……………35 595-605 (10)解
- 岡本眞一*, 塩沢清茂: 海上および沿岸地域での拡散モ
デル ……………36 711-722 (12)解
- 岡本利次: 1984年4月19日に, 仙台付近を中心とした
東北地方に起った地上気温の降下現象につ
いて ……………36 631-641 (10)論
- 岡本雅典: 第2回統計気候学国際研究集会に出席して
……………31 673-677 (11)シ
- 小川俊雄, 川本洋人*: 成層圏イオン移動度研究の重要
性- 中層大気観測計画 (MAP) の断面
……………30 181-192 (4)解
- 小川俊雄, 川本洋人*: 成層圏イオン- 最近の研究の進
展- ……………31 713-726 (12)解
- 小川俊雄, 川本洋人*: 対流圏イオン- 新しい大気科学

- の視点— ……………34 5-21 (1)解
 小川俊雄*, 高木増美, 北川信一郎, 織笠桂太郎, 川本
 洋人, 牧野雅彦: 第7回国際大気電気学会議
 の報告 ……………32 133-137 (3)シ
 小川利紘: IGAC 計画 ……………34 87-88 (2)他
 小川利紘: 地球大気化学国際シンポジウム報告
 ……………35 231-232 (4)シ
 小川利紘: 第7回地球大気化学国際シンポジウムおよ
 び IGAC 進捗状況 ……………38 149-150 (3)シ
 小川利紘, 浅井富雄*, 澤田龍吉, 廣田 勇, 吉野正敏,
 小野延雄, 花輪公雄, 鳥羽良明, 高島 勉,
 宮原三郎, 坪木和久, 二宮洸三, 沢井哲滋,
 田中 浩, 岩嶋樹也, 松浦知徳, 川本洋人,
 菊地時夫, 神沢 博, 増田耕一, 森永由紀,
 平 啓介: IUGG 第19回総会の報告—パン
 クーバー1987年8月—
 ……………35 71-82 (2)シ
 小川利紘, 伊藤朋之*, 山崎孝治, 巻出義紘, 青木周司:
 月例会「南極圏の気象」(第5回)の報告
 ……………33 413-415 (8)報
 小川利紘, 加藤 進*, 川平浩二: SCOSTEP 審議会/
 MAP 委員会, 第6回 STP シンポジウムお
 よび第26回 COSPAR 総会の報告
 ……………34 23-26 (1)シ
 小川利紘, 国際オゾン委員会*: オゾン層の現状に関す
 る声明 ……………36 508-509 (8)他
 小川利紘, 柴崎和夫*: 首都圏近郊における大気 NO₂
 全量の観測 ……………29 721-727 (7)論
 小川利紘*, 柴崎和夫: オゾンの南極域春季減少—オゾ
 ン・ホール ……………34 431-440 (7)解
 小川利紘*, 村松久史, 川平浩二, 近藤 豊, 牧野行雄:
 国際オゾンシンポジウム・対流圏オゾンワー
 クショップ報告 ……………36 63-68 (2)シ
 小川 靖: “Handbook on Atmospheric Diffusion”
 Steven R. Hanana, Gary A. Briggs, Rayfor-
 d P. Hosker, Jr. 著 ……29 1128 (11)他
 沖 大幹, 安成哲三*, 大畑哲夫: KUREX'91 見学
 記 —ソ連クルスクにおける大気・地表面相
 相互作用観測計画— ……39 631-636 (10)他
 沖野典夫, 西山勝暢*, 望月 定, 丹治辰男, 織笠桂太
 郎, 桜井兼市, 足立 崇, 山本 晃, 金戸 進,
 加藤央之, 藤吉康志, 菊地勝弘: 北海道支部
 研究発表会の報告 ……29 671-672 (6)報
 沖野典夫, 三輪建治*, 酒井重典, 播磨屋敏生, 菊地勝
 弘, 堀江成人, 斉藤博英, 関谷忠夫, 織笠桂
 太郎, 丹治辰男, 望月 定, 松村信男, 向井
 田健一, 室住正世, 村上正隆, 孫野長治, 石
 崎健二, 福田一義, 雲物理研究グループ: 北
 海道支部第1回研究発表会の報告
 ……………29 172-174 (2)報
 荻野 激, 中谷 周*: 青森県津軽地方の降水の pH 変
 動と NO₃, SO₄²⁻—降下量
 ……………39 745-751 (12)論
 荻原武士: チベットの高原から東進する広大な上層雲域
 ……………31 369-370 (6)写
 奥田 穰: 昭和59年秋季大会シンポジウム「台風と災
 害」の報告 3 台風災害
 ……………32 400-405 (8)シ
 奥田 穰, 河村 武*, 丸山健人, 谷 宏成: 日本気象
 学会100年史 ……………29 299-334 (4)解
 小倉義光: 雲をつかむ話現代版—昭和57年秋季大会特
 別講演— ……………30 61-75 (2)解
 小倉義光: 日本気象学会役員選挙の実施方法の私案
 ……………37 409-410 (6)他
 小倉義光: メソ対流系の構造と組織化に及ぼす環境の
 影響 ……………37 439-465 (7)解
 小倉義光: 学生が先生を採点する話
 ……………37 501-502 (7)他
 小倉義光: 1990年度日本気象学会秋季大会シンポジウ
 ム「集中豪雨」の報告 1. 集中豪雨の解析
 とメカニズム ……………38 276-288 (5)シ
 小倉義光: “The Atmosphere—A Challenge, The Sci-
 ence of Jule Gregory Charney” R. S. Lind-
 zen, E. N. Lorenz and G. W. Platzman,
 editors ……………39 101-102 (2)他
 小倉義光: 「収束雲帯」についてのコメント
 ……………39 205 (4)他
 小倉義光: カオスとロレンツさん
 ……………39 435-439 (7)他
 小倉義光: メソ気象センター設立のすすめ
 ……………39 581-583 (9)他
 小倉義光: “Extratropical Cyclones: The Erik Pal-
 men Memorial Volume” C. Newton and E.
 O. Holopainen 共編 ……39 781-782 (12)他
 小倉義光*, 永田 雅, 田畑 明: 関東北・西部山系を
 越える寒冷前線の変容: 事例解析
 ……………38 635-644 (10)論
 小倉義光, 吉崎正憲*, 坪木和久, 菊地勝弘, 藤吉康志,

猪川元興, 藤部文昭, 栗原和夫, 萬納寺信崇:
月例会「第1回メソ気象研究会」の報告
……………38 711-713 (11)報

尾崎康一:「農林・水産の気象 現代の気象テクノロ
ジー4」内嶋善兵衛編
……………29 870 (8)他

尾崎康一:民間気象会社(株)オーシャンルーツ及び
(株)ウェザーニュースの気象業務
……………34 221-227 (4)解

小野 晃:昭和61年度日本気象学会秋季大会シンポジ
ウム「黄砂」の報告…34 175 (3)シ

小野 晃, 岩坂泰信*, 箕浦宏明, 長屋勝博:黄砂粒子
の輸送とその空間的ひろがり-1979年4月に
みられた黄砂現象のレーザレーダ観測-
……………29 231-235 (3)論

小野延雄, 浅井富雄*, 澤田龍吉, 廣田 勇, 吉野正敏,
花輪公雄, 鳥羽良明, 高島 勉, 宮原三郎,
坪木和久, 二宮洸三, 沢井哲滋, 田中 浩,
岩嶋樹也, 松浦知徳, 川本洋人, 菊地時夫,
神沢 博, 増田耕一, 小川利紘, 森永由紀,
平 啓介:IUGG 第19回総会の報告-バン
クーバー-1987年8月-
……………35 71-82 (2)シ

小野延雄, 遠藤辰雄*, 大畑哲夫, 和田 誠, 滝沢隆俊,
小林俊一:月例会「南極の気象」(第8回)の
報告……………35 261-266 (4)報

小野延雄*, 高原浩志, 酒井 敏:月例会「南極圏の気
象」(第4回)の報告…33 167-168 (4)報

小野崎統, 佐粧純男*, 森 太郎, 斉藤貴志, 筒井憲司:
ろ紙における降水粒子の質量測定の精度につ
いて……………37 61-66 (1)論

小野田仁:海の波の話……………29 1067-1080(10)講

小野寺栄喜, 玉山洋一*, 豊間根正志, 佐藤英彦, 竹原
茂貴, 田頭正広, 八重樫武也, 竹内衛夫, 榊
法貴, 後藤常男, 森 洋介, 近藤純正, 佐藤
威, 内藤勲夫, 菊地直吉, 佐々木喜一, 長谷
川直之, 金谷年展, 森 俊彦:東北支部講演
会の報告……………32 36-37 (1)報

小元敬男, 鱧谷 憲:日本の都市気象台における近年
の湿度の低下について
……………29 73-80 (1)論

小元敬男:台風に伴う竜巻について
……………29 967-980 (9)論

小元敬男:強風災害をもたらした下降流突風の事例解

析……………34 633-642 (10)論

織笠桂太郎, 小川俊雄*, 高木増美, 北川信一郎, 川本
洋人, 牧野雅彦:第7回国際大気電気学会議
の報告……………32 133-137 (3)シ

織笠桂太郎, 西山勝暢*, 望月 定, 丹治辰男, 沖野典
夫, 桜井兼市, 足立 崇, 山本 晃, 金戸 進,
加藤央之, 藤吉康志, 菊地勝弘:北海道支部
研究発表会の報告……………29 671-672 (6)報

織笠桂太郎, 三輪建治*, 酒井重典, 播磨屋敏生, 菊地
勝弘, 堀江成人, 斉藤博英, 関谷忠夫, 丹治
辰男, 沖野典夫, 望月 定, 松村信男, 向井
田健一, 室住正世, 村上正隆, 孫野長治, 石
崎健二, 福田一義, 雲物理研究グループ:北
海道支部第1回研究発表会の報告
……………29 172-174 (2)報

か

甲斐憲次:台風8115号通過時に 30 m 鉄塔で観測され
た気象特性……………29 1143-1151(11)論

甲斐憲次:台風接近時に 30 m 鉄塔で観測された強風
のスペクトルについて
……………30 583-589 (12)論

甲斐憲次:30 m 鉄塔で観測された風速変動と気圧変
動の長周期スペクトル
……………31 235-241 (4)論

海霧研究グループ:釧路地方における海霧の観測
……………32 41-52 (2)解

角田道生, 加藤真規子*, 花房龍男, 林 隆:野外実験
と風洞実験による複雑地形上の拡散の比較
……………34 397-407 (6)論

角野有香, 吉野正敏*, 馬谷紳一郎, 松本 淳, 山形俊
男, 萩野谷成徳, 米谷恒春, 青木 孝, 尹 宋
煥, 竹松正樹, 田上善夫, 谷田貝亜紀代, 村
上勝人:気候変化に関する北京国際シンポジ
ウムの印象……………38 375-380 (6)シ

柏木啓一, 古賀晴成*, 山岸米二郎, 二宮洸三:急激に
発達した低気圧の数値シミュレーション
(I)-初期場の影響と総観的構造の特徴-
……………31 305-314 (5)論

柏木啓一, 山岸米二郎*, 古賀晴成, 二宮洸三:急激に
発達した低気圧の数値シミュレーション
(II)-潜熱放出の効果-
……………31 357-362 (6)論

柏原辰吉:北太平洋を中心とした最近の冬季の冷化に

- ついて ……………34 777-781 (12)論
 片谷教孝, 岡本眞一*: 大気汚染の長距離輸送モデル
 ……………35 461-478 (8)解
 片山 昭: 昭和57年度秋季大会シンポジウム「気象と
 海水」の報告 4 大気と海水の相互作用「大
 気大循環への影響」…30 355-364 (8)シ
 加藤一靖: 雲影法による雲頂高度の算出方法
 ……………30 56-57 (1)写
 加藤内蔵進: 梅雨前線帯の季節的な変動について
 ……………30 108-109 (2)写
 加藤内蔵進: 中国大陸上の梅雨前線帯の特徴
 ……………32 333-335 (6)写
 加藤内蔵進: 極東における梅雨現象について
 ……………32 343-356 (7)解
 加藤内蔵進: オホーツク海域における大気中の熱収支
 と下層気温の変動について
 ……………32 425-433 (8)論
 加藤内蔵進: 昭和62年度日本気象学会春季大会シンポ
 ジウム「梅雨とモンスーン」報告 1 東ア
 ジア循環場の季節進行と梅雨前線
 ……………34 685-688 (11)シ
 加藤内蔵進, 浅井富雄*, 新田 勅, 村上勝人, 岩嶋樹
 也, 住 明正, 吉野正敏: 東アジアの大気循環
 に関する国際会議—中国・成都, 1987年4
 月10~15日— ……………34 509-515 (8)シ
 加藤内蔵進*, 東 善広, 多田英夫, 平沢正信, 二宮洗
 三, 栗原和夫, 瀬上哲秀: 第2回「梅雨研究
 会」報告 ……………36 11-17 (1)シ
 加藤内蔵進*, 岩崎博之, 児玉安正, 松本 淳, 秋山孝
 子, 栗原泰子, 菅野洋光: 第1回「梅雨研究
 会」報告 ……………34 761-768 (12)シ
 加藤内蔵進*, 岩崎博之, 松本 淳: 1991年度日本気象
 学会秋季大会シンポジウムの報告 「グロー
 バル水循環とアジア」 3 東アジア乾燥地
 域周辺の水循環 ……………39 408-413 (7)シ
 加藤内蔵進, 川野 浩*, 三瓶次郎: 寒気吹き出し時
 における日本列島風下側の海上での熱及び水蒸
 気収支と雲の生成について
 ……………30 575-582 (12)論
 加藤内蔵進*, 栗原泰子: 水蒸気輸送場でみた亜熱帯高
 気圧の季節内変動と梅雨前線の雲分布に関す
 る事例解析 (1979年6月中旬内の2つの時期
 での比較) ……………36 221-232 (4)論
 加藤内蔵進*, 児玉安正, 山本浩之, 栗原泰子, 菅野洋
 光, 中村晃三, 浦野 明, 浅井富雄, 川村 宏,
 渡辺 明 : 第1回「やませの研究会」報告
 ……………38 371-373 (6)シ
 加藤内蔵進, 松本 淳*, 杉 正人: 「モンスーンに関
 する国際シンポジウム」に参加して
 ……………37 389-392 (6)シ
 加藤 進: 大気上層の乱れを探る—MST レーダーの
 話— ……………33 73-79 (2)講
 加藤 進: 大気潮汐・大気重力波, MST レーダー—平
 成元年度藤原賞受賞記念講演—
 ……………36 681-685 (11)解
 加藤 進*, 川平浩二, 小川利紘: SCOSTEP 審議会/
 MAP 委員会, 第6回 STP シンポジウムお
 よび第26回 COSPAR 総会の報告
 ……………34 23-26 (1)シ
 加藤 進*, 山中大学, 山形俊男, 上田 博, 岩坂泰信,
 高橋 劭: 「インドネシア地域における赤道
 大気観測に関する国際シンポジウム」の報告
 ……………37 477-482 (7)シ
 加藤久雄: 台風予報あれこれ ……35 313-320 (5)他
 加藤央之: (財)電力中央研究所
 ……………36 659-660 (10)他
 加藤央之, 西山勝暢*, 望月 定, 丹治辰男, 沖野典夫,
 織笠桂太郎, 桜井兼市, 足立 崇, 山本 晃,
 金戸 進, 藤吉康志, 菊地勝弘: 北海道支部
 研究発表会の報告 ……29 671-672 (6)報
 加藤真規子: 乱流境界層中の乱れの減衰とその拡散へ
 の影響 (風洞実験) ……32 511-522 (9)論
 加藤真規子: 乱流境界層中における鉛直方向の拡散と
 その拡散パラメータについて (風洞実験)
 ……………33 253-261 (6)論
 加藤真規子*, 萩野谷成徳, 花房龍男: 複雑地形上の気
 流の乱流特性—野外観測と風洞実験の比較—
 ……………37 171-183 (3)論
 加藤真規子*, 花房龍男, 角田道生, 林 隆: 野外実験
 と風洞実験による複雑地形上の拡散の比較
 ……………34 397-407 (6)論
 加藤真規子, 松尾敬世*, 牧野行雄, 青木忠生: 気象研
 究所物理気象研究部
 ……………36 740-742 (12)他
 加藤政勝: 中・小規模じょう乱に伴う雲域と上層の谷
 との相互作用 ……………30 335-336 (7)写
 加藤政勝: モデル大気を覗いてみると
 ……………37 747-751 (11)他

- 加藤美香子, 川上紳一*, 吉田英太郎, 松本由紀: 降水量の時間変動のフラクタル解析
37 753-762 (11)論
- 金光正郎: 熱帯域における東西循環・準定常超長波の実態解明と熱帯域数値予報の試み—学会受賞記念講演—31 77-90 (2)解
- 金光正郎: ヨーロッパ中期予報センター—その機構と活動—32 597-608 (11)解
- 金光正郎, 住 明正*, 神沢 博: 大気, 及び, 大気モデルにおける準定常超長波の維持に関するシンポジウムについて ……31 115-125 (2)シ
- 金森 悟: 杉村行勇君のご逝去を悼む
39 224 (4)他
- 金森 悟, 伊藤朋之*, 青木周司, 松原廣司, 村山昌平, 神山孝吉, 山崎孝治, 大和政彦: 南極地域の対流圏化学に関するシンポジウム報告
38 629-633 (10)シ
- 金森 悟, 西川雅高*, 溝口次夫, 笹野泰弘, 金森暢子: 黄砂エアロゾルの降下量分布—一般環境大気測定局の利用—38 221-228 (4)論
- 金森暢子, 西川雅高*, 溝口次夫, 笹野泰弘, 金森 悟: 黄砂エアロゾルの降下量分布—一般環境大気測定局の利用—38 221-228 (4)論
- 金谷年展, 玉山洋一*, 豊間根正志, 佐藤英彦, 竹原茂貴, 田頭正広, 八重樫武也, 竹内衛夫, 神 法貴, 後藤常男, 森 洋介, 近藤純正, 佐藤 威, 内藤勲夫, 菊地直吉, 佐々木喜一, 長谷川直之, 小野寺栄喜, 森 俊彦: 東北支部講演会の報告32 36-37 (1)報
- 金谷年展, 露木 義*, 田口彰一, 木本昌秀, 鬼頭昭雄, 向川 均: 月例会「長期予報と大気大循環」の報告—中・高緯度対流圏の長期変動—
36 158-160 (3)報
- 金谷年展, 山田真吾*, 渡邊朝生, 小寺邦彦, 千葉 長, 柴田清孝, 森永由紀, 安成哲三, 鬼頭昭雄, 時岡達志, 西尾文彦, 加納裕二, 佐藤清富, 佐々木秀行: 月例会「長期予報と大気大循環」の報告37 137-140 (2)報
- 兼岡一郎: 「大気の歴史 気象学のプロムナード1」森山 茂著29 594 (6)他
- 金子 新, 中澤哲夫*, 住 明正, 竹内謙介, 鬼頭昭雄, 藤谷徳之助, 高藪 縁, 岩坂直人, 中村 尚, 升本順夫, 見延庄士郎: 「エルニーニョ・南方振動に関する日米ワークショップ」(1990年9月10日~14日, 米国シアトル) に参加して
38 623-627 (10)シ
- 金戸 進, 西山勝暢*, 望月 定, 丹治辰男, 沖野典夫, 織笠桂太郎, 桜井兼市, 足立 崇, 山本 晃, 加藤央之, 藤吉康志, 菊地勝弘: 北海道支部研究発表会の報告29 671-672 (6)報
- 金久博忠: 第II期 気象学のプロムナード「新しい気象力学」岸保勘三郎他著
34 108 (2)他
- 金久博忠: 力学系概観34 135-155 (3)解
- 金久博忠, 石井正好*: 「気候一次元」模型」の解析」
36 291-302 (5)論
- 金久博忠: モドン38 504-505 (8)他
- 金久博忠: 球面モドンの線形安定性
39 421-427 (7)論
- 金村直俊, 菊地勝弘*, 上田 博, 小林文明, 岩波 越, 城岡竜一, 高橋暢宏, 松浦 馨: 札幌付近に発生した降雹と竜巻 ……36 215-217 (4)論
- 加納裕二, 山田真吾*, 渡邊朝生, 金谷年展, 小寺邦彦, 千葉 長, 柴田清孝, 森永由紀, 安成哲三, 鬼頭昭雄, 時岡達志, 西尾文彦, 佐藤清富, 佐々木秀行: 月例会「長期予報と大気大循環」の報告37 137-140 (2)報
- 蒲地政文, 安成哲三*, 鬼頭昭雄, 轡田邦夫, 住 明正, 高藪 出, 高藪 縁, 竹内謙介, 時岡達志, 富田智彦, 中澤哲夫, 邊田有理江, 見延庄士郎, 山形俊男: 熱帯海洋と全球大気 (TOGA) に関する国際研究集会に参加して
37 809-819 (12)シ
- 上口弘晃, 山岸米二郎*, 土井雅彦, 北島尚子: 強い突風を伴った寒気 (団) 内低気圧
39 27-36 (1)論
- 神子敏郎: 地上及び海上気象電報の通報型式と天気図への記入 (昭和57年1月1日)—概要と特徴—
29 981-983 (9)他
- 上平悦朗, 小西達男*, 瀬河孝博: 台風8506号による高潮と副振動33 263-270 (6)論
- 神山孝吉, 伊藤朋之*, 青木周司, 金森 悟, 松原廣司, 村山昌平, 山崎孝治, 大和政彦: 南極地域の対流圏化学に関するシンポジウム報告
38 629-633 (10)シ
- 蒲生 稔, 藤吉康志*, 高藪 縁, 岩崎博之, 森 一正, 赤枝健治: 第2回メソ気象研究会の報告
39 295-298 (5)報

- 苅屋公明：台風接近時に観測点で未来の風速一頻度スペクトルを予測する基礎的考察
 ……………29 1129-1142(11)論
- 川上紳一*, 飯島邦彦：「信州の空模様」荒井伊左夫著(宮澤清治監修) ……35 606 (10)他
- 川上紳一*, 吉田英太郎：降水量の時間変化の統計的性質とフラクタル ……35 693-700 (11)論
- 川上紳一*, 吉田英太郎, 加藤美香子, 松本由紀：降水量の時間変動のフラクタル解析
 ……………37 753-762 (11)論
- 川口貞男：南極における気象研究—昭和62年度藤原賞受賞記念講演— ……34 751-757 (12)解
- 河崎善一郎, 木村竜治*, 山岬正紀, 安成哲三, 村山信彦, 山中大学, 近藤 豊, 木田秀次：「国際地球物理金沢会議 (1990 WPGM)」の報告
 ……………37 821-827 (12)シ
- 河崎善一郎, 竹内利雄*, 仲野 黄, 長谷正博, 中田 滉, 舟木数樹, 斎川康二, 鈴木 誠：大津における夏の雷雲のレーダー観測結果 (I) 不規則な多重セル型雷雲 ……37 45-50 (1)論
- 河崎善一郎, 竹内利雄*, 仲野 黄, 長谷正博, 中田 滉, 舟木数樹, 斎川康二, 鈴木 誠：大津における夏の雷雲のレーダー観測結果(II)レーダーによる落雷点の予測 ……37 51-53 (1)論
- 河崎善一郎, 竹内利雄*, 仲野 黄, 長谷正博, 中田 滉, 舟木数樹, 斎川康二, 鈴木 誠：大津における夏の雷雲のレーダー観測結果 (III) 巨大セル型雷雲 ……37 57-60 (1)論
- 河崎善一郎*, 松浦虔士, 久保 隆, 山田 勝, 園井康夫：落雷頻度でみた夏季, 冬季の雷活動
 ……………39 89-95 (2)論
- 川島茂人：航空機 MSS データによる地表面熱収支分布の評価 ……33 333-344 (7)論
- 川島茂人：研究レビュー「リモートセンシングによる熱環境, 熱収支, 蒸発散の評価」
 ……………38 351-362 (6)解
- 川添俊弘, 伊藤久徳*：和歌山県における海陸風
 ……………30 151-159 (3)論
- 川中敦子, 近藤純正*, 森 洋介, 安田延壽, 佐藤 威, 萩野谷成徳, 三浦 章, 山沢弘実, 庄司邦彦：盆地内に形成される夜間の安定気層(冷氣湖)
 ……………30 327-334 (7)論
- 川中敦子, 森 洋介*, 近藤純正, 庄司邦彦, 佐藤 威, 萩野谷成徳, 三浦 章, 山沢弘実, 阿部愛美, 安田延壽, 高平 進：山地の夜間冷却と熱収支 ……30 259-267 (5)論
- 川野 浩：北海道南東海上の, 霧または層雲・層積雲のある気層での熱・水蒸気収支
 ……………36 369-375 (6)論
- 川野 浩*, 三瓶次郎, 加藤内蔵進：寒気吹き出し時における日本列島風下側の海上での熱及び水蒸気収支と雲の生成について
 ……………30 575-582 (12)論
- 河原幹雄：昭和61年度日本気象学会春季大会シンポジウム「熱帯の大気と海洋」の報告 1 季節内変動のモニタリング 33 515-519 (10)シ
- 河原幹雄*, 新田 勅, 元木敏博, 大島 隆, 徳野正己, 中村和信：月例会「長期予報と大気大循環」の報告 ……33 236-237 (5)報
- 川平浩二, 小川利紘*, 村松久史, 近藤 豊, 牧野行雄：国際オゾンシンポジウム・対流圏オゾンワークショップ報告 ……36 63-68 (2)シ
- 川平浩二, 加藤 進*, 小川利紘：SCOSTEP 審議会/MAP 委員会, 第6回 STP シンポジウムおよび第26回 COSPAR 総会の報告
 ……………34 23-26 (1)シ
- 川平浩二, 田島俊彦*：回転円筒水槽内の流れと温度分布の液晶による立体的観測
 ……………38 495-500 (8)論
- 河村 武：季節現象の観測と気候の解明への応用
 ……………29 559-574 (5)講
- 河村 武：日本気象学会100年史補遺と訂正
 ……………29 1198 (12)解
- 河村 武：応用気象学の発展に関する二, 三の問題—わが国の応用気象学100年の歩み—
 ……………29 1187-1197(12)解
- 河村 武：「理科年表読本 気象歳時記」高橋浩一郎著 ……34 128 (2)他
- 河村 武：「雲」倉嶋 厚・鈴木正一郎著
 ……………34 216 (3)他
- 河村 武：畠山久尚博士 ……34 342 (5)他
- 河村 武：「日本の風土」松井 健・小川 肇編著
 ……………36 62 (2)他
- 河村 武：「気象をはかる」小林壽太郎著
 ……………36 164 (3)他
- 河村 武：都市気候に関する研究の動向—昭和63年度藤原賞受賞記念講演—
 ……………36 197-205 (4)解

- 河村 武*, 奥田 穰, 丸山健人, 谷 宏成: 日本気象学会100年史……………29 299-334 (4)解
- 河村 武, 鈴木力英*: 夏型気圧配置時の中部日本における地上風系の特徴 34 715-722 (11)論
- 河村 武, 竹内清秀*: ソウルで開催された国際学会に出席して……………32 638 (11)他
- 川村 宏: 東北画像データベース……………39 219-221 (4)他
- 川村 宏, 加藤内蔵進*, 児玉安正, 山本浩之, 栗原泰子, 菅野洋光, 中村晃三, 浦野 明, 浅井富雄, 渡辺 明: 第1回「やませの研究会」報告……………38 371-373 (6)シ
- 川村 宏, 中澤高清*, 早坂忠裕: 東北大学大気海洋変動観測研究センター ……38 785-787 (12)他
- 川村隆一*, 田 少奮: 北半球 500 mb 高度場のテレコネクションと日本のシンギュラリティ……………39 75-85 (2)論
- 川村隆一, 新田 勅*, 安成哲三, 佐伯理郎, 山形俊男, 北村佳照, 山崎孝治, 鬼頭昭雄: 大気-海洋相互作用に関するピアクネスシンポジウム……………35 417-425 (7)シ
- 川村隆一, 花輪公雄*, 谷本陽一, 新田 勅, 鬼頭昭雄: 第3回「大気-海洋相互作用研究会」の報告……………39 513-518 (8)報
- 川本洋人, 浅井富雄*, 澤田龍吉, 廣田 勇, 吉野正敏, 小野延雄, 花輪公雄, 鳥羽良明, 高島 勉, 宮原三郎, 坪木和久, 二宮洸三, 沢井哲滋, 田中 浩, 岩嶋樹也, 松浦知徳, 菊地時夫, 神沢 博, 増田耕一, 小川利紘, 森永由紀, 平 啓介: IUGG 第19回総会の報告-バンクーバー-1987年8月-……………35 71-82 (2)シ
- 川本洋人*, 小川俊雄: 成層圏イオン移動度研究の重要性-中層大気観測計画 (MAP) の断面……………30 181-192 (4)解
- 川本洋人*, 小川俊雄: 成層圏イオン-最近の研究の進展-……………31 713-726 (12)解
- 川本洋人*, 小川俊雄: 対流圏イオン-新しい大気科学の視点-……………34 5-21 (1)解
- 川本洋人, 小川俊雄*, 高木増美, 北川信一郎, 織笠桂太郎, 牧野雅彦: 第7回国際大気電気学会議の報告……………32 133-137 (3)シ
- 神沢 博: 平成元年度日本気象学会春季大会シンポジウム「オゾン層の科学-現状と課題」の報告 2 オゾン層の力学 ……37 25-31 (1)シ
- 神沢 博, 浅井富雄*, 澤田龍吉, 廣田 勇, 吉野正敏, 小野延雄, 花輪公雄, 鳥羽良明, 高島 勉, 宮原三郎, 坪木和久, 二宮洸三, 沢井哲滋, 田中 浩, 岩嶋樹也, 松浦知徳, 川本洋人, 菊地時夫, 増田耕一, 小川利紘, 森永由紀, 平 啓介: IUGG 第19回総会の報告-バンクーバー-1987年8月-……………35 71-82 (2)シ
- 神沢 博, 浅井富雄*, 廣田 勇, 谷貝 勇, 佐藤康雄, 西 憲敬, 余田成男, 田中 博, 塩谷雅人, 児玉安正, 増田耕一, 忠鉢 繁, 秋吉英治, 木村竜治, 二宮洸三, 内藤玄一, 佐々木徹, 高島 勉, 笹野泰弘, 山内 恭: IAMAP 第5回研究集会の報告-レディング, 1989年8月-……………36 723-736 (12)シ
- 神沢 博, 住 明正*, 金光正郎: 大気, 及び, 大気モデルにおける準定常超長波の維持に関するシンポジウムについて ……31 115-125 (2)シ
- 神沢 博, 田中 博*, 瀬古勝基, 児玉裕二: 地球規模変動における極域の役割に関する国際会議の報告……………38 103-106 (2)シ
- 神沢 博, 廣田 勇*: 南半球中層大気と重力波に関する合同国際ワークショップの報告……………34 611-613 (10)シ
- 神沢 博, 廣田 勇*, 塩谷雅人, 山崎孝治, 津田敏隆: 米国気象学会中層大気分科会および南半球中層大気国際研究集会の報告……………36 615-620 (10)シ
- 神沢 博, 廣田 勇*, 吉野正敏, 林田佐智子, 山内 恭, 中村晃三, 廣岡俊彦: 第18回 IUGG 総会の報告……………31 19-26 (1)シ
- 神沢 博, 深尾昌一郎*, 山本哲生, 山中大学, 近藤 豊, 塩谷雅人, 田中高史: 中層大気・超高層大気研究: 21世紀への展望……………38 257-273 (5)解
- 神沢 博*, 安成哲三: 極域研究連絡会1992年春季研究会「南極域の物質循環」報告……………39 775-778 (12)他
- 神沢 博, 山内 恭*, 山崎孝治: 極域研究連絡会1991年春季研究会「北極域の大気環境 (I)」報告……………38 783-784 (12)報
- 菅野洋光: 下北丘陵におけるヤマセ気団と海風の観測-1990年6~9月の気温の鉛直分布と東西

- 差 ……………38 573-579 (9)論
菅野洋光, 加藤内蔵進*, 岩崎博之, 児玉安正, 松本 淳,
秋山孝子, 栗原泰子: 第1回「梅雨研究会」報
告 ……………34 761-768 (12)シ
菅野洋光, 加藤内蔵進*, 児玉安正, 山本浩之, 栗原泰
子, 中村晃三, 浦野 明, 浅井富雄, 川村 宏,
渡辺 明: 第1回「やませの研究会」報告
……………38 371-373 (6)シ
神林慶子: 名瀬レーダーが捉えた台風19号
……………38 カラー (5)写
神部 勉: 第3回地球流体夏のセミナーの報告—地球
流体における解の多重性と分岐— 第3回地
球流体夏のセミナーを終えて
……………30 113-114 (3)シ
神部 勉, 宇敷重広*, 西浦廉政, 松田佳久: 第3回地
球流体夏のセミナーの報告—地球流体におけ
る解の多重性と分岐— 第1部 分岐理論
……………30 114-119 (3)シ
岸保勘三郎: 温帯低気圧モデルの歴史的発展
……………29 269-298 (4)解
岸保勘三郎: 気象研究の思い出
……………31 659-672 (11)解
岸保勘三郎: 印度モンスーンとプラネタリー波の伝
播—昭和60年度藤原賞受賞記念講演—
……………32 543-551 (10)解
岸保勘三郎: インド工科大学 (ニュー・デリー) での
生活 ……………33 487-495 (10)解
- き
- 菊地勝弘: 北極域観測計画 (POLEX-NORTH) 現地
観測あれこれ ……………29 101-108 (1)他
菊地勝弘: 昭和57年度秋季大会シンポジウム「気象と
海水」の報告 まえがき
……………30 343 (8)シ
菊地勝弘: 一会員の独言・二人言 (?)
……………32 390 (7)他
菊地勝弘: 孫野長治先生の御逝去を悼む
……………33 71-72 (2)他
菊地勝弘: 小林禎作先生の御逝去を悼む
……………34 423-424 (6)他
菊地勝弘: 「新版小気候」吉野正敏著
……………34 614 (10)他
菊地勝弘: 昭和62年度日本気象学会秋季大会シンポジ
ウム「どか雪」—日本海における中小規模
じょう乱」の報告 1 石狩平野の降雪の特
徴 ……………35 135-140 (3)シ
菊地勝弘: コペンハーゲン大学北極観測所
……………37 493-494 (7)他
菊地勝弘, 伊藤朋之*, 藤吉康志, 和田 誠, 山内 恭:
月例会「南極圏の気象」第3回の報告
……………32 508-510 (9)報
菊地勝弘*, 上田 博, 小林文明, 岩波 越, 城岡竜一,
高橋暢宏, 松浦 馨, 金村直俊: 札幌付近に
発生した降雹と竜巻 ……36 215-217 (4)論
菊地勝弘, 西山勝暢*, 望月 定, 丹治辰男, 沖野典夫,
織笠桂太郎, 桜井兼市, 足立 崇, 山本 晃,
金戸 進, 加藤央之, 藤吉康志: 北海道支部
研究発表会の報告 ……29 671-672 (6)報
菊地勝弘*, 松尾敬世, 藤吉康志: 第9回国際雲物理学
会議 (ICPC) の報告 ……32 357-361 (7)シ
菊地勝弘, 三輪建治*, 酒井重典, 播磨屋敏生, 堀江成
人, 斉藤博英, 関谷忠夫, 織笠桂太郎, 丹治
辰男, 沖野典夫, 望月 定, 松村信男, 向井
田健一, 室住正世, 村上正隆, 孫野長治, 石
崎健二, 福田一義, 雲物理研究グループ: 北
海道支部第1回研究発表会の報告
……………29 172-174 (2)報
菊地勝弘, 吉崎正憲*, 坪木和久, 小倉義光, 藤吉康志,
猪川元興, 藤部文昭, 栗原和夫, 萬納寺信崇:
月例会「第1回メソ気象研究会」の報告
……………38 711-713 (11)報
菊地時夫: カードで洋書を買う方法
……………35 254-255 (4)他
菊地時夫: 「Clouds in a Glass of Beer」—Simple
Experiments in Atmospheric Physics—
Craig F. Bohren 著 ……36 10 (1)他
菊地時夫: 「ミステリーサークル」G. T. Meaden 著
……………37 716 (10)他
菊地時夫, 浅井富雄*, 村上勝人, 廣田 勇, 早川正士,
中島映至, 早坂忠裕, 鳥谷 均, 余田成男,
田中 博, 坪木和久, 塩谷雅人, 佐藤 薫,
阿部彩子, 阿部 豊, 増田耕一: 国際測地学
地球物理学連合第20回総会報告—ウィーン,
1991年8月— ……………39 5-15 (1)シ
菊地時夫, 浅井富雄*, 澤田龍吉, 廣田 勇, 吉野正敏,
小野延雄, 花輪公雄, 鳥羽良明, 高島 勉,
宮原三郎, 坪木和久, 二宮洗三, 沢井哲滋,
田中 浩, 岩嶋樹也, 松浦知徳, 川本洋人,

- 神沢 博, 増田耕一, 小川利紘, 森永由紀,
平 啓介: IUGG 第19回総会の報告—バン
クーバー—1987年8月—
……………35 71-82 (2)シ
菊地時夫*, 牧野章汎: 南極東クィーンモードランド前
進拠点における無人気象観測
……………35 39-46 (1)論
菊地直吉: 天文台の気象台90年のあゆみ (重錘式気圧
計をご存じですか) ……38 715-716 (11)他
菊地直吉, 玉山洋一*, 豊間根正志, 佐藤英彦, 竹原茂
貴, 田頭正広, 八重樫武也, 竹内衛夫, 榎 法
貴, 後藤常男, 森 洋介, 近藤純正, 佐藤 威,
内藤勲夫, 佐々木喜一, 長谷川直之, 金谷年
展, 小野寺栄喜, 森 俊彦: 東北支部講演会
の報告 ……………32 36-37 (1)報
菊地直吉, 内藤勲夫*: 地球の角運動量収支とコア・マ
ントル非結合 ……………36 625-630 (10)論
菊地直吉, 内藤勲夫*: 地球自転速度の不規則変動に対
する大気の寄与 ……………39 17-22 (1)論
菊地直吉*, 内藤勲夫: 年周極運動に対する風の寄与
……………39 23-26 (1)論
菊地原英和: “Statistical Climatology” 池田真雄・鈴
木栄一・内田英治・吉野正敏編
……………29 577-578 (5)他
菊地原英和*, 篠木誓一, 吉田作松: 日別全天日射量階
級別日数の全国マップ作成 (I) 日別晴天指
数度数分布の解析とモデル化
……………32 271-280 (5)論
菊地原英和*, 篠木誓一, 吉田作松: 日別全天日射量階
級別日数の全国マップ作成 (II) 日別全天日
射量階級別日数の推定と全国マップ作成
……………32 301-309 (6)論
菊地原英和, 鈴木昭夫*: 異常豪雨を考慮した日降水量
再現期間の推算法 ……31 179-189 (3)論
気候コロキウム*, 一ノ瀬俊明: 若手による覆面座談会
「気候学と気象学の役割分担とは」
……………36 461-464 (7)他
気象庁海洋気象部海務課: 就航した長崎海洋気象台海
洋気象観測船「長風丸」
……………34 408-410 (6)他
気象庁観測部測候課: 日照時間観測における新日照計
の採用 ……………33 31-33 (1)他
気象庁予報課: 台風の新しい進路予報表示について
……………33 348 (7)他
気水圏シンポジウム係: 第4回極域気水圏シンポジウ
ム報告 ……………29 574 (5)他
木田秀次: 「成層圏と中層圏の大気 大気科学講座3」
松野太郎・島崎達夫著
……………29 632 (6)他
木田秀次: 大気大循環のモデル再見 (I)
……………31 343-355 (6)解
木田秀次: 大気大循環モデルによる物質輸送の研究—
昭和60年度日本気象学会賞受賞記念講演—
……………33 83-88 (3)解
木田秀次: 米国から見る日本気象界の開国
……………34 596-597 (9)他
木田秀次: 我国の数値予報システムの現状 (1) 概要
……………37 591-602 (9)解
木田秀次: 1990年度日本気象学会春季大会シンポジウ
ムの報告「地球システムの風景—気候と共存
するサブ・システムをめぐって—」はじめに
……………37 727 (11)シ
木田秀次*, 青木 孝: 第26期第1回評議員会の報告
……………38 449-452 (7)報
木田秀次, 木村竜治*, 河崎善一郎, 山岬正紀, 安成哲
三, 村山信彦, 山中大学, 近藤 豊: 「国際
地球物理金沢会議 (1990 WPGM)」の報告
……………37 821-827 (12)シ
木田秀次, 工藤敏雄*, 千葉 長, 佐藤信夫, 時岡達志,
山崎孝治: 月例会「大気大循環・長期予報」
の報告 ……………31 319-320 (5)他
木田秀次*, 佐藤信夫: 気象庁の新しい全球予報モデル
……………37 112 (2)他
木田秀次, 露木 義*, 木本昌秀, 伊藤久徳, 佐藤康雄,
千葉 長, 柴田清孝, 鬼頭昭雄: 月例会「長
期予報と大気大循環」の報告
……………39 363-366 (6)報
木田秀次, 廣田 勇*, 塩谷雅人, 田中 浩, 林田佐智
子, 岩坂泰信, 山中大学, ラビック・カーリ
ン: 京都国際 MAP シンポジウムを終えて
……………32 233-239 (5)シ
北川源四郎, 田中 博*: 第5回統計気候学国際研究集
会の報告 ……………39 719-722 (12)シ
北川信一郎: 「雷放電現象」竹内利雄著
……………35 372 (6)他
北川信一郎: 人体への落雷と安全対策—1991年度藤原
賞記念講演— ……………39 189-198 (4)解
北川信一郎, 小川俊雄*, 高木増美, 織笠桂太郎, 川本

- 洋人, 牧野雅彦: 第7回国際大気電気学会議の報告32 133-137 (3)シ
- 北出武夫: CAS/JSC 数値実験作業委員会に出席して34 102 (2)シ
- 北出武夫*, 嶋村 克, 山岬正紀: 熱帯低気圧に関する国際ワークショップの報告33 359-363 (8)シ
- 北畠尚子: スペインの新聞天気欄38 128-130 (2)他
- 北畠尚子: 気象知識普及の理想を求めて(気象庁予報課での討論会・前編)38 717-720 (11)他
- 北畠尚子: 気象知識普及の理想を求めて(気象庁予報課での討論会・後編)38 775-778 (12)他
- 北畠尚子, 山岸米二郎*, 土井雅彦, 上口弘晃: 強い突風を伴った寒気(団)内低気圧39 27-36 (1)論
- 北林興二*, 吉門 洋, 近藤裕昭, 横山長之: 複雑地形上の気流の解析(筑波山周辺気流の統計的解析)36 89-95 (2)論
- 北林雅洋, 中谷 周*, 山口 猛, 田中 玲: 弘前市における降水の化学成分29 773-780 (8)論
- 北村佳照, 新田 勅*, 安成哲三, 佐伯理郎, 山形俊男, 山崎孝治, 鬼頭昭雄, 川村隆一: 大気-海洋相互作用に関するピアクネスシンポジウム35 417-425 (7)シ
- 鬼頭昭雄: 南半球の気象と海洋に関する第3回国際会議の報告37 245-247 (4)シ
- 鬼頭昭雄*, 岩崎俊樹: モデル相互比較実験研究会議に参加して39 673-677 (11)シ
- 鬼頭昭雄, 近藤洋輝*, 安成哲三, 杉 正人, 時岡達志: 月例会「大気数値シミュレーション」(第5回)-北半球が夏の場合のモンスーン循環-の報告30 611-612 (12)報
- 鬼頭昭雄, 露木 義*, 木本昌秀, 伊藤久徳, 佐藤康雄, 千葉 長, 柴田清孝, 木田秀次: 月例会「長期予報と大気大循環」の報告39 363-366 (6)報
- 鬼頭昭雄, 露木 義*, 田口彰一, 木本昌秀, 金谷年展, 向川 均: 月例会「長期予報と大気大循環」の報告-中・高緯度対流圏の長期変動-36 158-160 (3)報
- 鬼頭昭雄, 中澤哲夫*, 住 明正, 竹内謙介, 金子 新, 藤谷徳之助, 高藪 縁, 岩坂直人, 中村 尚, 升本順夫, 見延庄士郎: 「エルニーニョ・南方振動に関する日米ワークショップ」(1990年9月10日~14日, 米国シアトル)に参加して38 623-627 (10)シ
- 鬼頭昭雄, 新田 勅*, 安成哲三, 佐伯理郎, 山形俊男, 北村佳照, 山崎孝治, 川村隆一: 大気-海洋相互作用に関するピアクネスシンポジウム35 417-425 (7)シ
- 鬼頭昭雄, 花輪公雄*, 谷本陽一, 川村隆一, 新田 勅: 第3回「大気-海洋相互作用研究会」の報告39 513-518 (8)報
- 鬼頭昭雄, 廣田 勇*, 向川 均: 大気力学京都国際セミナーの報告33 575-577 (11)シ
- 鬼頭昭雄, 安成哲三*, 蒲地政文, 轡田邦夫, 住 明正, 高藪 出, 高藪 縁, 竹内謙介, 時岡達志, 富田智彦, 中澤哲夫, 邊田有理江, 見延庄士郎, 山形俊男: 熱帯海洋と全球大気(TOGA)に関する国際研究集会に参加して37 809-819 (12)シ
- 鬼頭昭雄, 山田真吾*, 渡邊朝生, 金谷年展, 小寺邦彦, 千葉 長, 柴田清孝, 森永由紀, 安成哲三, 時岡達志, 西尾文彦, 加納裕二, 佐藤清富, 佐々木秀行: 月例会「長期予報と大気大循環」の報告37 137-140 (2)報
- 木下宣幸: 重回帰法による東海地方出梅日の長期予報36 83-87 (2)論
- 木部俊一郎: 昭和62年度日本気象学会秋季大会シンポジウム「“どか雪”-日本海における中小規模じょう乱」の報告 3 北海道西岸における小低気圧35 146-151 (3)シ
- 来海徹一, 竹内清秀*, 花房龍男, 清水正義, 立平良三: 気象観測と測器29 7-33 (1)解
- 木村光一, 福井徹郎*: 極軌道気象衛星等の地球観測衛星の最近の動向35 643-649 (11)解
- 木村耕三: 東日本における小笠原気団の長期変動と太陽黒点29 547-554 (5)論
- 木村忠志: 昭和56年度秋季大会シンポジウム「北陸豪雪」の報告 6. 降積雪情報システムと豪雪29 1052-1057 (10)シ
- 木村富士男: 力学効果により谷筋に沿って吹く風38 565-572 (9)論
- 木村富士男: 局地循環39 377-383 (6)講

- 木村富士男*, 相川光明: 寒候期の大都市域における
NO₂ の生成要因……………38 315-323 (5)論
- 木村富士男*, 大喜多敏一: 熱帯の微気象と大気汚染の
国際会議の報告……………35 551-553 (9)シ
- 木村富士男*, 竹内清秀: 大気境界層ワークショップの
講演から……………34 507-508 (8)シ
- 木村竜治: 寒気の南下……………29 72 (1)写
- 木村竜治: 藤原効果を示すハリケーン
……………29 934 (9)写
- 木村竜治: 熱帯低気圧の対発生
……………30 302 (6)写
- 木村竜治: 海洋大循環実験 (WOCE) 科学作業グルー
プ第1回会合 (ウズホール, 1983年8月) の
報告……………30 519-524 (10)報
- 木村竜治: 北大西洋上の寒気の南下とカルマン渦
……………31 190 (3)写
- 木村竜治: 昭和58年秋季大会シンポジウム「東北地方
の冷夏について」の報告 6 冷気の流出に
関するコメント……………31 175-178 (3)シ
- 木村竜治: 海洋大循環実験 (WOCE) 科学作業グルー
プ第2回(ワームリー, 1984年1月), 第3回
(ベニス, 1984年11月)の会合報告
……………32 143-147 (3)報
- 木村竜治: イギリスお天気事情-タイムズの記事か
ら……………32 635-636 (11)他
- 木村竜治: イギリスにおける「前線」研究の動向-英
国気象学会「前線」シンポジウムから-
……………33 145-149 (4)シ
- 木村竜治: スペースシャトルの窓から
……………33 393-396 (8)他
- 木村竜治: 気象の教育映画……………34 121-123 (2)他
- 木村竜治: 「G. I. Taylur Professorship」設立基金の
ためのアピール……………34 414 (6)他
- 木村竜治: 「夢氷山」近藤純正著
……………34 587 (9)他
- 木村竜治: 「台風学のすすめ」-沖縄からみた台風 自
然と風土- 石島 英著
……………35 496 (8)他
- 木村竜治: 素人による気象学放談会 (その1)
……………37 41-44 (1)他
- 木村竜治: 素人による気象学放談会 (その2)
……………37 97-100 (2)他
- 木村竜治: 「ガイアの時代」J. E. ラブロック著, スワ
ミ・プレム・プラムッダ訳
……………37 193 (3)他
- 木村竜治: 「地球環境の危機」内嶋善兵衛編
……………38 580 (9)他
- 木村竜治: 「カオス-混沌のなかの法則」戸田盛和著
……………39 96 (2)他
- 木村竜治: 「[雨のち曇り, ときどき晴れ]のサイエン
ス」嶋村 克, 山内豊太郎著
……………39 218 (4)他
- 木村竜治: 「微粒子が気候を変える」三崎方郎著
……………39 614 (10)他
- 木村竜治, 浅井富雄*, 廣田 勇, 谷貝 勇, 佐藤康雄,
西 憲敬, 余田成男, 田中 博, 塩谷雅人,
神沢 博, 児玉安正, 増田耕一, 忠鉢 繁,
秋吉英治, 二宮洗三, 内藤玄一, 佐々木徹,
高島 勉, 笹野泰弘, 山内 恭: IAMAP 第
5回研究集会の報告-レディング, 1989年8
月……………36 723-736 (12)シ
- 木村竜治*, 河崎善一郎, 山岬正紀, 安成哲三, 村山信
彦, 山中大学, 近藤 豊, 木田秀次: 「国際
地球物理金沢会議 (1990 WPGM)」の報告
……………37 821-827 (12)シ
- 木村竜治, 「天気」編集委員会*: 「天気」主要項目索
引……………29 357-447 (4)他
- 木村竜治, 「天気」編集委員会*: 「天気」主要項目の
著者名索引 {1巻 (1954) ~28巻 (1981)}
……………29 799-836 (8)他
- 木村竜治, 中西幹郎*: AMeDAS データによる汚染気
塊の流跡線解析……………34 467-477 (7)論
- 木本昌秀: 列島をはさむ二つの渦巻
……………30 395-397 (8)写
- 木本昌秀: Michael Ghil (マイケル・ギル)
……………39 43-44 (1)他
- 木本昌秀: 天候レジーム……………39 387-388 (6)他
- 木本昌秀, 工藤達也*, 小寺邦彦, 千葉 長, 柴田清孝,
向川 均, 余田成男, 露木 義, 山田真吾,
前田修平, 隈 健一, 田宮久一郎, 里田弘志,
佐藤信夫, 岩崎俊樹: 月例会「長期予報と大
循環」の報告……………38 49-51 (1)報
- 木本昌秀, 露木 義*, 伊藤久徳, 佐藤康雄, 千葉 長,
柴田清孝, 木田秀次, 鬼頭昭雄: 月例会「長
期予報と大気大循環」の報告
……………39 363-366 (6)報
- 木本昌秀, 露木 義*, 田口彰一, 金谷年展, 鬼頭昭雄,
向川 均: 月例会「長期予報と大気大循環」

- の報告—中・高緯度対流圏の長期変動—
 ……………36 158-160 (3)報
 木本昌秀, 余田成男*, 向川 均, 野村真佐子: カオス
 と数値予報—局所的リアプノフ安定性と予測
 可能性— ……………39 593-604 (10)解
 教育と普及委員会: 第24回夏季大学受講者アンケート
 より ……………37 766 (11)報
 局地風観測グループ: 大分市における局地風の立体観
 測 ……………33 53-61 (2)論
- <
- 草刈智一, 寒川典昭*, 荒木正夫, 上原 剛: グンベル
 分布の推定母数の信頼性評価
 ……………38 479-485 (8)論
 草刈智一, 寒川典昭*, 荒木正夫: 情報量の増分と上限
 確率を付与した確率水文学量について
 ……………39 757-765 (12)論
 楠田 信*, 阿部信男: 大分市の夏季の海陸風
 ……………29 81-86 (1)論
 楠田 信, 阿部信男*: 大分市における夏季の海陸風と
 二酸化硫黄濃度分布の関係
 ……………29 87-90 (1)論
 楠 研一: レーダーと写真撮影によって観測された長
 続きした対流雲の消長
 ……………39 569-573 (9)論
 楠 昌司: バングラデシュを襲ったサイクロン—気象
 庁全球予報モデルによる予報—
 ……………38 486-487 (8)論
 楠 昌司: 1992年1月に発生した双子低気圧—気象庁
 全球予報モデルによる予報—
 ……………39 629-630 (10)論
 楠 昌司, 中澤哲夫*, 千葉 長, 高橋浩一郎, 藤田敏
 夫, 関根勇八, 朝倉 正: 月例会「長期予報
 と大気大循環」の報告
 ……………32 207-208 (4)報
 楠 昌司*, 余田成男, 和方吉信, 守田 治: 第3回地
 球流体夏のセミナーの報告—地球流体におけ
 る解の多重性と分岐— 第3部 プロッキン
 グ ……………30 125-128 (3)シ
 響田邦夫, 安成哲三*, 蒲地政文, 鬼頭昭雄, 住 明正,
 高藪 出, 高藪 縁, 竹内謙介, 時岡達志,
 富田智彦, 中澤哲夫, 邊田有理江, 見延庄士
 郎, 山形俊男: 熱帯海洋と全球大気 (TOGA)
 に関する国際研究集会に参加して
 ……………37 809-819 (12)シ
 工藤泰子: 典型的なヤマセ時のオホーツク海気団の特
 性 ……………31 411-419 (7)論
 工藤達也: 中華人民共和国国家気象局気象中心 (北京
 市) 及び上海市気象局を訪問して
 ……………34 54 (1)他
 工藤達也*, 小寺邦彦, 千葉 長, 柴田清孝, 向川 均,
 木本昌秀, 余田成男, 露木 義, 山田真吾,
 前田修平, 隈 健一, 田宮久一郎, 里田弘志,
 佐藤信夫, 岩崎俊樹: 月例会「長期予報と大
 循環」の報告 ……………38 49-51 (1)報
 工藤敏雄*, 千葉 長, 佐藤信夫, 時岡達志, 山崎孝治,
 木田秀次: 月例会「大気大循環・長期予報」
 の報告 ……………31 319-320 (5)他
 久芳奈遠美*, 岡田菊夫, 武田喬男: 名古屋で観測され
 たエアロゾル粒径分布とその雲物理学的特徴
 について ……………33 365-373 (8)論
 久保 隆, 河崎善一郎*, 松浦虔士, 山田 勝, 園井康
 夫: 落雷頻度でみた夏季, 冬季の雷活動
 ……………39 89-95 (2)論
 久保田効: 「手ぎわよい科学論文の仕上げ方」田中 潔
 著 ……………30 254 (5)他
 久保田効: “Large-scale dynamical processes in the
 atmosphere” B. Hoskins and R. Pearce 編
 ……………31 269 (4)他
 久保田効: 国際衛星雲気候計画 (ISCCP) の進展
 ……………32 5-13 (1)解
 久保田効: 120° E の赤道上からの地球観測
 ……………33 119-121 (3)写
 隈 健一: 若き気象庁職員の見たアメリカ
 ……………37 242-244 (4)他
 隈 健一, 工藤達也*, 小寺邦彦, 千葉 長, 柴田清孝,
 向川 均, 木本昌秀, 余田成男, 露木 義,
 山田真吾, 前田修平, 田宮久一郎, 里田弘志,
 佐藤信夫, 岩崎俊樹: 月例会「長期予報と大
 循環」の報告 ……………38 49-51 (1)報
 熊谷 博, 上田 博*, 田畑 明, 大野久雄, 大崎祐次,
 古津年章, 城岡竜一, 高橋暢宏, 道本光一郎,
 石河直樹, 葦沢 浩: 第25回国際レーダー気
 象学会議及び第4回国際航空気象学会議報告
 ……………39 199-204 (4)シ
 熊谷 博, 田畑 明*, 榊原 均, 中井専人, 遠藤辰雄,
 真木雅之, 八木鶴平, 中村秀臣, 鈴木 修,
 大野久雄, 大崎祐次, R. Meneghini, 古津年

- 章：月例会「レーダー気象」の報告
 ……………39 473-477 (8)報
 雲物理研究グループ, 三輪建治*, 酒井重典, 播磨屋敏
 生, 菊地勝弘, 堀江成人, 斉藤博英, 関谷忠
 夫, 織笠桂太郎, 丹治辰男, 沖野典夫, 望月
 定, 松村信男, 向井田健一, 室住正世, 村上
 正隆, 孫野長治, 石崎健二, 福田一義: 北海
 道支部第1回研究発表会の報告
 ……………29 172-174 (2)報
 蔵重 清*, 村上勝人: 著作権法について
 ……………35 361-371 (6)解
 倉嶋 厚, 和達清夫*: 「東洋気象学史論叢全六巻」田
 村専之助著 ……………31 427 (7)他
 栗田 進: ランドサットから見た消散期の霧の構造
 ……………38 カラー (3)写
 栗田秀實: 長野県衛生公害研究所
 ……………35 335-336, 347 (5)他
 栗田秀實*, 植田洋匡, 光本茂記: 弱い傾度風下での大
 気汚染の長距離輸送の気象学的構造
 ……………35 23-35 (1)論
 操野年之: 米国の気象衛星のデータ受信局/利用者へ
 のパソコン通信サービスについて
 ……………34 215 (3)他
 操野年之: 全球降水気候計画 (GPCP) の経緯と現状
 ……………35 203-206 (3)報
 操野年之, 内山明博*: 米国・欧州における静止気象衛
 星搭載用放射計について
 ……………34 79-86 (2)解
 栗林逸夫, 西本洋相*: 松山港の顕著副振動
 ……………29 625-632 (6)論
 栗原和夫: non-hydrostatic model による二次元山岳
 波の simulation ……………31 687-694 (11)論
 栗原和夫*, 大野久雄: 中・西部太平洋熱帯地方におけ
 る偏東風波動に伴う雲クラスターの雲域変動
 ……………30 51-52 (1)論
 栗原和夫, 加藤内蔵進*, 東 善広, 多田英夫, 平沢正
 信, 二宮洸三, 瀬上哲秀: 第2回「梅雨研究
 会」報告 ……………36 11-17 (1)シ
 栗原和夫, 吉崎正憲*, 坪木和久, 小倉義光, 菊地勝弘,
 藤吉康志, 猪川元興, 藤部文昭, 萬納寺信崇:
 月例会「第1回メソ気象研究会」の報告
 ……………38 711-713 (11)報
 栗原和夫, 渡部浩章*: 島根県南西部の豪雨の解析-昭
 和60年7月6日- ……………35 615-624 (10)論
 栗原和夫, 渡部浩章*: 「島根県西部の豪雨の解析」の
 訂正について ……………36 595 (9)論
 栗原弘一: 日本の夏季気温と西部熱帯太平洋域の海水
 温との関係 ……………32 407-417 (8)論
 栗原弘一: 「気候変動と人間社会」朝倉 正著
 ……………32 551 (10)他
 栗原弘一, 上野達雄*, 安藤 正, 森 一正, 丸山健人,
 山田真吾, 渡辺典昭, 山形俊男: 月例会「長
 期予報と大気大循環」の報告
 ……………35 20-22 (1)報
 栗原弘一*, 小泉 耕: 日本の月平均気温の気候ノイズ
 および予測可能性について
 ……………37 337-342 (5)論
 栗原弘一*, 新田 勅, 杉 正人: 「WMO月・季節変
 動の診断と予測に関する研修ワークショップ」
 の報告 ……………38 427-432 (7)シ
 栗原弘一*, 宮川 和, 荒井 康, 田宮兵衛, 佐藤康雄,
 井上長俊: 月例会「長期予報・大気大循環」
 の報告 ……………30 160 (3)報
 栗原弘一, 安成哲三*: 「インド・モンスーン長期予報
 100年」記念国際セミナーに参加して
 ……………33 529-536 (10)シ
 栗原泰子, 加藤内蔵進*, 岩崎博之, 児玉安正, 松本 淳,
 秋山孝子, 菅野洋光: 第1回「梅雨研究会」
 報告 ……………34 761-768 (12)シ
 栗原泰子, 加藤内蔵進*: 水蒸気輸送場でのみ亜熱帯高
 気圧の季節内変動と梅雨前線の雲分布に關す
 る事例解析 (1979年6月中旬内の2つの時期
 での比較) ……………36 221-232 (4)論
 栗原泰子, 加藤内蔵進*, 児玉安正, 山本浩之, 菅野洋
 光, 中村晃三, 浦野 明, 浅井富雄, 川村 宏,
 渡辺 明: 第1回「やませの研究会」報告
 ……………38 371-373 (6)シ
 栗山陽一, 中山 章*: 厚さのうすい寒気の前縁部の
 Low Altitude Wind Shearの解析
 ……………35 381-389 (6)論
 黒川信彦, 八木正允*, 村松照男, 内山徳栄: 大陸沿岸
 の地形の影響を受けた日本海上の“带状収束
 雲”と“Cu-Cb ライン”
 ……………33 453-465 (9)論
 黒崎明夫: 「国際衛星雲気候計画 (ISCCP) 資料管理
 作業委員会第5回会議」
 ……………33 633-634 (12)シ
 黒沢真喜人: WMO/UNEP・IPCC 第4回会合から

-38 107-108 (2)シ
黒沢真喜人：「WMO/UNEP IPCC 第四回会合から」
の小文に関する、根本氏の意見について
.....38 466 (7)他
黒田登志雄：雪結晶の成長機構と形に関する理論的研究—昭和59年度日本気象学会賞受賞記念講演—32 109-119 (3)解
黒田登志雄*, 横山悦郎：雪結晶の形態形成のシミュレーション35 207-210 (3)他
黒田芳史：TOGA COARE International Project Office の活動39 655-657 (10)他
桑形恒男, 近藤純正*：東北地方多地点一斉大規模山林火災を誘発した1983年4月27日の異常乾燥強風(2)31 37-44 (1)論
桑形恒男, 近藤純正*：東北地方多地点一斉大規模山林火災を誘発した1983年4月27日の異常乾燥強風(3)31 127-136 (2)論
桑形恒男, 近藤純正*：盆地内に形成される夜間冷気層(冷気湖)の厚さと地形との関係
.....31 727-737 (12)論
桑形恒男*, 近藤純正：東北部から中部地方までのアメダス地点における地表面粗度の推定
.....37 197-201 (3)論
桑形恒男*, 近藤純正：西日本アメダス地点における地表面粗度の推定38 491-494 (8)論
桑形恒男, 近藤純正*, 中園 信, 山崎 剛：森林樹体の貯熱量の推定38 123-127 (2)論
桑形恒男*, 萩野谷成徳, 近藤純正：地域気象予知のための山頂風の利用33 207-215 (5)論
桑形恒男, 増田耕一*：スペシャルセッションの報告「地表面・大気相互作用」(1988年秋), 「陸面過程」(1989年春)37 161-164 (3)シ
桑原英夫：日本で起りうる最大短時間雨量について
.....29 711-719 (7)論
桑原英夫：Horton 式に基づく「10分間雨量分布モデル」34 103-107 (2)論
- こ
- 小池勲夫：JGOFS (Joint Global Ocean Flux Study)
.....37 709-710 (10)他
小泉 耕：熱帯太平洋の海面水温と500 mb 高度場との関係36 281-289 (5)論
小泉 耕, 栗原弘一*：日本の月平均気温の気候ノイズおよび予測可能性について
.....37 337-342 (5)論
講演企画委員会, 第二回夏の学校実行委員会*：「日本気象学会夏期特別セミナー(第二回夏の学校)」の報告38 764 (12)報
小路正弘：夏期朝の山頂と自由大気との気温差
.....30 24-30 (1)論
河野 仁*, 藤本 明, 中野博支：地表面粗度をパラメータとした σ_z 図を使った都市の NOx 拡散予測35 189-197 (3)論
古賀晴成, 山岸米二郎*, 柏木啓一, 二宮洸三：急激に発達した低気圧の数値シミュレーション(II)—潜熱放出の効果—
.....31 357-362 (6)論
古賀晴成*, 山岸米二郎, 柏木啓一, 二宮洸三：急激に発達した低気圧の数値シミュレーション(I)—初期場の影響と総観的構造の特徴—
.....31 305-314 (5)論
古賀晴成*, 山岸米二郎：微格子日本領域予報モデル(11L-VFM 42)の開発
.....31 403-410 (7)論
国際オゾン委員会*, 小川利紘：オゾン層の現状に関する声明36 508-509 (8)他
国際学術交流委員会：国際学術交流事業について
.....32 232 (5)報
国際学術交流委員会：IAMAP 総会(ホノルル)への会員の派遣に関する報告
.....32 485 (9)報
国際学術交流委員会：中国気象学会訪日代表団を迎えて33 467-469 (9)他
古津年章, 上田 博*, 田畑 明, 大野久雄, 大崎祐次, 熊谷 博, 城岡竜一, 高橋暢宏, 道本光一郎, 石河直樹, 葦沢 浩：第25回国際レーダー気象学会議及び第4回国際航空気象学会議報告
.....39 199-204 (4)シ
古津年章, 田畑 明*, 榎原 均, 中井専人, 遠藤辰雄, 真木雅之, 八木鶴平, 中村秀臣, 鈴木 修, 大野久雄, 大崎祐次, 熊谷 博, R. Meneghini：月例会「レーダー気象」の報告
.....39 473-477 (8)報
小平信彦, 伊藤芳樹*, 渡辺好弘, 水越利之, 花房龍男, 吉川友章, 内藤恵吉：ドップラーソーダの開発と大気境界層観測への応用
.....33 375-385 (8)論
小平信彦*, 村山信彦：リモートセンシングによる気象

- 観測 ……………29 113-133 (2) 解
 児玉安正, 浅井富雄*, 廣田 勇, 谷貝 勇, 佐藤康雄,
 西 憲敬, 余田成男, 田中 博, 塩谷雅人,
 神沢 博, 増田耕一, 忠鉢 繁, 秋吉英治,
 木村竜治, 二宮洸三, 内藤玄一, 佐々木徹,
 高島 勉, 笹野泰弘, 山内 恭: IAMAP 第
 5回研究集会の報告—レディング, 1989年8
 月— ……………36 723-736 (12) シ
 児玉安正, 加藤内蔵進*, 岩崎博之, 松本 淳, 秋山孝
 子, 栗原泰子, 菅野洋光: 第1回「梅雨研究
 会」報告 ……………34 761-768 (12) シ
 児玉安正, 加藤内蔵進*, 山本浩之, 栗原泰子, 菅野洋
 光, 中村晃三, 浦野 明, 浅井富雄, 川村 宏,
 渡辺 明: 第1回「やませの研究会」報告
 ……………38 371-373 (6) シ
 児玉裕二, 田中 博*, 神沢 博, 瀬古勝基: 地球規模
 変動における極域の役割に関する国際会議の
 報告 ……………38 103-106 (2) シ
 小寺邦彦: 札幌夏季気温と太陽活動
 ……………35 321-323 (5) 論
 小寺邦彦, 工藤達也*, 千葉 長, 柴田清孝, 向川 均,
 木本昌秀, 余田成男, 露木 義, 山田真吾,
 前田修平, 隈 健一, 田宮久一郎, 里田弘志,
 佐藤信夫, 岩崎俊樹: 月例会「長期予報と大
 循環」の報告 ……………38 49-51 (1) 報
 小寺邦彦, 山田真吾*, 渡邊朝生, 金谷年展, 千葉 長,
 柴田清孝, 森永由紀, 安成哲三, 鬼頭昭雄,
 時岡達志, 西尾文彦, 加納裕二, 佐藤清富,
 佐々木秀行: 月例会「長期予報と大気大循環」
 の報告 ……………37 137-140 (2) 報
 後藤金英, 山田道夫*, 吉崎正憲, 新野 宏: 第3回地
 球流体夏のセミナーの報告—地球流体におけ
 る解の多重性と分岐— 第2部 不安定論
 ……………30 119-125 (3) シ
 後藤常男, 玉山洋一*, 豊間根正志, 佐藤英彦, 竹原茂
 貴, 田頭正広, 八重樫武也, 竹内衛夫, 榎 法
 貴, 森 洋介, 近藤純正, 佐藤 威, 内藤勲
 夫, 菊地直吉, 佐々木喜一, 長谷川直之, 金
 谷年展, 小野寺栄喜, 森 俊彦: 東北支部講
 演会の報告 ……………32 36-37 (1) 報
 小西達男*, 上平悦朗, 瀬河孝博: 台風8506号による高
 潮と副振動 ……………33 263-270 (6) 論
 小西啓之, 藤吉康志*, 坪本和久, 若濱五郎: 北海道西
 岸帯状収束雲のドップラーレーダー観測
 (I)—温暖前線型— ……35 427-439 (7) 論
 木場博之: 衛星画像で見た対流性の雲塊の変化と降雨
 域 ……………30 161-163 (3) 写
 木場博之*, 櫃間道夫: 台風の末期に共存した2種類の
 雲渦 ……………32 673-674 (12) 写
 小林俊一: 新潟大学積雪地域災害研究センター
 ……………39 584-586 (9) 他
 小林俊一, 遠藤辰雄*, 大畑哲夫, 和田 誠, 滝沢隆俊,
 小野延雄: 月例会「南極の気象」(第8回)の
 報告 ……………35 261-266 (4) 報
 小林俊一*, 近藤純正, 萬納寺信崇: 月例会「南極圏の
 気象」(第2回)の報告
 ……………32 128-129, 132 (3) 他
 小林隆久, 武田喬男*, 中島映至, 谷貝 勇: clouds in
 climate II 研究集会(1987年10月)の報告
 ……………35 545-549 (9) シ
 小林ちあき*, 波多野健二: 3次元グラフィックスを用
 いた数値予報 GPV 可視化システム
 ……………39 カラー (11) 写
 小林哲夫: 新生「気象利用研究会」を遺して—元田雄
 四郎先生逝く— ……………36 472 (7) 他
 小林文明, 菊地勝弘*, 上田 博, 岩波 越, 城岡竜一,
 高橋暢宏, 松浦 馨, 金村直俊: 札幌付近に
 発生した降雹と竜巻 ……36 215-217 (4) 論
 神山 敏: コロンビア滞在記 ……39 577-579 (9) 他
 昆 幸雄: 昭和58年秋季大会シンポジウム「東北地方
 の冷夏について」の報告 3 “やませ”につ
 いて ……………31 165-170 (3) シ
 権田武彦: 雪結晶の成長形に関する実験的研究—昭和
 59年度日本気象学会賞受賞記念講演—
 ……………32 101-108 (3) 解
 近藤幸治*, 酒井重典: 昭和基地の気候(第1報)—気
 象要素の季節変化と季節区分—
 ……………33 151-156 (4) 論
 近藤純正: 複雑地形における夜間冷却—研究の指針—
 ……………29 935-949 (9) 論
 近藤純正: 東北地方多地点一斉大規模山林火災を誘発
 した1983年4月27日の異常乾燥強風(1)
 ……………30 545-552 (11) 論
 近藤純正: 昭和58年秋季大会シンポジウム「東北地方
 の冷夏について」の報告 5 局地地形にお
 ける冷却機構について
 ……………31 173-174 (3) シ
 近藤純正: 複雑多様な地表面の熱収支—研究の指針—

-31 573-581 (9)論
 近藤純正：地形と地表面性質が夜間の斜面風・山風・盆地大気の冷却に及ぼす効果 (1)
31 625-632 (10)論
 近藤純正：最近300年間の火山爆発と異常気象・大凶作
32 157-165 (4)論
 近藤純正：東北地方の大飢饉をもたらした天保年間の異常冷夏32 241-248 (5)論
 近藤純正：最近150年間の東北地方における米収量(作況指数)と夏の平均気温との関係
32 363-369 (7)論
 近藤純正：「火山と冷夏の物語」H・ストーンメル, E・ストーンメル著, 山越幸江訳
32 490 (9)他
 近藤純正：大規模火山爆発直後における金華山平均気温と北半球中緯度平均気温の関係
32 623-630 (11)論
 近藤純正：記念のステンドグラス
33 28 (1)写
 近藤純正：昭和63年度日本気象学会春季大会シンポジウム「生態系と気候変動」の報告 2 植生地の顕熱・潜熱輸送のパラメータ化
35 659-662 (11)シ
 近藤純正：中冷夏の1988年-過去154年間の冷夏18位, 微雨含む雨日数1位-
36 515-517 (8)論
 近藤純正, 石井哲雄*：東シナ海における海面熱収支の季節変化34 517-526 (8)論
 近藤純正*, 桑形恒男：東北地方多地点一斉大規模山林火災を誘発した1983年4月27日の異常乾燥強風 (2)31 37-44 (1)論
 近藤純正*, 桑形恒男：東北地方多地点一斉大規模山林火災を誘発した1983年4月27日の異常乾燥強風 (3)31 127-136 (2)論
 近藤純正*, 桑形恒男：盆地内に形成される夜間冷気層(冷気湖)の厚さと地形との関係
31 727-737 (12)論
 近藤純正, 桑形恒男*：東南北部から中部地方までのアメダス地点における地表面粗度の推定
37 197-201 (3)論
 近藤純正, 桑形恒男*：西日本アメダス地点における地表面粗度の推定38 491-494 (8)論
 近藤純正, 桑形恒男*, 萩野谷成徳：地域気象予知のための山頂風の利用33 207-215 (5)論
 近藤純正*, 佐藤 威：地形と地表面性質が夜間の斜面風・山風・盆地大気の冷却に及ぼす効果 (2)
31 747-755 (12)論
 近藤純正, 玉山洋一*, 豊間根正志, 佐藤英彦, 竹原茂貴, 田頭正広, 八重樫武也, 竹内衛夫, 榎 法貴, 後藤常男, 森 洋介, 佐藤 威, 内藤勲夫, 菊地直吉, 佐々木喜一, 長谷川直之, 金谷年展, 小野寺栄喜, 森 俊彦：東北支部講演会の報告32 36-37 (1)報
 近藤純正*, 中園 信, 山崎 剛, 桑形恒男：森林樹体の貯熱量の推定38 123-127 (2)論
 近藤純正*, 中村 亘, 山崎 剛：日射量および下向き大気放射量の推定38 41-48 (1)論
 近藤純正, 沼田洋一*, 山崎 剛：二次元谷の平均アルベードについて37 835-842 (12)論
 近藤純正, 萩野谷成徳*, 森 洋介：山岳や谷あいの地上風速に及ぼす地形の影響
31 497-505 (8)論
 近藤純正, 小林俊一*, 萬納寺信崇：月例会「南極圏の気象」(第2回)の報告
32 128-129, 132 (3)他
 近藤純正*, 三浦 章：地表面日射量の実験式と日射計をチェックする簡便な方法
30 469-475 (9)論
 近藤純正, 森 洋介*, 庄司邦彦, 佐藤 威, 萩野谷成徳, 三浦 章, 山沢弘実, 川中敦子, 阿部愛美, 安田延壽, 高平 進：山地の夜間冷却と熱収支30 259-267 (5)論
 近藤純正*, 森 洋介：アメダス(地域気象観測所)データを用いた夜間冷却量の解析と最低気温予報式 (1)29 1221-1233 (12)論
 近藤純正*, 森 洋介：アメダス(地域気象観測所)データを用いた夜間冷却量の解析と最低気温予報式 (2)30 143-150 (3)論
 近藤純正, 森 洋介*：冷気の堆積・流出を考慮した山地の夜間放射冷却31 45-52 (1)論
 近藤純正*, 森 洋介, 安田延壽, 佐藤 威, 萩野谷成徳, 三浦 章, 山沢弘実, 川中敦子, 庄司邦彦：盆地内に形成される夜間の安定気層(冷気湖)30 327-334 (7)論
 近藤純正*, 山崎幸雄：金華山島の鹿を半減させた1984年1~4月の異常低温と融雪遅延の熱収支解析32 79-86 (2)論
 近藤純正, 山崎幸雄*, 上野英克：東北地方太平洋沿岸

- 域の大気と海洋の相互作用の長期変動
 ……36 689-695 (11)論
- 近藤純正*, 山沢弘実: 夜間の地表面放射冷却と積雲および日本各地の最低気温の極値について
 ……30 295-302 (6)論
- 近藤純正*, 山沢弘実: 局地風速と現実複雑地表面の粗度
 ……30 553-561 (11)論
- 近藤純正*, 渡辺 力: 広域陸面の蒸発—研究の指針—
 ……38 699-710 (11)論
- 近藤純正*, 渡辺 力, 中園 信, 石井正典: 森林における降雨の遮断蒸発のモデル計算
 ……39 159-167 (3)論
- 近藤純正*, 渡辺 力, 中園 信: 日本各地の森林蒸発散量の熱収支の評価 ……39 685-695 (11)論
- 近藤裕昭: 公害資源研究所 ……36 97-98 (2)他
- 近藤裕昭: 大規模海風 ……37 539-540 (8)他
- 近藤裕昭, 北林興二*, 吉門 洋, 横山長之: 複雑地形上の気流の解析 (筑波山周辺気流の統計的解析) ……36 89-95 (2)論
- 近藤裕昭*, 水野建樹, 林 正康, 山本 晋, 吉門 洋, 横山長之: 鹿島で観測された乱流的接地逆転層について ……38 151-156 (3)論
- 近藤洋輝: WMO だより ……39 45-46 (1)他
- 近藤洋輝*, 安成哲三, 杉 正人, 鬼頭昭雄, 時岡達志: 月例会「大気数値シミュレーション」(第5回)—北半球が夏の場合のモンスーン循環—の報告 ……30 611-612 (12)報
- 近藤洋輝*, 米谷恒春, 椎野純一, 武田喬男: 月例会「大気数値シミュレーション」(第4回)—積雲のシミュレーションの報告
 ……29 1248-1249 (12)他
- 近藤 豊: 平成元年度日本気象学会春季大会シンポジウム「オゾン層の科学—現状と課題」の報告 3 オゾン層の化学 ……37 31-36 (1)シ
- 近藤 豊: 1月号の35頁の写真から何故 PSCs と判断できるか ……37 357 (5)質
- 近藤 豊: 化学蛍光法による大気酸化窒素の研究—平成2年度堀内基金奨励賞受賞記念講演—
 ……38 195-201 (4)解
- 近藤 豊, 小川利紘*, 村松久史, 川平浩二, 牧野行雄: 国際オゾンシンポジウム・対流圏オゾンワークショップ報告 ……36 63-68 (2)シ
- 近藤 豊, 木村竜治*, 河崎善一郎, 山岬正紀, 安成哲三, 村山信彦, 山中大学, 木田秀次: 「国際地球物理金沢会議 (1990 WPGM)」の報告
 ……37 821-827 (12)シ
- 近藤 豊, 深尾昌一郎*, 神沢 博, 山本哲生, 山中大学, 塩谷雅人, 田中高史: 中層大気・超高層大気研究: 21世紀への展望
 ……38 257-273 (5)解
- 近藤 豊, 山中大学*, 山本 衛, 廣田 勇, 福西 浩, 田中 浩: プキティンギ訪問記 (その2)
 ……37 308-310 (5)他

さ

- 齋川康二, 竹内利雄*, 仲野 貴, 河崎善一郎, 長谷正博, 中田 滉, 舟木数樹, 鈴木 誠: 大津における夏の雷雲のレーダー観測結果 (I) 不規則な多重セル型雷雲
 ……37 45-50 (1)論
- 齋川康二, 竹内利雄*, 仲野 貴, 河崎善一郎, 長谷正博, 中田 滉, 舟木数樹, 鈴木 誠: 大津における夏の雷雲のレーダー観測結果 (II) レーダーによる落雷点の予測
 ……37 51-53 (1)論
- 齋川康二, 竹内利雄*, 仲野 貴, 河崎善一郎, 長谷正博, 中田 滉, 舟木数樹, 鈴木 誠: 大津における夏の雷雲のレーダー観測結果 (III) 巨大セル型雷雲 ……37 57-60 (1)論
- 齋藤和雄: 本州南方海上を北上した対流雲
 ……30 483-484 (9)写
- 齋藤和雄: 故猪川元興博士著作集
 ……39 684 (11)他
- 齋藤和雄*, 猪川元興: 非静水圧ネスティングモデルによる局地風系のシミュレーション
 ……39 615-625 (10)論
- 齋藤和雄*, 高野 功, 櫃間道夫: 本州南岸沖の停滞性雲システムの衛星風ベクトル
 ……33 103-111 (3)論
- 齋藤 定: Symmetric Instability (対称不安定)
 ……37 113 (2)他
- 齋藤貴志, 佐粧純男*, 森 太郎, 小野崎純, 筒井憲司: ろ紙における降水粒子の質量測定精度について ……37 61-66 (1)論
- 齋藤武雄*, 千葉秀樹: 都市大気における汚染物質および道路粉じんの3次元挙動とヒートアイランド ……34 195-204 (3)論
- 齋藤博英, 三輪建治*, 酒井重典, 播磨屋敏生, 菊地勝

- 弘, 堀江成人, 関谷忠夫, 織笠桂太郎, 丹治辰男, 沖野典夫, 望月 定, 松村信男, 向井田健一, 室住正世, 村上正隆, 孫野長治, 石崎健二, 福田一義, 雲物理研究グループ:北海道支部第1回研究発表会の報告
29 172-174 (2)報
- 佐伯理郎, 新田 勅*, 安成哲三, 山形俊男, 北村佳照, 山崎孝治, 鬼頭昭雄, 川村隆一:大気-海洋相互作用に関するピアクネスシンポジウム
35 417-425 (7)シ
- 酒井 敏, 小野延雄*, 高原浩志:月例会「南極圏の気象」(第4回)の報告...33 167-168 (4)報
- 酒井重典, 近藤幸治*:昭和基地の気候(第1報)-気象要素の季節変化と季節区分-
33 151-156 (4)論
- 酒井重典, 三輪建治*, 播磨屋敏生, 菊地勝弘, 堀江成人, 齊藤博英, 関谷忠夫, 織笠桂太郎, 丹治辰男, 沖野典夫, 望月 定, 松村信男, 向井田健一, 室住正世, 村上正隆, 孫野長治, 石崎健二, 福田一義, 雲物理研究グループ:北海道支部第1回研究発表会の報告
29 172-174 (2)報
- 坂井米雄, 遠峰菊郎*, 阿部成雄, 道本光一郎, 平山力:三沢飛行場に霧が侵入する際の気温の鉛直分布と時間変化について
35 179-187 (3)論
- 榎 法貴, 玉山洋一*, 豊間根正志, 佐藤英彦, 竹原茂貴, 田頭正広, 八重樫武也, 竹内衛夫, 後藤常男, 森 洋介, 近藤純正, 佐藤 威, 内藤勲夫, 菊地直吉, 佐々木喜一, 長谷川直之, 金谷年展, 小野寺栄喜, 森 俊彦:東北支部講演会の報告32 36-37 (1)報
- 榎原 均:激しい対流系とドップラーレーダー
35 63-64 (1)他
- 榎原 均, 石原正仁*, 田畑 明:第23回レーダー気象会議に出席して34 369-374 (6)シ
- 榎原 均, 石原正仁*, 田畑 明, 赤枝健治, 横山辰夫:ドップラーレーダーによって観測された亜熱帯スコールラインの構造
39 727-743 (12)論
- 榎原 均, 石原正仁*, 柳沢善次, 松浦和夫, 青柳二郎, 今泉孝男:2台のドップラーレーダーによって観測された関東地方の雷雲の内部構造
34 321-332 (5)論
- 榎原 均, 田畑 明*, 大塚仁大, 八木鶴平, 真木雅之, 中井専人, 松浦和夫, 上田真也, 永井智広, 葦沢 浩, 鈴木和史, 渡部俊夫, 岩倉 晋:月例会「レーダー気象」の報告
36 376-380 (6)報
- 榎原 均, 田畑 明*, 中澤 栄, 安富裕二, 石原正仁, 赤枝健治:寿命の長いシングルセル型対流雲の構造の解析36 499-507 (8)論
- 榎原 均, 田畑 明*, 中村健治, 吉野文雄, 水野雅光, 石原正仁, 竹村行雄, 赤枝健治:月例会「レーダー気象」の報告35 339-343 (5)報
- 榎原 均, 田畑 明*, 中井専人, 遠藤辰雄, 真木雅之, 八木鶴平, 中村秀臣, 鈴木 修, 大野久雄, 大崎祐次, 熊谷 博, R. Meneghini, 古津年章:月例会「レーダー気象」の報告
39 473-477 (8)報
- 榎原 均, 田畑 明*, 本江 彰, 上野 悟, 藤部文昭, 森 一正, 田中 実, 丸山健人, 本多庸浩, 飛田 良:月例会「レーダー気象」の報告
38 509-512 (8)報
- 榎原 均, 田畑 明*, 吉崎正憲, 三角幸夫, 青梨和正, 戸塚晶子, 道本光一郎, 永井智広, 上田真也:月例会「レーダー気象」の報告
37 495-500 (7)報
- 榎原 均, 吉崎正憲*, 新野 宏, 林 泰一, 大野久雄, 渡辺 明, 山中大学:「第3回メソ気象研究会」の報告39 651-653 (10)報
- 榎原 均, 柳沢善次*, 中井公太, 服部満夫:月例会「レーダー気象」の報告
31 264-265 (4)他
- 榎原保志:草加松原団地における小気候学的調査-ヒートドライアイランドを中心にして-
29 141-150 (2)論
- 榎原保志:紙製電動式乾湿計の製作と校内の気温分布の観測-理科教材化への試み-
35 93-104 (2)論
- 榎原保志:建物における蓄熱の数値実験
36 431-438 (7)論
- 坂田俊夫:上層雲域と下層雲域の移動の違い
31 583-585 (9)写
- 坂上 務:「農業気象災害と対策」真木太一・鈴木義則・鴨田福也・早川誠而・泊 功編著
39 312 (5)他
- 坂上 務, 早川誠而*, 元田雄四郎, 井田秀治:带状エ

- コーの中で発達した対流雲のレーダーエコーの特徴—1985年6月23日、北部九州たつ巻発生を主として— ……34 29-43 (1)論
- 坂本篤造：地上気温月平均年値の永年変化例 ……30 515-516 (10)論
- 佐久間弘文：運動方程式の線形化を必要としない定常渦の安定性解析法について ……38 411-426 (7)解
- 桜井兼市, 西山勝暢*, 望月 定, 丹治辰男, 沖野典夫, 織笠桂太郎, 足立 崇, 山本 晃, 金戸 進, 加藤央之, 藤吉康志, 菊地勝弘：北海道支部研究発表会の報告 ……29 671-672 (6)報
- 迫田優一：気象レーダーのデジタル化について ……37 659-670 (10)解
- 佐々木喜一, 玉山洋一*, 豊間根正志, 佐藤英彦, 竹原茂貴, 田頭正広, 八重樫武也, 竹内衛夫, 榊法貴, 後藤常男, 森 洋介, 近藤純正, 佐藤威, 内藤勲夫, 菊地直吉, 長谷川直之, 金谷年展, 小野寺栄喜, 森 俊彦：東北支部講演会の報告 ……32 36-37 (1)報
- 佐々木徹：平成元年度日本気象学会春季大会シンポジウム「オゾン層の科学—現状と課題」の報告 4 オゾン層のモデリング ……37 37-40 (1)シ
- 佐々木徹, 浅井富雄*, 廣田 勇, 谷貝 勇, 佐藤康雄, 西 憲敬, 余田成男, 田中 博, 塩谷雅人, 神沢 博, 児玉安正, 増田耕一, 忠鉢 繁, 秋吉英治, 木村竜治, 二宮洸三, 内藤玄一, 高島 勉, 笹野泰弘, 山内 恭：IAMAP 第5回研究集会の報告—レディング, 1989年8月— ……36 723-736 (12)シ
- 佐々木徹*, 牧野行雄, 堤 之智, 広田道夫, 村松久史：ゴム気球による成層圏試料回収技術について ……37 617-620 (9)論
- 佐々木秀孝*, 出口 悟：冬季北海道西岸に形成される収束帯の数値実験 ……35 723-729 (12)論
- 佐々木秀行*, 能美武功：ISCCP (国際衛星雲気候計画) データについて ……36 181-185 (3)報
- 佐々木秀行, 山田真吾*, 渡邊朝生, 金谷年展, 小寺邦彦, 千葉 長, 柴田清孝, 森永由紀, 安成哲三, 鬼頭昭雄, 時岡達志, 西尾文彦, 加納裕二, 佐藤清富：月例会「長期予報と大気大循環」の報告 ……37 137-140 (2)報
- 笹野泰弘：ミー散乱ライダーを用いた大気研究—昭和61年度日本気象学会山本賞受賞記念講演— ……34 89-101 (2)解
- 笹野泰弘：「オゾンホール」岩坂泰信著 ……37 746 (11)他
- 笹野泰弘, 浅井富雄*, 廣田 勇, 谷貝 勇, 佐藤康雄, 西 憲敬, 余田成男, 田中 博, 塩谷雅人, 神沢 博, 児玉安正, 増田耕一, 忠鉢 繁, 秋吉英治, 木村竜治, 二宮洸三, 内藤玄一, 佐々木徹, 高島 勉, 山内 恭：IAMAP 第5回研究集会の報告—レディング, 1989年8月— ……36 723-736 (12)シ
- 笹野泰弘, 西川雅高*, 溝口次夫, 金森 悟, 金森暢子：黄砂エアロゾルの降下量分布—一般環境大気測定局の利用— ……38 221-228 (4)論
- 笹野泰弘, 林田佐智子*, 杉本伸夫, 清水 浩：差分吸収レーザーレーダーを用いた宇宙からのオゾン観測の可能性について ……36 439-448 (7)論
- 佐粧純男*, 森 太郎, 小野崎統, 斉藤貴志, 筒井憲司：ろ紙における降水粒子の質量測定の精度について ……37 61-66 (1)論
- 佐藤 功：気象学会総会における学術会議改革問題に対する緊急提案について ……30 337 (7)他
- 佐藤 薫：MU レーダーで観測される対流圏及び下部成層圏の鉛直風擾乱—1991年度山本・正野論文賞受賞記念講演— ……39 337-346 (6)解
- 佐藤 薫, 浅井富雄*, 村上勝人, 廣田 勇, 早川正士, 中島映至, 早坂忠裕, 鳥谷 均, 余田成男, 田中 博, 坪木和久, 塩谷雅人, 阿部彩子, 菊地時夫, 阿部 豊, 増田耕一：国際測地学地球物理学連合第20回総会報告—ウィーン, 1991年8月— ……39 5-15 (1)シ
- 佐藤 薫, 山中大学*：大型レーダー—国際学校 (ISAR) および第4回 MST レーダーワークショップの報告 ……36 269-274 (5)シ
- 佐藤清富, 山田真吾*, 渡邊朝生, 金谷年展, 小寺邦彦, 千葉 長, 柴田清孝, 森永由紀, 安成哲三, 鬼頭昭雄, 時岡達志, 西尾文彦, 加納裕二, 佐々木秀行：月例会「長期予報と大気大循環」の報告 ……37 137-140 (2)報
- 佐藤純次：第3回国際大気科学会議の報告—1990年10月15～19日— ……38 363-365 (6)シ

- 佐藤 威, 近藤純正*: 地形と地表面性質が夜間の斜面風・山風・盆地大気の冷却に及ぼす効果 (2)31 747-755 (12)論
- 佐藤 威, 近藤純正*, 森 洋介, 安田延壽, 萩野谷成徳, 三浦 章, 山沢弘実, 川中敦子, 庄司邦彦: 盆地内に形成される夜間の安定気層 (冷氣湖)30 327-334 (7)論
- 佐藤 威, 玉山洋一*, 豊間根正志, 佐藤英彦, 竹原茂貴, 田頭正広, 八重樫武也, 竹内衛夫, 榎 法貴, 後藤常男, 森 洋介, 近藤純正, 内藤勲夫, 菊地直吉, 佐々木喜一, 長谷川直之, 金谷年展, 小野寺栄喜, 森 俊彦: 東北支部講演会の報告32 36-37 (1)報
- 佐藤 威, 森 洋介*, 近藤純正, 庄司邦彦, 萩野谷成徳, 三浦 章, 山沢弘実, 川中敦子, 阿部愛美, 安田延壽, 高平 進: 山地の夜間冷却と熱収支30 259-267 (5)論
- 佐藤信夫: 「大気物理学」J. T. Houghton 著, 廣田勇・会田 勝訳29 222 (3)他
- 佐藤信夫: 「Atlas of the Surface Heat Balance of the Continents」Dieter Henning 著37 819 (12)他
- 佐藤信夫: 我国の数値予報システムの現状 (2) 全球解析予報システムの過去・現在・未来38 11-31 (1)解
- 佐藤信夫: SiB38 202 (4)他
- 佐藤信夫: “気象学における超並列処理の夜明け” G.-R. Hoffmann and D. K. Marettis38 658-660 (10)他
- 佐藤信夫: 気候変動研究のための陸面の遠隔測定 - ISLSCP Americas ワークショップに参加して -39 723-724 (12)シ
- 佐藤信夫, 木田秀次*: 気象庁の新しい全球予報モデル37 112 (2)他
- 佐藤信夫, 工藤達也*, 小寺邦彦, 千葉 長, 柴田清孝, 向川 均, 木本昌秀, 余田成男, 露木 義, 山田真吾, 前田修平, 隈 健一, 田宮久一郎, 里田弘志, 岩崎俊樹: 月例会「長期予報と大循環」の報告38 49-51 (1)報
- 佐藤信夫, 工藤敏雄*, 千葉 長, 時岡達志, 山崎孝治, 木田秀次: 月例会「大気大循環・長期予報」の報告31 319-320 (5)他
- 佐藤信夫, 増田耕一*: 1991年度日本気象学会秋季大会シンポジウムの報告「グローバル水循環とアジア」 5 モデリングの側からのコメント39 419-420 (7)シ
- 佐藤信夫, 馬淵和雄*: 回転式日照計観測値からの1時間積算全天日射量の推定38 57-63 (1)論
- 佐藤英彦, 玉山洋一*, 豊間根正志, 竹原茂貴, 田頭正広, 八重樫武也, 竹内衛夫, 榎 法貴, 後藤常男, 森 洋介, 近藤純正, 佐藤 威, 内藤勲夫, 菊地直吉, 佐々木喜一, 長谷川直之, 金谷年展, 小野寺栄喜, 森 俊彦: 東北支部講演会の報告32 36-37 (1)報
- 佐藤康雄: 大気プロッキング現象の観測的研究のレビュー31 7-18 (1)解
- 佐藤康雄, 浅井富雄*, 林 祥介, 杉村行勇, 高島 勉, 藤谷徳之助, 山崎孝治, 増田耕一, 花輪公雄, 住 明正, 伊藤朋之, 武田喬男, 山内 恭, 二宮洸三, 石田広史, 遠藤辰雄, 中島健介: IAMAP/IAPSO 合同研究集会の報告33 189-198 (5)シ
- 佐藤康雄, 浅井富雄*, 廣田 勇, 谷貝 勇, 西 憲敬, 余田成男, 田中 博, 塩谷雅人, 神沢 博, 児玉安正, 増田耕一, 忠鉢 繁, 秋吉英治, 木村竜治, 二宮洸三, 内藤玄一, 佐々木徹, 高島 勉, 笹野泰弘, 山内 恭: IAMAP 第5回研究集会の報告 - レディング, 1989年8月 -36 723-736 (12)シ
- 佐藤康雄, 栗原弘一*, 宮川 和, 荒井 康, 田宮兵衛, 井上長俊: 月例会「長期予報・大気大循環」の報告30 160 (3)報
- 佐藤康雄, 露木 義*, 木本昌秀, 伊藤久徳, 千葉 長, 柴田清孝, 木田秀次, 鬼頭昭雄: 月例会「長期予報と大気大循環」の報告39 363-366 (6)報
- 里田弘志, 工藤達也*, 小寺邦彦, 千葉 長, 柴田清孝, 向川 均, 木本昌秀, 余田成男, 露木 義, 山田真吾, 前田修平, 隈 健一, 田宮久一郎, 佐藤信夫, 岩崎俊樹: 月例会「長期予報と大循環」の報告38 49-51 (1)報
- 里村雄彦: アナウンスメントの発送開始38 588 (9)他
- 里村雄彦: IAMAP'93 論文募集始まる39 245-246 (4)他
- 里村雄彦: 講演申込締切りは来年1月です39 447 (7)他

- 里村雄彦: Jean-Claude André (ジャン・クロード アンドレ)39 483-485 (8)他
- 里村雄彦: 講演申込締切りせまる39 756 (12)他
- 里村雄彦*, 山田慎一: 大気輸送モデル評価研究 (ATMES) ワークショップの報告39 71-73 (2)シ
- 佐橋 謙: 自動車による気温の移動観測における観測誤差—特に自動車の影響を中心に—30 509-514 (10)論
- 佐橋 謙: 「ハウスクリマ」花岡利昌, 東 修三編32 270 (5)他
- 佐橋 謙: オーストラリアにおけるベースライン大気汚染観測所32 291-300 (6)解
- 佐橋 謙: 瀬戸内海上空の強風域について32 321-328 (6)論
- 佐橋 謙: 広戸風 (岡山県の局地風) に伴うロール雲35 497-499 (8)論
- 佐橋 謙: 中国甘肅省黒河流域での日中共同観測現地計画調査記35 507-510 (8)他
- 佐橋 謙: 「伝統民家の生態学」花岡利昌著39 175 (3)他
- 佐橋 謙: 学会発表の時の OHP の使用法について39 428 (7)他
- 佐橋 謙*, 大重義法: 係留気球で観測された局地的不連続線の立体構造36 699-704 (11)論
- 佐橋 謙, 光田 寧*, 文字信貴, 塚本 修, 米谷俊彦, 松井哲司, 大滝英治: 大気中の炭酸ガス濃度変動の国際比較観測33 625-631 (12)解
- 佐橋 謙, 光田 寧*, 文字信貴, 米谷俊彦, 塚本 修, 大滝英治: 大気中の炭酸ガス濃度変動の国際比較観測 (2) ズベニゴロド観測35 411-415 (7)解
- 沢井哲滋: 霧の理解のために29 731-747 (7)講
- 沢井哲滋: 釧路の海霧35 555-566 (9)論
- 沢井哲滋: 霧の Nowcasting37 509-518 (8)解
- 沢井哲滋, 浅井富雄*, 澤田龍吉, 廣田 勇, 吉野正敏, 小野延雄, 花輪公雄, 鳥羽良明, 高島 勉, 宮原三郎, 坪木和久, 二宮洸三, 田中 浩, 岩嶋樹也, 松浦知徳, 川本洋人, 菊地時夫, 神沢 博, 増田耕一, 小川利紘, 森永由紀, 平 啓介: IUGG 第19回総会の報告—バンクーバー—1987年8月—35 71-82 (2)シ
- 沢井哲滋, 柳沢善次*, 石原正仁: ミリ波レーダーによる海霧の観測33 603-612 (11)論
- 澤田龍吉, 浅井富雄*, 廣田 勇, 吉野正敏, 小野延雄, 花輪公雄, 鳥羽良明, 高島 勉, 宮原三郎, 坪木和久, 二宮洸三, 沢井哲滋, 田中 浩, 岩嶋樹也, 松浦知徳, 川本洋人, 菊地時夫, 神沢 博, 増田耕一, 小川利紘, 森永由紀, 平 啓介: IUGG 第19回総会の報告—バンクーバー—1987年8月—35 71-82 (2)シ
- 澤田可洋: 第一回「火山灰と航空機航行の安全に関する国際シンポジウム」(1991年7月8日~12日, 米国ワシントン州シアトル) 出席報告39 267-270 (5)シ
- 三瓶次郎, 川野 浩*, 加藤内蔵進: 寒気吹き出し時における日本列島風下側の海上での熱及び水蒸気収支と雲の生成について30 575-582 (12)論

し

- 椎野純一: 「一つの地球一つの未来」米国科学アカデミー編 富永 健訳39 744 (12)他
- 椎野純一, 近藤洋輝*, 米谷恒春, 武田喬男: 月例会「大気数値シミュレーション」(第4回)—積雲のシミュレーションの報告29 1248-1249(12)他
- 志尾 弥: 雪結晶及び単結晶水の破壊面の結晶方位37 491-492 (7)論
- 塩沢清茂, 岡本眞一*, 大石大和, 長沢伸也: 複雑地形上におけるエアトレーサー拡散実験と山谷風の観測31 293-303 (5)論
- 塩沢清茂, 岡本眞一*: 複雑地形上での拡散モデルの開発について35 595-605 (10)解
- 塩沢清茂, 岡本眞一*: 海上および沿岸地域での拡散モデル36 711-722 (12)解
- 塩谷正雄: 地物・小地形と風34 491-506 (8)解
- 塩谷雅人, 浅井富雄*, 廣田 勇, 谷貝 勇, 佐藤康雄, 西 憲敬, 余田成男, 田中 博, 神沢 博, 児玉安正, 増田耕一, 忠鉢 繁, 秋吉英治, 木村竜治, 二宮洸三, 内藤玄一, 佐々木徹, 高島 勉, 笹野泰弘, 山内 恭: IAMAP 第5回研究集会の報告—レディング, 1989年8月—36 723-736 (12)シ
- 塩谷雅人, 浅井富雄*, 村上勝人, 廣田 勇, 早川正士,

- 中島映至, 早坂忠裕, 鳥谷 均, 余田成男, 田中 博, 坪木和久, 佐藤 薫, 阿部彩子, 菊地時夫, 阿部 豊, 増田耕一: 国際測地学地球物理学連合第20回総会報告-ウィーン, 1991年8月- ……39 5-15 (1)シ
- 塩谷雅人, 津田敏隆*, 中村健治, 宮原三郎, 竹内謙介: 「インドネシア域における赤道大気観測に関する第3回国際シンポジウム」の報告 ……38 747-755 (12)シ
- 塩谷雅人, 廣田 勇*, 神沢 博, 山崎孝治, 津田敏隆: 米国気象学会中層大気分科会および南半球中層大気国際研究集会の報告 ……36 615-620 (10)シ
- 塩谷雅人, 廣田 勇*, 田中 浩, 木田秀次, 林田佐智子, 岩坂泰信, 山中大学, ラビツケ・カーリン: 京都国際 MAP シンポジウムを終えて ……32 233-239 (5)シ
- 塩谷雅人, 深尾昌一郎*, 神沢 博, 山本哲生, 山中大学, 近藤 豊, 田中高史: 中層大気・超高層大気研究: 21世紀への展望 ……38 257-273 (5)解
- 塩月善晴: 複数雨滴集団モデルによる極値雨量強度曲線からの雨滴粒度分布の再現 ……32 553-563 (10)論
- 塩月善晴: 10分雨量データのみによる豪雨の検知と短時間最大雨量の予想 ……33 585-592 (11)論
- 塩月善晴: ハイエトグラフを利用した短時間雨量予測の試み ……36 449-459 (7)論
- 重久陽亮: 気象研究所気候研究部 ……35 258-260 (4)他
- 重久陽亮: クエート油井火災による環境汚染 ……38 カラー (9)写
- 重光和之, 瀬戸信也*, 大原真由美: 海陸風の風向分布について ……36 577-583 (9)論
- 志崎大策: 富士山こぼれ話 ……35 481-489 (8)他
- 下道正則: 平成元年度日本気象学会春季大会シンポジウム「オゾン層の科学-現状と課題」の報告 1 オゾン層の観測 ……37 20-25 (1)シ
- 下道正則, 「天気」編集委員会*: 昭和56年度大学院卒業論文(気象学関係)及び気象大学卒業論文一覧 ……29 1157-1158, 1160 (11)他
- 実行委員会, 組織委員会*, プログラム委員会: 熱帯気象学に関する地域科学会議の報告 ……30 193-199 (4)シ
- 篠木誓一, 菊地原英和*, 吉田作松: 日別全天日射量階級別日数の全国マップ作成 (I) 日別晴天指数度数分布の解析とモデル化 ……32 271-280 (5)論
- 篠木誓一, 菊地原英和*, 吉田作松: 日別全天日射量階級別日数の全国マップ作成 (II) 日別全天日射量階級別日数の推定と全国マップ作成 ……32 301-309 (6)論
- 篠木誓一, 吉田作松*: 日本における月平均水平面散乱日射量・同直達日射量の平年値および年々の変動係数のマップの作成 ……30 201-216 (4)論
- 篠田雅人: ケニヤお天気事情 ……35 490-491, 493 (8)他
- 篠原武次: ある老会員の弁 ……39 468 (8)他
- 柴崎和夫*, 小川利紘: 首都圏近郊における大気 NO₂ 全量の観測 ……29 721-727 (7)論
- 柴崎和夫, 小川利紘*: オゾンの南極域春季減少-オゾン・ホール ……34 431-440 (7)解
- 柴田清孝, 工藤達也*, 小寺邦彦, 千葉 長, 向川 均, 木本昌秀, 余田成男, 露木 義, 山田真吾, 前田修平, 隈 健一, 田宮久一郎, 里田弘志, 佐藤信夫, 岩崎俊樹: 月例会「長期予報と大循環」の報告 ……38 49-51 (1)報
- 柴田清孝, 露木 義*, 木本昌秀, 伊藤久徳, 佐藤康雄, 千葉 長, 木田秀次, 鬼頭昭雄: 月例会「長期予報と大気大循環」の報告 ……39 363-366 (6)報
- 柴田清孝, 山田真吾*, 渡邊朝生, 金谷年展, 小寺邦彦, 千葉 長, 森永由紀, 安成哲三, 鬼頭昭雄, 時岡達志, 西尾文彦, 加納裕二, 佐藤清富, 佐々木秀行: 月例会「長期予報と大気大循環」の報告 ……37 137-140 (2)報
- 柴田 宣: 乱気流の多発する雲のパターン例 ……29 175-176 (2)写
- 柴田裕司: 「雪崩の世界から」新田隆三著 ……29 772 (8)他
- 島田健司*, 用貝敏郎: 台風を中心気圧の変化に先行する台風強度示数の変化 ……31 59-62 (1)論
- 島田守家: 「ICE AGES」 SOLVING THE MYSTERY John Imbrie and Katherine P. Imbrie 著 ……33 506 (10)他
- 島田守家: 改訂「地学」海野和二郎・上田誠也・駒林

- 誠・木村龍治ほか ……33 592 (11)他
 島田守家：「ELEMENTS OF DYNAMIC OCEANOGRAPHY」D. Tolmazin著
 ……34 206 (3)他
 島貫 陸：「大気と放射過程 気象学のプロムナード
 8」会田 勝著 ……29 950 (9)他
 島貫 陸：これからの気象教育とコンピュータ
 ……36 737-739 (12)他
 嶋村 克：冬期日本海における3種類の中規模うずバ
 ターン ……29 1159-1160(11)写
 嶋村 克：GMS 毎時観測資料に現れた総観規模じょ
 う乱発達期のCb クラスターのふるまい
 ……32 581-583 (10)写
 嶋村 克：「天気」を面白くするための二、三の提案
 ……33 101-102 (3)他
 嶋村 克：「天気予報はどうなっているか」全気象労
 働組合編 ……35 416 (7)他
 嶋村 克：高気圧域の前線帯 ……36 481-483 (8)他
 嶋村 克：前線のない低気圧 ……37 334-336 (5)他
 嶋村 克：根本順吉氏の「天気」偶感」に答える
 ……38 465 (7)他
 嶋村 克、北出武夫*、山岬正紀：熱帯低気圧に関する
 国際ワークショップの報告
 ……33 359-363 (8)シ
 清水逸郎：気圧の単位の変遷 ……29 1234 (12)他
 清水逸郎：国際単位系(SI)と気象の定数
 ……33 43-47 (2)解
 清水晋也、中井正則*、鈴木健彦：成層流中に放出され
 たPlumeの上昇高さに及ぼす壁面及び境界
 層の効果 ……37 767-769 (11)論
 清水 浩、林田佐智子*、杉本伸夫、笹野泰弘：差分吸
 収レーザーレーダーを用いた宇宙からのオゾ
 ン観測の可能性について
 ……36 439-448 (7)論
 清水正義、竹内清秀*、花房龍男、立平良三、来海徹一：
 気象観測と測器 ……29 7-33 (1)解
 清水嘉夫：日本気象協会研究所
 ……35 567-568 (9)他
 志村英洋、山内豊太郎*：エルチチョン噴火と大気混濁
 度の変動 ……31 533-544 (9)解
 下畑五夫：飛驒の朝霧について
 ……39 565-567 (9)論
 周東健三：気候温暖化に伴う海面水位の上昇について
 ……38 77-91 (2)解
 周東健三：「気候温暖化に伴う海面水位上昇について」
 (天気 Vol. 38 No. 2) についての根本順吉氏
 に対する回答 ……38 465-466 (7)他
 庄司邦彦、近藤純正*、森 洋介、安田延壽、佐藤 威、
 萩野谷成徳、三浦 章、山沢弘実、川中敦子：
 盆地内に形成される夜間の安定気層(冷氣湖)
 ……30 327-334 (7)論
 庄司邦彦、森 洋介*、近藤純正、佐藤 威、萩野谷成
 徳、三浦 章、山沢弘実、川中敦子、阿部愛
 美、安田延壽、高平 進：山地の夜間冷却と
 熱収支 ……30 259-267 (5)論
 庶務・会計担当理事及び事務局：会費納入と会員制度
 に関する改善のお知らせ
 ……37 713-714 (10)報
 白井紀一郎：筋状絹雲の走向と上層風
 ……32 199-200 (4)写
 白木正規：大気境界層の風の日変化と日平均風(I)－
 釧路の解析例－ ……31 243-250 (4)論
 白木正規：大気境界層の風の日変化と日平均風(II)－
 海陸風に及ぼす一般風の影響－
 ……31 251-259 (4)論
 白崎航一：IDNDR(国際防災の10年)
 ……38 10 (1)他
 白澤邦男：第22回海洋流体力学リージュ国際コロキ
 ウム(氷海と氷縁域：物理、化学、生物諸過
 程と相互作用)に参加して
 ……38 33-34 (1)シ
 白澤邦男：北海道大学低温科学研究所附属流水研究施
 設 ……39 384-386 (6)他
 城岡竜一、上田 博*、田畑 明、大野久雄、大崎祐次、
 古津年章、熊谷 博、高橋暢宏、道本光一郎、
 石河直樹、葦沢 浩：第25回国際レーダー気
 象学会議及び第4回国際航空気象学会議報告
 ……39 199-204 (4)シ
 城岡竜一、菊地勝弘*、上田 博、小林文明、岩波 越、
 高橋暢宏、松浦 馨、金村直俊：札幌付近に
 発生した降電と竜巻 ……36 215-217 (4)論

す

- 杉 正人、栗原弘一*、新田 勅：「WMO月・季節変
 動の診断と予測に関する研修ワークショップ」の報告 ……38 427-432 (7)シ
 杉 正人、近藤洋輝*、安成哲三、鬼頭昭雄、時岡達志：
 月例会「大気数値シミュレーション」(第5

- 回) - 北半球が夏の場合のモンスーン循環 - の報告30 611-612 (12)報
- 杉 正人, 松本 淳*, 加藤内蔵進: 「モンスーンに関する国際シンポジウム」に参加して37 389-392 (6)シ
- 杉田倫明: 筑波大学水理実験センター39 41-42 (1)他
- 杉ノ原伸夫: 1991年度日本気象学会春季大会シンポジウム「炭素循環の謎を考える - 化石燃料から出たCO₂はどこへ行ったか」の報告 5 海洋大循環 - 中層水の役割39 156-158 (3)シ
- 杉村行勇: 大気浮遊塵の化学 ...29 157-171 (2)講
- 杉村行勇, 浅井富雄*, 林 祥介, 高島 勉, 藤谷徳之助, 山崎孝治, 増田耕一, 花輪公雄, 住 明正, 伊藤朋之, 武田喬男, 山内 恭, 二宮洗三, 石田広史, 佐藤康雄, 遠藤辰雄, 中島健介: IAMAP/IAPSO 合同研究会の報告33 189-198 (5)シ
- 杉村行勇, 内田英治*: 日本気象学会創立100周年記念レビューの特別計画について29 6 (1)解
- 杉村行勇, 内田英治*: 日本気象学会創立100周年記念「天気」特別号について29 267 (4)解
- 杉本伸夫: リモートセンシング II レーザー遠隔計測39 169-173 (3)講
- 杉本伸夫, 林田佐智子*, 笹野泰弘, 清水浩: 差分吸収レーザーレーダーを用いた宇宙からのオゾン観測の可能性について36 439-448 (7)論
- 杉山清春: 「地表に近い大気 大気科学講座1」竹内清秀・近藤純正著29 171 (2)他
- 鈴川三男*, 遠峰菊郎, 阿部成雄, 道本光一郎: 小松周辺の冬季雷雲下の電界分布について34 443-452 (7)論
- 鈴川三男, 遠峰菊郎*, 道本光一郎: 地表電界値による航空機の被雷防止法 ...34 769-773 (12)論
- 鈴木昭夫*, 菊地原英和: 異常豪雨を考慮した日降水量再現期間の推算法31 179-189 (3)論
- 鈴木栄一: 誤差と残差と偏差と精度を中心に29 451-452 (4)他
- 鈴木栄一: 気象, 気候における稀現象の解析32 649-665 (12)解
- 鈴木 修, 田畑 明*, 榎原 均, 中井専人, 遠藤辰雄, 真木雅之, 八木鶴平, 中村秀臣, 大野久雄, 大崎祐次, 熊谷 博, R. Meneghini, 古津年章: 月例会「レーダー気象」の報告39 473-477 (8)報
- 鈴木 修*, 新野 宏: レーダーがとらえた1990年12月11日千葉県の大巻の親雲の特性38 カラー (11)写
- 鈴木和史: 雷雲の列状発生と絹雲の帯32 33-34 (1)写
- 鈴木和史, 田畑 明*, 榎原 均, 大塚仁大, 八木鶴平, 真木雅之, 中井専人, 松浦和夫, 上田真也, 永井智広, 葦沢 浩, 渡部俊夫, 岩倉 晋: 月例会「レーダー気象」の報告36 376-380 (6)報
- 鈴木剛彦: ドブソン分光光度計によるオゾン観測30 237-253 (5)解
- 鈴木健彦, 中井正則*, 清水晋也: 成層流中に放出された Plume の上昇高さに及ぼす壁面及び境界層の効果37 767-769 (11)論
- 鈴木 誠, 竹内利雄*, 仲野 黄, 河崎善一郎, 長谷正博, 中田 滉, 舟木数樹, 斎川康二: 大津における夏の雷雲のレーダー観測結果 (I) 不規則な多重セル型雷雲37 45-50 (1)論
- 鈴木 誠, 竹内利雄*, 仲野 黄, 河崎善一郎, 長谷正博, 中田 滉, 舟木数樹, 斎川康二: 大津における夏の雷雲のレーダー観測結果 (II) レーダーによる落雷点の予測37 51-53 (1)論
- 鈴木 誠, 竹内利雄*, 仲野 黄, 河崎善一郎, 長谷正博, 中田 滉, 舟木数樹, 斎川康二: 大津における夏の雷雲のレーダー観測結果 (III) 巨大セル型雷雲37 57-60 (1)論
- 鈴木彌幸: 夏期瀬戸内海上の逆転層について31 639-640 (10)論
- 鈴木 靖: 第II期 気象学のプロムナード5 「気象学百年史」高橋浩一郎・内田英治・新田 尚著34 702 (11)他
- 鈴木義男: 「沖縄の気象」山崎道夫・仲吉良功・大城繁三編36 448 (7)他
- 鈴木義則, 早川誠而*, 前田 宏, 元田雄四郎: 1983年9月6日の福岡市における豪雨の特徴 (1) - アメダス資料を主とした解析

-36 121-126 (3)論
鈴木義則, 早川誠而*, 前田 宏, 元田雄四郎: 1983年
9月6日の福岡市における豪雨の特徴(2)ー
レーダエコーを主とした解析
.....36 127-133 (3)論
鈴木義則, 早川誠而*, 前田 宏, 元田雄四郎: 1986年
7月10日鹿児島市豪雨の特徴解析
.....36 207-213 (4)論
鈴木力英*, 河村 武: 夏型気圧配置時の中部日本にお
ける地上風系の特徴 ...34 715-722 (11)論
須田芳彦: 山間部において夜間の風向を決定している
地形スケール37 343-350 (5)論
住 明正: 全球解析・予報システムのための全球気象
データの基礎的調査 ...29 53-72 (1)論
住 明正: 海面水温異常 (SSTA) の効果に関するモ
デルの結果の国際比較に関する会議の報告
.....33 203-205 (5)シ
住 明正: TOGA (Tropical Ocean-Global Atmo-
sphere) = 熱帯海洋および全球大気変動の研
究計画の現状と今後の進展について
.....33 233-235 (5)報
住 明正: 昭和61年度日本気象学会春季大会シンポジ
ウム「熱帯の大気と海洋」の報告 4
「TOGA」計画について
.....33 525-526 (10)シ
住 明正: 豪雨に関する Workshop について
.....33 579-584 (11)シ
住 明正: 熱帯域の「降水量観測衛星」計画始まる
.....33 620 (11)他
住 明正: 「赤道レーダー観測所」計画について
.....33 636 (12)他
住 明正: J. M. Wallace.....34 86 (2)他
住 明正: TOGA-SSG IV/Vについて
.....34 115-117 (2)報
住 明正: CGFD の夜明け34 125 (2)他
住 明正: J. Holton.....34 207 (3)他
住 明正: 荒川昭夫34 262-264 (4)他
住 明正: Lindzen34 383-384 (6)他
住 明正: 村上多喜雄34 478-479 (7)他
住 明正: 都田菊郎34 516 (8)他
住 明正: 栗原宜夫34 588 (9)他
住 明正: 韓国気象学会に招待されて
.....34 643 (10)他
住 明正: ポンティアナック訪問記
.....34 723-724 (11)他
住 明正: W. K. M. Lau34 725-726 (11)他
住 明正: 笠原 彰34 758-760 (12)他
住 明正: Brian Hoskins35 337-338 (5)他
住 明正: D. Burridge.....35 380-389 (6)他
住 明正: A. Simmons35 492-493 (8)他
住 明正: Earth System Science—A Closer View
NASA Earth System Sciences 委員会報告
.....35 553 (9)他
住 明正: P. Morel35 573-574 (9)他
住 明正: L. Bengtsson35 611-612 (10)他
住 明正: T. Hollingsworth ...35 689,702 (11)他
住 明正: TOGA-SSG-VII報告
.....35 745-746,708(12)報
住 明正: Tim Palmer36 18,30 (1)他
住 明正: R. Sadourny36 82,59 (2)他
住 明正: J. Shukla36 236-237 (4)他
住 明正: J. Simpson36 268,289 (5)他
住 明正: “台風”ーその最盛期における特徴と予測お
よび防災についてーの報告 1 気候システ
ムにおける台風37 311-316 (5)シ
住 明正: J-COARE (西太平洋大気海洋相互作用研
究計画)37 616 (9)他
住 明正: TOGA-COARE Workshop と TOGA
-SSG 9 の報告37 773-774 (11)報
住 明正: 「計算機と大気科学」(CAS-92) に関する
シンポジウム報告39 725-726 (12)シ
住 明正, 浅井富雄*, 新田 勅, 加藤内蔵進, 村上勝
人, 岩嶋樹也, 吉野正敏: 東アジアの大気循
環に関する国際会議ー中国・成都, 1987年4
月10~15日ー34 509-515 (8)シ
住 明正, 浅井富雄*, 林 祥介, 杉村行勇, 高島 勉,
藤谷徳之助, 山崎孝治, 増田耕一, 花輪公雄,
伊藤朋之, 武田喬男, 山内 恭, 二宮洸三,
石田広史, 佐藤康雄, 遠藤辰雄, 中島健介:
IAMAP/IAPSO 合同研究集会の報告
.....33 189-198 (5)シ
住 明正*, 金光正郎, 神沢 博: 大気, 及び, 大気モ
デルにおける準定常超長波の維持に関するシ
ンポジウムについて ...31 115-125 (2)シ
住 明正, 大畑哲夫*, 瀬古勝基, 遠藤辰雄, 武田喬男:
月例会「南極圏の気象」(第7回) の報告
.....34 785-789 (12)報
住 明正*, 竹内謙介: TOGA-COARE 実施計画会議

- の報告 ……………38 595-601 (9)報
 住 明正, 中澤哲夫*, 竹内謙介, 鬼頭昭雄, 金子 新,
 藤谷徳之助, 高藪 縁, 岩坂直人, 中村 尚,
 升本順夫, 見延庄士郎: 「エルニーニョ・南
 方振動に関する日米ワークショップ」(1990年
 9月10日~14日, 米国シアトル) に参加して
 ……………38 623-627 (10)シ
 住 明正, 中澤哲夫*, 中村 尚: Ed Sarachik
 ……………38 231-232 (4)他
 住 明正, 林田佐智子*, 忠鉢 繁, 山崎孝治, 畠山史
 郎: <特集>南極オゾンホール
 ……………34 63-68 (1)解
 住 明正, 安成哲三*, 蒲地政文, 鬼頭昭雄, 轡田邦夫,
 高藪 出, 高藪 縁, 竹内謙介, 時岡達志,
 富田智彦, 中澤哲夫, 邊田有理江, 見延庄士
 郎, 山形俊男: 熱帯海洋と全球大気 (TOGA)
 に関する国際研究集会に参加して
 ……………37 809-819 (12)シ
 住 明正, 渡辺 明*, 吉沢宜之: 温帯低気圧に伴う
 Cloud Band 付近の大気運動の特徴
 ……………37 203-208 (3)論
 角田三郎, 大河内康正*, 瓜生道也, 守田 治, 宮原三
 郎, 野中善政, 阿部信男: 八代における局地
 風循環の一立体観測 ……34 375-382 (6)論
 角屋 睦: 昭和60年度日本気象学会秋季大会シンポジ
 ウム「都市化と災害」の報告 2 都市化と洪
 水 ……………33 91-94 (3)シ
- せ
- 瀬尾琢郎, 大滝英治*, 松井哲司: 二酸化炭素変動計の
 開発 ……………34 293-304 (5)解
 世界気候小委員会: わが国の気候変動研究計画
 (WCRP) 1. 世界気候小委員会の討議の概
 要 ……………29 35-41 (1)解
 世界気候小委員会: わが国の気候変動研究計画
 (WCRP) 2. 気候診断について
 ……………29 135-140 (2)解
 世界気候小委員会: わが国の気候変動研究計画
 (WCRP) 3. データ管理
 ……………29 215-222 (3)解
 世界気候小委員会: わが国の気候変動研究計画
 (WCRP) 4. 気候モデリング
 ……………29 509-514 (5)解
 世界気候小委員会: わが国の気候変動研究計画
 (WCRP) 5. 海洋観測
 ……………29 595-603 (6)解
 世界気候小委員会: わが国の気候変動研究計画
 (WCRP) 6. 気候形成に重要な諸過程の観
 測計画 ……………29 701-710 (7)解
 世界気候小委員会: わが国の気候変動研究計画
 (WCRP) 7. 南極気候研究計画
 ……………29 767-771 (8)解
 瀬上哲秀: イギリス南部を襲った暴風
 ……………35 513-515 (8)他
 瀬上哲秀: 我国の数値予報システムの現状 (3) 狭領
 域モデルの概要 ……………38 93-102 (2)解
 瀬上哲秀, 加藤内蔵進*, 東 善広, 多田英夫, 平沢正
 信, 二宮洸三, 栗原和夫: 第2回「梅雨研究
 会」報告 ……………36 11-17 (1)シ
 瀬河孝博, 小西達男*, 上平悦朗: 台風8506号による高
 潮と副振動 ……………33 263-270 (6)論
 関口理郎: 平成元年度日本気象学会春季大会シンポジ
 ウム「オゾン層の科学—現状と課題」の報告
 序論 ……………37 19 (1)シ
 関根勇八, 中澤哲夫*, 楠 昌司, 千葉 長, 高橋浩一
 郎, 藤田敏夫, 朝倉 正: 月例会「長期予報
 と大気大循環」の報告
 ……………32 207-208 (4)報
 関谷忠夫, 三輪建治*, 酒井重典, 播磨屋敏生, 菊地勝
 弘, 堀江成人, 斉藤博英, 織笠桂太郎, 丹治
 辰男, 沖野典夫, 望月 定, 松村信男, 向井
 田健一, 室住正世, 村上正隆, 孫野長治, 石
 崎健二, 福田一義, 雲物理研究グループ: 北
 海道支部第1回研究発表会の報告
 ……………29 172-174 (2)報
 瀬古勝基, 大畑哲夫*, 住 明正, 遠藤辰雄, 武田喬男:
 月例会「南極圏の気象」(第7回)の報告
 ……………34 785-789 (12)報
 瀬古勝基, 田中 博*, 神沢 博, 兒玉裕二: 地球規模
 変動における極域の役割に関する国際会議の
 報告 ……………38 103-106 (2)シ
 瀬古勝基, 安成哲三*, 野田 彰, 時岡達志, 大畑哲夫,
 森永由紀, 山内 恭, 和田 誠: 月例会「南
 極圏の気象」(第6回)の報告
 ……………34 257-261 (4)報
 瀬戸信也: 瀬戸内沿岸域におけるオキシダント濃度の
 鉛直分布 ……………39 347-354 (6)論
 瀬戸信也*, 重光和之, 大原真由美: 海陸風の風向分布

について ……………36 577-583 (9)論

そ

寒川典昭*, 荒木正夫, 上原 剛, 草刈智一: グンベル
分布の推定母数の信頼性評価

……………38 479-485 (8)論

寒川典昭*, 荒木正夫, 草刈智一: 情報量の増分と上限
確率を付与した確率水文学について

……………39 757-765 (12)論

組織委員会*, プログラム委員会, 実行委員会: 熱帯気
象学に関する地域科学会議の報告

……………30 193-199 (4)シ

園井康夫, 河崎善一郎*, 松浦虔士, 久保 隆, 山田
勝: 落雷頻度でみた夏季, 冬季の雷活動

……………39 89-95 (2)論

た

第1回夏の学校実行委員会: 気象学会若手第1回夏の
学校の報告 ……………38 131-132 (2)報

第二回夏の学校実行委員会*, 講演企画委員会: 「日本
気象学会夏期特別セミナー (第二回夏の学
校)」の報告……………38 764 (12)報

平 啓介, 浅井富雄*, 澤田龍吉, 廣田 勇, 吉野正敏,
小野延雄, 花輪公雄, 鳥羽良明, 高島 勉,
宮原三郎, 坪木和久, 二宮洸三, 沢井哲滋,
田中 浩, 岩嶋樹也, 松浦知徳, 川本洋人,
菊地時夫, 神沢 博, 増田耕一, 小川利紘,
森永由紀: IUGG 第19回総会の報告-バン
クーバー1987年8月-

……………35 71-82 (2)シ

高尾俊則: オゾン観測資料の利用について

……………37 467-476 (7)論

高木増美: 「空電」佐尾和夫著

……………29 34 (1)他

高木増美, 小川俊雄*, 北川信一郎, 織笠桂太郎, 川本
洋人, 牧野雅彦: 第7回国際大気電気学会議の
報告 ……………32 133-137 (3)シ

高崎洋見: 北太平洋地域の特殊雲列

……………31 315-318 (5)写

高島 勉, 浅井富雄*, 澤田龍吉, 廣田 勇, 吉野正敏,
小野延雄, 花輪公雄, 鳥羽良明, 宮原三郎,
坪木和久, 二宮洸三, 沢井哲滋, 田中 浩,
岩嶋樹也, 松浦知徳, 川本洋人, 菊地時夫,
神沢 博, 増田耕一, 小川利紘, 森永由紀,

平 啓介: IUGG 第19回総会の報告-バン
クーバー1987年8月-

……………35 71-82 (2)シ

高島 勉, 浅井富雄*, 林 祥介, 杉村行勇, 藤谷徳之
助, 山崎孝治, 増田耕一, 花輪公雄, 住 明
正, 伊藤朋之, 武田喬男, 山内恭, 二宮洸三,
石田広史, 佐藤康雄, 遠藤辰雄, 中島健介:
IAMAP/IAPSO 合同研究集会の報告

……………33 189-198 (5)シ

高島 勉, 浅井富雄*, 廣田 勇, 谷貝 勇, 佐藤康雄,
西 憲敬, 余田成男, 田中 博, 塩谷雅人,
神沢 博, 児玉安正, 増田耕一, 忠鉢 繁,
秋吉英治, 木村竜治, 二宮洸三, 内藤玄一,
佐々木徹, 笹野泰弘, 山内 恭: IAMAP 第
5回研究集会の報告-レディング, 1989年8
月-

……………36 723-736 (12)シ

田頭正広, 玉山洋一*, 豊間根正志, 佐藤英彦, 竹原茂
貴, 八重樫武也, 竹内衛夫, 榊 法貴, 後藤
常男, 森 洋介, 近藤純正, 佐藤 威, 内藤
勲夫, 菊地直吉, 佐々木喜一, 長谷川直之,
金谷年展, 小野寺栄喜, 森 俊彦: 東北支部
講演会の報告 ……………32 36-37 (1)報

高瀬邦夫: 亜熱帯高気圧の周囲を一回転した上層低気
圧 ……………31 421-424 (7)写

高野 功, 斎藤和雄*, 櫃間道夫: 本州南岸沖の停滞性
雲システムの衛星風ベクトル

……………33 103-111 (3)論

高橋浩一郎: "Climate and agricultural land use in
monsoon Asia" M. M. Yoshino 編

……………32 142 (3)他

高橋浩一郎: 荒川秀俊博士逝く

……………32 198 (4)他

高橋浩一郎: 火山活動が気候に及ぼす影響の統計的分
析 ……………33 615-620 (11)論

高橋浩一郎: 「雪と生活」吉野正敏著

……………35 569 (9)他

高橋浩一郎: 「環境科学 I」-自然環境系- 河村
武・岩城英夫編 ……………36 232 (4)他

高橋浩一郎, 中澤哲夫*, 楠 昌司, 千葉 長, 藤田敏
夫, 関根勇八, 朝倉 正: 月例会「長期予報
と大気大循環」の報告

……………32 207-208 (4)報

高橋浩一郎*, 藤谷徳之助: 「日本・世界の気候図」福
井英一郎他編 ……………32 640 (11)他

- 高橋浩一郎, 吉野正敏*, 三上岳彦, 青木 孝: 中国の気候と世界の気候との関係: 過去・現在・将来 ……32 139-142 (3)シ
- 高橋大知, 浜田忠昭*, 岩渕敏明, 藤村弘志: 低分解能ファクシミリ (LR-FAX) による「ひまわり」の赤外強調画像の出力ー発達した積乱雲および下層雲の強調 ……29 1250-1252 (12)写
- 高橋忠司*, 西川正巳: 飯盛山で観測した蜃気楼 ……38 カラー (7)写
- 高橋 劭: 故 ウォークマン博士の御逝去を悼む ……30 132 (3)他
- 高橋 劭: 昭和63年度日本気象学会秋季大会シンポジウム「雲と放射」の報告 3 雲と降水のメカニズム ……36 407-412 (7)シ
- 高橋 劭, 加藤 進*, 山中大学, 山形俊男, 上田 博, 岩坂泰信: 「インドネシア地域における赤道大気観測に関する国際シンポジウム」の報告 ……37 477-482 (7)シ
- 高橋 劭, 武田喬男*, 村上正隆, 高谷美正, 播磨屋敏生, 上田 博, 赤枝健治, 岩井邦中: 第10回国際雲物理学会議の報告 ……36 417-425 (7)シ
- 高橋暢宏, 上田 博*, 田畑 明, 大野久雄, 大崎祐次, 古津年章, 熊谷 博, 城岡竜一, 道本光一郎, 石河直樹, 葦沢 浩: 第25回国際レーダー気象学会議及び第4回国際航空気象学会議報告 ……39 199-204 (4)シ
- 高橋暢宏, 菊地勝弘*, 上田 博, 小林文明, 岩波 越, 城岡竜一, 松浦 馨, 金村直俊: 札幌付近に発生した降雹と竜巻 ……36 215-217 (4)論
- 高橋正明: アメリカ滞在記 ……38 779-780 (12)他
- 高原浩志, 小野延雄*, 酒井 敏: 月例会「南極圏の気象」(第4回)の報告…33 167-168 (4)報
- 高平 進, 森 洋介, 近藤純正, 庄司邦彦, 佐藤 威, 萩野谷成徳, 三浦 章, 山沢弘実, 川中敦子, 阿部愛美, 安田延壽: 山地の夜間冷却と熱収支 ……30 259-267 (5)論
- 田上善夫: 欧州科学財団研究集会「史料から復元されたヨーロッパの気候: 方法と成果」-1990年3月1~3日, マインツーの報告 ……37 677-680 (10)シ
- 田上善夫: 「中世温暖期」研究集会(1991年11月5~8日, トゥーソン)の報告 ……39 453-456 (8)シ
- 田上善夫, 吉野正敏*, 馬谷紳一郎, 松本 淳, 山形俊男, 萩野谷成徳, 米谷恒春, 青木 孝, 尹 宋煥, 竹松正樹, 谷田貝亜紀代, 角野有香, 村上勝人: 気候変化に関する北京国際シンポジウムの印象 ……38 375-380 (6)シ
- 高谷美正: 山元龍三郎氏の解説「地球温暖化の実態に関する研究の動向」を読んで ……37 545-546 (8)他
- 高谷美正: Paluch Diagram ……38 168-169 (3)他
- 高谷美正: ペルーから届いた論文 1982/83年エル・ニーニョ・イベント時のリマ上空の大気の鉛直構造 ……39 37-40 (1)他
- 高谷美正, 武田喬男*, 村上正隆, 播磨屋敏生, 上田 博, 高橋 劭, 赤枝健治, 岩井邦中: 第10回国際雲物理学会議の報告 ……36 417-425 (7)シ
- 高藪 出: 寒冷前線面に現われたケルビンーヘルムホルツ波 ……39 カラー (1)写
- 高藪 出, 安富裕二*: ADVANCES IN GEOPHYSICS Volume 28 Issues in Atmospheric and Oceanic Modeling ……33 345-346 (7)他
- 高藪 出, 安成哲三*, 蒲地政文, 鬼頭昭雄, 轡田邦夫, 住 明正, 高藪 縁, 竹内謙介, 時岡達志, 富田智彦, 中澤哲夫, 邊田有理江, 見延庄士郎, 山形俊男: 熱帯海洋と全球大気 (TOGA) に関する国際研究集会に参加して ……37 809-819 (12)シ
- 高藪 縁, 中澤哲夫*, 住 明正, 竹内謙介, 鬼頭昭雄, 金子 新, 藤谷徳之助, 岩坂直人, 中村 尚, 升本順夫, 見延庄士郎: 「エルニーニョ・南方振動に関する日米ワークショップ」(1990年9月10日~14日, 米国シアトル)に参加して ……38 623-627 (10)シ
- 高藪 縁, 藤吉康志*, 岩崎博之, 森 一正, 赤枝健治, 蒲生 稔: 第2回メソ気象研究会の報告 ……39 295-298 (5)報
- 高藪 縁, 安成哲三*, 蒲地政文, 鬼頭昭雄, 轡田邦夫, 住 明正, 高藪 出, 竹内謙介, 時岡達志, 富田智彦, 中澤哲夫, 邊田有理江, 見延庄士郎, 山形俊男: 熱帯海洋と全球大気 (TOGA) に関する国際研究集会に参加して ……37 809-819 (12)シ
- 滝沢隆俊, 遠藤辰雄*, 大畑哲夫, 和田 誠, 小野延雄, 小林俊一: 月例会「南極の気象」(第8回)の

- 報告 ……………35 261-266 (4)報
- 田口彰一: NCAR 滞在記……………39 87-88 (2)他
- 田口彰一, 露木 義*, 木本昌秀, 金谷年展, 鬼頭昭雄,
向川 均: 月例会「長期予報と大気大循環」
の報告—中・高緯度対流圏の長期変動—
……………36 158-160 (3)報
- 竹内清秀: 「乱流と気象 気象学のプロムナード6」
島貫 陸著……………29 786 (8)他
- 竹内清秀: 「日本気象総覧」高橋浩一郎監修
……………30 609 (12)他
- 竹内清秀: 「太陽エネルギー利用ハンドブック」太陽
エネルギー利用ハンドブック編集委員会編集
……………32 584 (10)他
- 竹内清秀: 「大気水圏の科学—黄砂」名古屋大学水圏
科学研究所編……………38 731 (11)他
- 竹内清秀*, 河村 武: ソウルで開催された国際学会に
出席して……………32 638 (11)他
- 竹内清秀, 木村富士男*: 大気境界層ワークショップの
講演から……………34 507-508 (8)シ
- 竹内清秀*, 花房龍男, 清水正義, 立平良三, 来海徹一:
気象観測と測器……………29 7-33 (1)解
- 竹内清秀*, 藤谷徳之助: 韓国での第1回 ASAAQ 国
際会議に参加して……………33 199-201 (5)シ
- 竹内清秀*, 藤谷徳之助: 第9回風工学シンポジウムの
報告……………34 441-442 (7)シ
- 竹内謙介, 住 明正*: TOGA-COARE 実施計画会議
の報告……………38 595-601 (9)報
- 竹内謙介, 津田敏隆*, 塩谷雅人, 中村健治, 宮原三郎:
「インドネシア域における赤道大気観測に関
する第3回国際シンポジウム」の報告
……………38 747-755 (12)シ
- 竹内謙介, 中澤哲夫*, 住 明正, 鬼頭昭雄, 金子 新,
藤谷徳之助, 高藪 縁, 岩坂直人, 中村 尚,
升本順夫, 見延庄士郎: 「エルニーニョ・南
方振動に関する日米ワークショップ」(1990年
9月10日~14日, 米国シアトル)に参加して
……………38 623-627 (10)シ
- 竹内謙介, 安成哲三*, 蒲地政文, 鬼頭昭雄, 轡田邦夫,
住 明正, 高藪 出, 高藪 縁, 時岡達志,
富田智彦, 中澤哲夫, 邊田有理江, 見延庄士
郎, 山形俊男: 熱帯海洋と全球大気 (TOGA)
に関する国際研究集会に参加して
……………37 809-819 (12)シ
- 竹内利雄*, 仲野 蕙: 北陸における冬の雷の研究
……………30 13-18 (1)解
- 竹内利雄*, 仲野 蕙, 河崎善一郎, 長谷正博, 中田 滉,
舟木数樹, 斎川康二, 鈴木 誠: 大津におけ
る夏の雷雲のレーダー観測結果 (I) 不規則
な多重セル型雷雲……………37 45-50 (1)論
- 竹内利雄*, 仲野 蕙, 河崎善一郎, 長谷正博, 中田 滉,
舟木数樹, 斎川康二, 鈴木 誠: 大津におけ
る夏の雷雲のレーダー観測結果 (II) レーダー
による落雷点の予測……………37 51-53 (1)論
- 竹内利雄*, 仲野 蕙, 河崎善一郎, 長谷正博, 中田 滉,
舟木数樹, 斎川康二, 鈴木 誠: 大津におけ
る夏の雷雲のレーダー観測結果 (III) 巨大セ
ル型雷雲……………37 57-60 (1)論
- 竹内延夫, 平山 力*, 遠峰菊郎, 阿部成雄, 道本光一
郎: ライダーによる霧の鉛直分布観測
……………35 607-610 (10)論
- 竹内衛夫, 玉山洋一*, 豊間根正志, 佐藤英彦, 竹原茂
貴, 田頭正広, 八重樫武也, 榎 法貴, 後藤
常男, 森 洋介, 近藤純正, 佐藤 威, 内藤
勲夫, 菊地直吉, 佐々木喜一, 長谷川直之,
金谷年展, 小野寺栄喜, 森 俊彦: 東北支部
講演会の報告……………32 36-37 (1)報
- 竹内衛夫: 山形県庄内平野中部の局地強風について
……………33 219-231 (5)論
- 竹内義明: S-VISSR (ストレッチド VISSR)
……………37 160 (3)他
- 武田喬男: 小野晃先生の御逝去を悼む
……………35 405-406 (6)他
- 武田喬男: GEWEX (全地球エネルギー・水循環実験
観測計画)……………37 490 (7)他
- 武田喬男, 劉 国勝*: 春季低気圧付近に観測される二
種類の層状性降水雲……………36 147-157 (3)論
- 武田喬男, 赤枝健治*: NOAA 7号の AVHRR チャネ
ル3データの雲解析への利用について—機械
的原因によるデータの変動の実態とその除
去—……………31 53-58 (1)論
- 武田喬男, 浅井富雄*, 林 祥介, 杉村行勇, 高島 勉,
藤谷徳之助, 山崎孝治, 増田耕一, 花輪公雄,
住 明正, 伊藤朋之, 山内 恭, 二宮光三,
石田広史, 佐藤康雄, 遠藤辰雄, 中島健介:
IAMAP/IAPSO 合同研究集会の報告
……………33 189-198 (5)シ
- 武田喬男, 池山雅美*: 日本周辺海上域に出現する雲の
分布の時間変化の特徴

- ……………36 43-53 (1)論
- 武田喬男, 久芳奈遠美*, 岡田菊夫: 名古屋で観測されたエアロゾル粒径分布とその雲物理学の特徴について ……33 365-373 (8)論
- 武田喬男, 近藤洋輝*, 米谷恒春, 椎野純一: 月例会「大気数値シミュレーション」(第4回)ー積雲のシミュレーションの報告
……………29 1248-1249(12)他
- 武田喬男, 大畑哲夫*, 瀬古勝基, 住 明正, 遠藤辰雄: 月例会「南極圏の気象」(第7回)の報告
……………34 785-789 (12)報
- 武田喬男*, 中島映至, 小林隆久, 谷貝 勇: clouds in climate II 研究集会 (1987年10月) の報告
……………35 545-549 (9)シ
- 武田喬男*, 村上正隆, 高谷美正, 播磨屋敏生, 上田 博, 高橋 劭, 赤枝健治, 岩井邦中: 第10回国際雲物理学会議の報告 ……36 417-425 (7)シ
- 竹原茂貴, 玉山洋一*, 豊間根正志, 佐藤英彦, 田頭正広, 八重樫武也, 竹内衛夫, 榎 法貴, 後藤常男, 森 洋介, 近藤純正, 佐藤 威, 内藤勲夫, 菊地直吉, 佐々木喜一, 長谷川直之, 金谷年展, 小野寺栄喜, 森 俊彦: 東北支部講演会の報告 ……32 36-37 (1)報
- 竹久正人, 森 征洋*, 津田敏隆, 中根英昭, 堀口光章, 増田悦久: シンポジウム“下部対流圏のプロファイリング: Needs and Technologies”・国際 Sodar 比較観測報告
……………36 553-558 (9)シ
- 竹松正樹, 吉野正敏*, 馬谷紳一郎, 松本 淳, 山形俊男, 萩野谷成徳, 米谷恒春, 青木 孝, 尹 宋煥, 田上善夫, 谷田貝亜紀代, 角野有香, 村上勝人: 気候変化に関する北京国際シンポジウムの印象 ……38 375-380 (6)シ
- 竹村行雄: 初夏を告げる陸上のすじ状雲
……………29 251-252 (3)写
- 竹村行雄: 昭和59年春季大会シンポジウム「小規模じょう乱について」の報告 3 レーダーとアメダスを用いた雨域の把握
……………32 229-231 (5)シ
- 竹村行雄: 雨の短時間予報 ……34 229-238 (4)講
- 竹村行雄, 田畑 明*, 榎原 均, 中村健治, 吉野文雄, 水野雅光, 石原正仁, 赤枝健治: 月例会「レーダー気象」の報告 ……35 339-343 (5)報
- 田島俊彦*, 川平浩二: 回転円筒水槽内の流れと温度分布の液晶による立体的観測
……………38 495-500 (8)論
- 多田英夫, 加藤内蔵進*, 東 善広, 平沢正信, 二宮洸三, 栗原和夫, 瀬上哲秀: 第2回「梅雨研究会」報告 ……36 11-17 (1)シ
- 巽 保夫: 局地スペクトルモデルの開発ー1990年度日本気象学会賞受賞記念講演ー
……………37 781-795 (12)解
- 巽 保夫, 上田 博*, 若原勝二, 播磨屋敏生, 遠藤辰雄: 昭和62年度日本気象学会秋季大会シンポジウム「“どか雪”ー日本海における中小規模じょう乱」の報告 討論及び総合討論の記録とあとがき ……35 161-165 (3)シ
- 立平良三: 昭和57年度春季大会シンポジウム「気象衛星資料の利用ーその現状と展望ー」の報告 1 静止気象衛星の予報業務への利用
……………30 77-79 (2)シ
- 立平良三: バイズの定理を利用した降水確率ガイダンスの補正 ……35 249-251 (4)論
- 立平良三, 竹内清秀*, 花房龍男, 清水正義, 来海徹一: 気象観測と測器 ……29 7-33 (1)解
- 立平良三, 新田 尚*, 吉野正敏: 第2回世界気候会議出席報告 ……38 553-560 (9)報
- 田中 玲, 中谷 周*, 山口 猛, 北林雅洋: 弘前市における降水の化学成分
……………29 773-780 (8)論
- 田中高史, 深尾昌一郎*, 神沢 博, 山本哲生, 山中大学, 近藤 豊, 塩谷雅人: 中層大気・超高層大気研究: 21世紀への展望
……………38 257-273 (5)解
- 田中豊顕: 昭和61年度日本気象学会秋季大会シンポジウム「黄砂」の報告 5 氷晶核としての黄砂 ……34 189-194 (3)シ
- 田中 浩: 大気エアロゾルの物質組成に関する研究ー昭和63年度故小野晃教授の日本気象学会賞受賞によせてー ……36 193-196 (4)解
- 田中 浩: 中層大気の波とその砕波に関する研究ー平成元年度日本気象学会賞受賞記念講演ー
……………36 675-680 (11)解
- 田中 浩: スペシャル・セッション「いろいろなQBO(準二年振動)」のまとめ
……………38 501-503 (8)シ
- 田中 浩: 1991年度日本気象学会秋季大会シンポジウムの報告「グローバル水循環とアジア」

-39 397-398 (7)シ
- 田中 浩, 浅井富雄*, 澤田龍吉, 廣田 勇, 吉野正敏, 小野延雄, 花輪公雄, 鳥羽良明, 高島 勉, 宮原三郎, 坪木和久, 二宮洸三, 沢井哲滋, 岩嶋樹也, 松浦知徳, 川本洋人, 菊地時夫, 神沢 博, 増田耕一, 小川利紘, 森永由紀, 平 啓介: IUGG 第19回総会の報告-バンクーバー-1987年8月-35 71-82 (2)シ
- 田中 浩, 廣田 勇*, 塩谷雅人, 木田秀次, 林田佐智子, 岩坂泰信, 山中大学, ラビック・カーリン: 京都国際 MAP シンポジウムを終えて32 233-239 (5)シ
- 田中 浩, 山中大学*, 山本 衛, 廣田 勇, 福西 浩, 近藤 豊: プレティンギ訪問記(その2)37 308-310 (5)他
- 田中 浩*, 湯木祥己: 梅雨前線付近に発生する微気圧変動の特性および降雨との相関について33 157-165 (4)論
- 田中 博: 第2種地衡風運動の定常解に関する力学的研究30 539-543 (11)論
- 田中 博: 合衆国中西部の四季34 205-206 (3)他
- 田中 博: アラスカ大学地球物理研究所36 145-146, 185 (3)他
- 田中 博: Climate System Modeling Initiative (CSMI) 第1回研究集会に出席して36 275-277 (5)シ
- 田中 博: ユニデータ38 448 (7)他
- 田中 博: 極北の地フェアバンクスのマジックデー38 781-782 (12)他
- 田中 博, 浅井富雄*, 廣田 勇, 谷貝 勇, 佐藤康雄, 西 憲敬, 余田成男, 塩谷雅人, 神沢 博, 兒玉安正, 増田耕一, 忠鉢 繁, 秋吉英治, 木村竜治, 二宮洸三, 内藤玄一, 佐々木徹, 高島 勉, 笹野泰弘, 山内 恭: IAMAP 第5回研究集会の報告-レディング, 1989年8月-36 723-736 (12)シ
- 田中 博, 浅井富雄*, 村上勝人, 廣田 勇, 早川正士, 中島映至, 早坂忠裕, 鳥谷 均, 余田成男, 坪木和久, 塩谷雅人, 佐藤 薫, 阿部彩子, 菊地時夫, 阿部 豊, 増田耕一: 国際測地学地球物理学連合第20回総会報告-ウィーン, 1991年8月-39 5-15 (1)シ
- 田中 博*, 神沢 博, 瀬古勝基, 兒玉裕二: 地球規模変動における極域の役割に関する国際会議の報告38 103-106 (2)シ
- 田中 博*, 北川源四郎: 第5回統計気候学国際研究集会の報告39 719-722 (12)シ
- 田中正之: 昭和63年度日本気象学会秋季大会シンポジウム「雲と放射」の報告 1 雲の放射特性36 393-399 (7)シ
- 田中正之: 1991年度日本気象学会春季大会シンポジウム「炭素循環の謎を考える-化石燃料から出たCO₂はどこへ行ったか」の報告 2 炭素循環の問題点39 137-142 (3)シ
- 田中 実: 昭和62年度日本気象学会春季大会シンポジウム「梅雨とモンスーン」報告 3 中国黄河流域の降水量の年々変動とアジアモンスーンとの関係34 693-695 (11)シ
- 田中 実, 田畑 明*, 榊原 均, 本江 彰, 上野 悟, 藤部文昭, 森 一正, 丸山健人, 本多庸浩, 飛田 良: 月例会「レーダー気象」の報告38 509-512 (8)報
- 田中洋一, 大畑哲夫*, 渡辺興亜, 樋口敬二: 積雪都市のヒート・アイランド現象32 87-95 (2)論
- 谷 宏成, 河村 武*, 奥田 穰, 丸山健人: 日本気象学会100年史29 299-334 (4)解
- 谷 誠: 農林水産省森林総合研究所39 711-712 (11)他
- 谷本陽一, 花輪公雄*, 川村隆一, 新田 勲, 鬼頭昭雄: 第3回「大気-海洋相互作用研究会」の報告39 513-518 (8)報
- 田畑 明, 石原正仁*, 赤枝健治, 横山辰夫, 榊原 均: ドップラーレーダーによって観測された亜熱帯スコールラインの構造39 727-743 (12)論
- 田畑 明, 石原正仁*, 榊原 均: 第23回レーダー気象会議に出席して34 369-374 (6)シ
- 田畑 明, 上田 博*, 大野久雄, 大崎祐次, 古津年章, 熊谷 博, 城岡竜一, 高橋暢宏, 道本光一郎, 石河直樹, 葦沢 浩: 第25回国際レーダー気象学会議及び第4回国際航空気象学会議報告39 199-204 (4)シ
- 田畑 明, 小倉義光*, 永田 雅: 関東北・西部山系を越える寒冷前線の変容: 事例解析38 635-644 (10)論

- 田畑 明*, 榊原 均, 大塚仁大, 八木鶴平, 真木雅之, 中井専人, 松浦和夫, 上田真也, 永井智広, 葦沢 浩, 鈴木和史, 渡部俊夫, 岩倉 晋: 月例会「レーダー気象」の報告
.....36 376-380 (6)報
- 田畑 明*, 榊原 均, 中村健治, 吉野文雄, 水野雅光, 石原正仁, 竹村行雄, 赤枝健治: 月例会「レーダー気象」の報告35 339-343 (5)報
- 田畑 明*, 榊原 均, 中井専人, 遠藤辰雄, 真木雅之, 八木鶴平, 中村秀臣, 鈴木 修, 大野久雄, 大崎祐次, 熊谷 博, R. Meneghini, 古津年章: 月例会「レーダー気象」の報告
.....39 473-477 (8)報
- 田畑 明*, 榊原 均, 本江 彰, 上野 悟, 藤部文昭, 森 一正, 田中 実, 丸山健人, 本多庸浩, 飛田 良: 月例会「レーダー気象」の報告
.....38 509-512 (8)報
- 田畑 明*, 榊原 均, 吉崎正憲, 三角幸夫, 青梨和正, 戸塚晶子, 道本光一郎, 永井智広, 上田真也: 月例会「レーダー気象」の報告
.....37 495-500 (7)報
- 田畑 明*, 中澤 栄, 安富裕二, 榊原 均, 石原正仁, 赤枝健治: 寿命の長いシングルセル型対流雲の構造の解析36 499-507 (8)論
- 田平 誠: 地震に伴う超低周波音
.....32 189-194 (4)論
- 玉山洋一*, 豊間根正志, 佐藤英彦, 竹原茂貴, 田頭正広, 八重樫武也, 竹内衛夫, 榊 法貴, 後藤常男, 森 洋介, 近藤純正, 佐藤 威, 内藤勲夫, 菊地直吉, 佐々木喜一, 長谷川直之, 金谷年展, 小野寺栄喜, 森 俊彦: 東北支部講演会の報告32 36-37 (1)報
- 田宮久一郎, 工藤達也*, 小寺邦彦, 千葉 長, 柴田清孝, 向川 均, 木本昌秀, 余田成男, 露木 義, 山田真吾, 前田修平, 隈 健一, 里田弘志, 佐藤信夫, 岩崎俊樹: 月例会「長期予報と大循環」の報告38 49-51 (1)報
- 田宮兵衛: “Climates of Southern and Western Asia” K. Takahashi, H. Arakawa 編
.....29 848,850 (8)他
- 田宮兵衛: 「気候問題」における我国最大の問題
.....34 55-58 (1)報
- 田宮兵衛: 「くらしとビジネスのお天気経済学」平沼洋司著37 526 (8)他
- 田宮兵衛: 「大気水圏の科学—黄砂」名古屋大学水圏科学研究所編38 731-732 (11)他
- 田宮兵衛, 栗原弘一*, 宮川 和, 荒井 康, 佐藤康雄, 井上長俊: 月例会「長期予報・大気大循環」の報告30 160 (3)報
- 田村専之助: 音の進行と気温の関係について—古歌などに見られる日本人の感覚—
.....31 707-708 (11)他
- 田村専之助: 風の色—日本人の感覚として—
.....32 35,34 (1)他
- 丹治辰男, 西山勝暢*, 望月 定, 沖野典夫, 織笠桂太郎, 桜井兼市, 足立 崇, 山本 晃, 金戸 進, 加藤央之, 藤吉康志, 菊地勝弘: 北海道支部研究発表会の報告29 671-672 (6)報
- 丹治辰男, 三輪建治*, 酒井重典, 播磨屋敏生, 菊地勝弘, 堀江成人, 斉藤博英, 関谷忠夫, 織笠桂太郎, 沖野典夫, 望月 定, 松村信男, 向井田健一, 室住正世, 村上正隆, 孫野長治, 石崎健二, 福田一義, 雲物理研究グループ: 北海道支部第1回研究発表会の報告
.....29 172-174 (2)報

ち

- 千葉 修: 不安定な接地気層における風速鉛直成分の歪度の半実験式29 1213-1220(12)論
- 千葉 修: 接地気層における風速鉛直成分の分布特性
.....31 27-35 (1)論
- 千葉 修*, 石川明弘, 広田智佳朗: 接地気層での海風前線の観測 I—海風前線の侵入時刻と前線幅について37 415-419 (6)論
- 千葉 修*, 石川明弘, 広田智佳朗: 接地気層での海風前線の観測 II—海風の侵入に伴う乱流統計量の変化—38 765-769 (12)論
- 千葉秀樹, 齋藤武雄*: 都市大気における汚染物質および道路粉じんの3次元挙動とヒートアイランド34 195-204 (3)論
- 千葉 長, 工藤達也*, 小寺邦彦, 柴田清孝, 向川 均, 木本昌秀, 余田成男, 露木 義, 山田真吾, 前田修平, 隈 健一, 田宮久一郎, 里田弘志, 佐藤信夫, 岩崎俊樹: 月例会「長期予報と大循環」の報告38 49-51 (1)報
- 千葉 長, 工藤敏雄*, 佐藤信夫, 時岡達志, 山崎孝治, 木田秀次: 月例会「大気大循環・長期予報」の報告31 319-320 (5)他

- 千葉 長, 露木 義*, 木本昌秀, 伊藤久徳, 佐藤康雄, 柴田清孝, 木田秀次, 鬼頭昭雄: 月例会「長期予報と大気大循環」の報告
.....39 363-366 (6)報
- 千葉 長, 中澤哲夫*, 楠 昌司, 高橋浩一郎, 藤田敏夫, 関根勇八, 朝倉 正: 月例会「長期予報と大気大循環」の報告
.....32 207-208 (4)報
- 千葉 長, 野本眞一*: 日本における月平均気温, 月降水量と 500 mb 循環指数
.....33 593-601 (11)論
- 千葉 長, 野本眞一*, 矢島栄三: 気候要素の地域区分への主成分分析法の応用(降水量によるわが国の地域区分)30 385-392, 394(8)論
- 千葉 長, 山田真吾*, 渡邊朝生, 金谷年展, 小寺邦彦, 柴田清孝, 森永由紀, 安成哲三, 鬼頭昭雄, 時岡達志, 西尾文彦, 加納裕二, 佐藤清富, 佐々木秀行: 月例会「長期予報と大気大循環」の報告37 137-140 (2)報
- 忠鉢 繁: Polar Ozone Workshop (極域オゾン研究集会) 参加報告35 707-708 (12)シ
- 忠鉢 繁: 南極オゾンホールとの出会い
.....37 393-396, 411(6)他
- 忠鉢 繁, 浅井富雄*, 廣田 勇, 谷貝 勇, 佐藤康雄, 西 憲敬, 余田成男, 田中 博, 塩谷雅人, 神沢 博, 児玉安正, 増田耕一, 秋吉英治, 木村竜治, 二宮洗三, 内藤玄一, 佐々木徹, 高島 勉, 笹野泰弘, 山内 恭: IAMAP 第5回研究集会の報告—レディング, 1989年8月—36 723-736 (12)シ
- 忠鉢 繁, 林田佐智子*, 山崎孝治, 畠山史郎, 住 明正: <特集>南極オゾンホール
.....34 63-68 (1)解
- 忠鉢 繁, 和田 誠*: 第2回南半球の気象国際会議の報告34 243-244 (4)シ
- 長期計画委員会: 気象学長期計画—経過と評価
.....30 491-494 (10)報
- つ
- 塚村浩二: 南極昭和基地でみた極成層圏雲
.....39 カラー (9)写
- 塚本 修*, 伊藤芳樹: 「大気境界層観測の計測器及び計測技術に関する短期講座」に出席して
.....31 545-551 (9)シ
- 塚本 修, 光田 寧*, 文字信貴, 佐橋 謙, 米谷俊彦, 大滝英治: 大気中の炭酸ガス濃度変動の国際比較観測 (2) ズベニゴロド観測
.....35 411-415 (7)解
- 塚本 修, 光田 寧*, 文字信貴, 佐橋 謙, 米谷俊彦, 松井哲司, 大滝英治: 大気中の炭酸ガス濃度変動の国際比較観測33 625-631 (12)解
- 辻村 豊: ソリトンと気象現象
.....38 519-525 (8)他
- 土屋昭夫, 中山 章*: 晴天乱流解析のための DFDR の利用29 532-536 (5)論
- 津田敏隆: ソ連で開催された中層大気に関する国際シンポジウムの報告37 251-254 (4)シ
- 津田敏隆: RASS38 628 (10)他
- 津田敏隆*, 塩谷雅人, 中村健治, 宮原三郎, 竹内謙介: 「インドネシア域における赤道大気観測に関する第3回国際シンポジウム」の報告
.....38 747-755 (12)シ
- 津田敏隆, 廣田 勇*, 塩谷雅人, 神沢 博, 山崎孝治: 米国気象学会中層大気分科会および南半球中層大気国際研究集会の報告
.....36 615-620 (10)シ
- 津田敏隆, 森 征洋*, 中根英昭, 堀口光章, 増田悦久, 竹久正人: シンポジウム “下部対流圏のプロファイリング: Needs and Technologies” ・国際 Sodar 比較観測報告
.....36 553-558 (9)シ
- 土屋 巖: NOAA-6 AVHRR による都市ヒートアイランドの検出29 555-557 (5)論
- 土屋 巖: 小さなダムの流量報告に基づく鳥海山の残雪流出解析30 590-594 (12)論
- 土屋 巖: 中小都市の熱環境32 631-634 (11)写
- 土屋 巖: 鳥海山の深雪地帯における積雪底と土壌表層の1986/87温度通年観測
.....37 129-136 (2)論
- 土屋 巖: 鳥海山における 12000 mm 以上の年降水量について37 521-526 (8)論
- 土屋 清: 「NHK 最新気象用語ハンドブック」日本放送協会編34 204 (3)他
- 土屋 喬: 平坦な雲と凹凸のある雲との境界
.....29 749-750 (7)写
- 土屋 喬: 気象衛星データによる降水の見積もり法
.....31 607-623 (10)解
- 土屋 喬, 中村和信*: 静止気象衛星 (GMS) の空間平

- 均データによる降水量の推定
32 565-572 (10)論
- 土屋 喬, 三木芳幸*: 赤外データを用いた強雨を伴う
 積乱雲クラスターの解析
32 667-672 (12)論
- 筒井憲司, 佐粧純男*, 森 太郎, 小野崎統, 斉藤貴志:
 ろ紙における降水粒子の質量測定の精度につ
 いて37 61-66 (1)論
- 堤 之智: NCAR サマーコロキウムに参加して
39 291-294 (5)他
- 堤 之智, 佐々木徹*, 牧野行雄, 広田道夫, 村松久史:
 ゴム気球による成層圏試料回収技術について
37 617-620 (9)論
- 常岡好枝: 赤道成層圏下部の準二年周期振動-30年の
 経過と特徴 (1953-1982)
31 191-196 (3)論
- 常岡好枝: 赤道成層圏下部の気温の準二年周期振動を
 含めた平均値32 195-197 (4)論
- 角田忠一, 二宮洸三*: 東北支部講演会の開催
31 322 (5)報
- 坪木和久, 浅井富雄*, 澤田龍吉, 廣田 勇, 吉野正敏,
 小野延雄, 花輪公雄, 鳥羽良明, 高島 勉,
 宮原三郎, 二宮洸三, 沢井哲滋, 田中 浩,
 岩嶋樹也, 松浦知徳, 川本洋人, 菊地時夫,
 神沢 博, 増田耕一, 小川利紘, 森永由紀,
 平 啓介: IUGG 第19回総会の報告-バン
 クーバー1987年8月-
35 71-82 (2)シ
- 坪木和久, 浅井富雄*, 村上勝人, 廣田 勇, 早川正士,
 中島映至, 早坂忠裕, 鳥谷 均, 余田成男,
 田中 博, 塩谷雅人, 佐藤 薫, 阿部彩子,
 菊地時夫, 阿部 豊, 増田耕一: 国際測地学
 地球物理学連合第20回総会報告-ウィーン,
 1991年8月-39 5-15 (1)シ
- 坪木和久, 藤吉康志*, 小西啓之, 若濱五郎: 北海道西
 岸帯状収束雲のドップラーレーダー観測
 (I)-温暖前線型-35 427-439 (7)論
- 坪木和久, 吉崎正憲*, 小倉義光, 菊地勝弘, 藤吉康志,
 猪川元興, 藤部文昭, 栗原和夫, 萬納寺信崇:
 月例会「第1回メソ気象研究会」の報告
38 711-713 (11)報
- 露木 義*, 木本昌秀, 伊藤久徳, 佐藤康雄, 千葉 長,
 柴田清孝, 木田秀次, 鬼頭昭雄: 月例会「長
 期予報と大気大循環」の報告
39 363-366 (6)報
- 露木 義, 工藤達也*, 小寺邦彦, 千葉 長, 柴田清孝,
 向川 均, 木本昌秀, 余田成男, 山田真吾,
 前田修平, 隈 健一, 田宮久一郎, 里田弘志,
 佐藤信夫, 岩崎俊樹: 月例会「長期予報と大
 循環」の報告38 49-51 (1)報
- 露木 義*, 田口彰一, 木本昌秀, 金谷年展, 鬼頭昭雄,
 向川 均: 月例会「長期予報と大気大循環」
 の報告-中・高緯度対流圏の長期変動-
36 158-160 (3)報
- 露木 義, 新田 勅*: 大気の長周期変動とその予測
 I. 長周期変動の実態と力学
38 399-404 (6)他
- 露木 義, 新田 勅*: 大気の長周期変動とその予測
 II. 長期予報38 453-455 (7)他
- 鶴田治雄: 人工衛星と航空機観測による海風前線の立
 体構造と汚染物質の立体分布
30 517-518 (10)写
- 鶴田治雄: ランドサットで検出された首都圏の汚染気
 塊31 513-515 (8)写

て

- 出口 悟, 佐々木秀孝*: 冬季北海道西岸に形成される
 収束帯の数値実験35 723-729 (12)論
- 寺崎 誠: 1990年度日本気象学会春季大会シンポジウ
 ムの報告「地球システムの風景-気候と共存
 するサブ・システムをめぐって-」 4 海洋
 プランクトン37 741-745 (11)シ
- 「天気」編集委員会: オーストラリア内陸部で早ばつの
 被害深刻29 1220 (12)他
- 「天気」編集委員会: 昭和57年度大学院卒業論文(気象
 学関係)及び気象大学卒業論文一覧
31 70-72 (1)報
- 「天気」編集委員会: 1987・1988・1989年度大学卒業論
 文一覧37 487 (7)他
- 「天気」編集委員会: 1990年度卒業論文
38 795 (12)報
- 「天気」編集委員会: 1991年度学位論文紹介
39 587-588 (9)他
- 「天気」編集委員会*, 木村竜治: 「天気」主要項目索
 引29 357-447 (4)他
- 「天気」編集委員会*, 木村竜治: 「天気」主要項目の
 著者名索引 {1巻(1954)~28巻(1981)}
29 799-836 (8)他

- 「天気」編集委員会, 下道正則*: 昭和56年度大学院卒業論文(気象学関係)及び気象大学卒業論文一覧……………29 1157-1158, 1160(11)他
- と
- 土井雅彦, 山岸米二郎*, 北畠尚子, 上口弘晃: 強い突風を伴った寒気(団)内低気圧……………39 27-36 (1)論
- 遠峰菊郎*, 阿部成雄, 道本光一郎: レーダーによる小松周辺の冬季雷の研究……………33 445-452 (9)論
- 遠峰菊郎, 阿部成雄*, 道本光一郎, 引地 功: 三沢飛行場におけるライダーを用いた霧の観測……………36 643-649 (10)論
- 遠峰菊郎*, 坂井米雄, 阿部成雄, 道本光一郎, 平山力: 三沢飛行場に霧が侵入する際の気温の鉛直分布と時間変化について……………35 179-187 (3)論
- 遠峰菊郎, 鈴川三男*, 阿部成雄, 道本光一郎: 小松周辺の冬季雷雲下の電界分布について……………34 443-452 (7)論
- 遠峰菊郎*, 鈴川三男, 道本光一郎: 地表電界値による航空機の被雷防止法 ……34 769-773 (12)論
- 遠峰菊郎, 平山 力*, 竹内延夫, 阿部成雄, 道本光一郎: ライダーによる霧の鉛直分布観測……………35 607-610 (10)論
- 遠峰菊郎*, 若松桜男, 阿部成雄: 晴天乱気流の数値シミュレーション ……34 625-631 (10)論
- 時岡達志: 大気大循環数値モデルについて……………29 787-798 (8)講
- 時岡達志: エル・ニーニョ ……30 485 (9)他
- 時岡達志: 昭和60年度春季大会シンポジウム「気候変動」の報告 2 数値モデルによる気候の研究……………32 614-619 (11)シ
- 時岡達志: 昭和63年度日本気象学会秋季大会シンポジウム「雲と放射」の報告 2 大気大循環モデルにおける雲の取り扱い……………36 399-407 (7)シ
- 時岡達志, 工藤敏雄*, 千葉 長, 佐藤信夫, 山崎孝治, 木田秀次: 月例会「大気大循環・長期予報」の報告……………31 319-320 (5)他
- 時岡達志, 近藤洋輝*, 安成哲三, 杉 正人, 鬼頭昭雄: 月例会「大気数値シミュレーション」(第5回)-北半球が夏の場合のモンスーン循環-の報告……………30 611-612 (12)報
- 時岡達志, 安成哲三*, 蒲地政文, 鬼頭昭雄, 轡田邦夫, 住 明正, 高藪 出, 高藪 縁, 竹内謙介, 富田智彦, 中澤哲夫, 邊田有理江, 見延庄士郎, 山形俊男: 熱帯海洋と全球大気(TOGA)に関する国際研究集会に参加して……………37 809-819 (12)シ
- 時岡達志, 安成哲三*, 野田 彰, 大畑哲夫, 森永由紀, 瀬古勝基, 山内 恭, 和田 誠: 月例会「南極圏の気象」(第6回)の報告……………34 257-261 (4)報
- 時岡達志, 山田真吾*, 渡邊朝生, 金谷年展, 小寺邦彦, 千葉 長, 柴田清孝, 森永由紀, 安成哲三, 鬼頭昭雄, 西尾文彦, 加納裕二, 佐藤清富, 佐々木秀行: 月例会「長期予報と大気大循環」の報告……………37 137-140 (2)報
- 土器屋由紀子: 酸性雨の化学 ……39 645-649 (10)他
- 土器屋由紀子, 犬伏和之*: 1990年度日本気象学会春季大会シンポジウムの報告「地球システムの風景-気候と共存するサブ・システムをめぐって-」 2 土壤生態系から放出される微量温室効果ガス……………37 731-736 (11)シ
- 徳野正己: 地表面温度……………31 701-706 (11)写
- 徳野正己, 河原幹雄*, 新田 勅, 元木敏博, 大島 隆, 中村和信: 月例会「長期予報と大気大循環」の報告……………33 236-237 (5)報
- 戸塚晶子, 田畑 明*, 榊原 均, 吉崎正憲, 三角幸夫, 青梨和正, 道本光一郎, 永井智広, 上田真也: 月例会「レーダー気象」の報告……………37 495-500 (7)報
- 鳥羽良明, 浅井富雄*, 澤田龍吉, 廣田 勇, 吉野正敏, 小野延雄, 花輪公雄, 高島 勉, 宮原三郎, 坪木和久, 二宮洸三, 沢井哲滋, 田中 浩, 岩嶋樹也, 松浦知徳, 川本洋人, 菊地時夫, 神沢 博, 増田耕一, 小川利紘, 森永由紀, 平 啓介: IUGG 第19回総会の報告-バンクーバー1987年8月-……………35 71-82 (2)シ
- 富田智彦, 安成哲三*, 蒲地政文, 鬼頭昭雄, 轡田邦夫, 住 明正, 高藪 出, 高藪 縁, 竹内謙介, 時岡達志, 中澤哲夫, 邊田有理江, 見延庄士郎, 山形俊男: 熱帯海洋と全球大気(TOGA)に関する国際研究集会に参加して……………37 809-819 (12)シ

- 富高四郎：台風圏内における気圧・風・渦度の分布
32 53-62 (2)論
- 富高四郎：水蒸気圧に対応する露点温度の算出法につ
 いて35 115-126 (2)論
- 友田好文*, 橋本和也：梅雨と秋雨の降雨量の逆相関に
 ついて37 483-486 (7)論
- 豊間根正志, 玉山洋一*, 佐藤英彦, 竹原茂貴, 田頭正
 広, 八重樫武也, 竹内衛夫, 榎 法貴, 後藤
 常男, 森 洋介, 近藤純正, 佐藤 威, 内藤
 勲夫, 菊地直吉, 佐々木喜一, 長谷川直之,
 金谷年展, 小野寺栄喜, 森 俊彦：東北支部
 講演会の報告32 36-37 (1)報
- 鳥谷 均：斜面下降風吹走時における斜面上の風と気
 温の時間変化について
32 311-319 (6)論
- 鳥谷 均：「気象で読む身体」加賀美雅弘著
39 16 (1)他
- 鳥谷 均, 浅井富雄*, 村上勝人, 廣田 勇, 早川正士,
 中島映至, 早坂忠裕, 余田成男, 田中 博,
 坪木和久, 塩谷雅人, 佐藤 薫, 阿部彩子,
 菊地時夫, 阿部 豊, 増田耕一：国際測地学
 地球物理学連合第20回総会報告ーウィーン,
 1991年8月ー39 5-15 (1)シ
- な
- 内藤勲夫：今, 宇宙と大地の狭間で
34 305-306 (5)他
- 内藤勲夫：地球回転と大気海洋力学ーその新しい連
 携ー35 291-311 (5)解
- 内藤勲夫：地球の角運動量収支における大気水圏シス
 テムの役割ー平成元年度堀内基金奨励賞受賞
 記念講演ー37 231-241 (4)解
- 内藤勲夫*, 菊地直吉：地球の角運動量収支とコア・マ
 ントル非結合36 625-630 (10)論
- 内藤勲夫*, 菊地直吉：地球自転速度の不規則変動に対
 する大気の寄与39 17-22 (1)論
- 内藤勲夫, 菊地直吉*：年周極運動に対する風の寄与
39 23-26 (1)論
- 内藤勲夫, 玉山洋一*, 豊間根正志, 佐藤英彦, 竹原茂
 貴, 田頭正広, 八重樫武也, 竹内衛夫, 榎 法
 貴, 後藤常男, 森 洋介, 近藤純正, 佐藤 威,
 菊地直吉, 佐々木喜一, 長谷川直之, 金谷年
 展, 小野寺栄喜, 森 俊彦：東北支部講演会
 の報告32 36-37 (1)報
- 内藤邦裕：ハンググライダーによる局地風前線の観察
38 395-397 (6)論
- 内藤恵吉, 伊藤芳樹*, 渡辺好弘, 水越利之, 花房龍男,
 吉川友章, 小平信彦：ドゥッラーソーダの開
 発と大気境界層観測への応用
33 375-385 (8)論
- 内藤玄一, 浅井富雄*, 廣田 勇, 谷貝 勇, 佐藤康雄,
 西 憲敬, 余田成男, 田中 博, 塩谷雅人,
 神沢 博, 児玉安正, 増田耕一, 忠鉢 繁,
 秋吉英治, 木村竜治, 二宮洗三, 佐々木徹,
 高島 勉, 笹野泰弘, 山内 恭：IAMAP 第
 5回研究集会の報告ーレディング, 1989年8
 月ー36 723-736 (12)シ
- 中井公太：昭和59年春季大会シンポジウム「小規模
 じょう乱について」の報告 2 アメダスの
 風を利用した降雨の実態の把握と予測
32 226-229 (5)シ
- 中井公太, 柳沢善次*, 服部満夫, 榎原 均：月例会
 「レーダー気象」の報告
31 264-265 (4)他
- 中井専人, 田畑 明*, 榎原 均, 大塚仁大, 八木鶴平,
 真木雅之, 松浦和夫, 上田真也, 永井智広,
 葦沢 浩, 鈴木和史, 渡部俊夫, 岩倉 晋：
 月例会「レーダー気象」の報告
36 376-380 (6)報
- 中井専人, 田畑 明*, 榎原 均, 遠藤辰雄, 真木雅之,
 八木鶴平, 中村秀臣, 鈴木 修, 大野久雄,
 大崎祐次, 熊谷 博, R. Meneghini, 古津年
 章：月例会「レーダー気象」の報告
39 473-477 (8)報
- 中井専人, 真木雅之*, 八木鶴平, 中村秀臣：吹雪のドッ
 プラーレーダー観測：Lモード降雪雲のケー
 ス39 551-563 (9)論
- 中井正則：Plume の大規模渦周辺に発生する2次渦
 度38 757-763 (12)論
- 中井正則*, 鈴木健彦, 清水晋也：成層流中に放出され
 た Plume の上昇高さに及ぼす壁面及び境界
 層の効果37 767-769 (11)論
- 長井嗣信：「The Dynamics of the Coupled Atmo-
 sphere and Ocean」H. Charnock and S. G.
 H. Philander編37 763 (11)他
- 永井智広, 田畑 明*, 榎原 均, 大塚仁大, 八木鶴平,
 真木雅之, 中井専人, 松浦和夫, 上田真也,
 葦沢 浩, 鈴木和史, 渡部俊夫, 岩倉 晋：

- 月例会「レーダー気象」の報告
 ……………36 376-380 (6)報
 永井智広, 田畑 明*, 榎原 均, 吉崎正憲, 三角幸夫,
 青梨和正, 戸塚晶子, 道本光一郎, 上田真也:
 月例会「レーダー気象」の報告
 ……………37 495-500 (7)報
 中江祥浩: 冬型降水に及ぼす日本海海面水温の影響
 ……………39 271-278 (5)論
 中尾正義: 防災科学技術研究所長岡雪水防災実験研究
 所 ……………38 721-723 (11)他
 中川清隆: 昭和基地越冬 ……………39 441-444 (7)他
 中澤 栄, 田畑 明*, 安富裕二, 榎原 均, 石原正仁,
 赤枝健治: 寿命の長いシングルセル型対流雲
 の構造の解析 ……………36 499-507 (8)論
 中澤高晴: 大気中の二酸化炭素濃度のグローバル観
 測—平成元年度日本気象学会賞受賞記念講
 演— ……………36 669-674 (11)解
 中澤高晴*, 川村 宏, 早坂忠裕: 東北大学大気海洋変
 動観測研究センター ……38 785-787 (12)他
 中澤哲夫: 30~60日周期変動の実態は何か?
 ……………34 269-272 (4)他
 中澤哲夫: スーパークラスター
 ……………36 743 (12)他
 中澤哲夫: スーパークラスターと熱帯大規模対流活
 動—平成元年度山本賞受賞記念講演—
 ……………37 215-220 (4)解
 中澤哲夫*, 楠 昌司, 千葉 長, 高橋浩一郎, 藤田敏
 夫, 関根勇八, 朝倉 正: 月例会「長期予報
 と大気大循環」の報告
 ……………32 207-208 (4)報
 中澤哲夫*, 住 明正, 竹内謙介, 鬼頭昭雄, 金子 新,
 藤谷徳之助, 高藪 縁, 岩坂直人, 中村 尚,
 升本順夫, 見延庄士郎: 「エルニーニョ・南
 方振動に関する日米ワークショップ」(1990年
 9月10日~14日, 米国シアトル) に参加して
 ……………38 623-627 (10)シ
 中澤哲夫*, 住 明正, 中村 尚: Ed Sarachik
 ……………38 231-232 (4)他
 中澤哲夫, 安成哲三*, 蒲地政文, 鬼頭昭雄, 轡田邦夫,
 住 明正, 高藪 出, 高藪 縁, 竹内謙介,
 時岡達志, 富田智彦, 邊田有理江, 見延庄士
 郎, 山形俊男: 熱帯海洋と全球大気 (TOGA)
 に関する国際研究集会に参加して
 ……………37 809-819 (12)シ
 長沢伸也, 岡本眞一*, 大石大和, 塩沢清茂: 複雑地形
 上におけるエアトレーサー拡散実験と山谷風
 の観測 ……………31 293-303 (5)論
 永沢義嗣: 前線性雲バンドのふるまい
 ……………32 130-132 (3)写
 中島健介, 浅井富雄*, 林 祥介, 杉村行勇, 高島 勉,
 藤谷徳之助, 山崎孝治, 増田耕一, 花輪公雄,
 住 明正, 伊藤朋之, 武田喬男, 山内 恭,
 二宮洸三, 石田広史, 佐藤康雄, 遠藤辰雄:
 IAMAP/IAPSO 合同研究集会の報告
 ……………33 189-198 (5)シ
 中島健介, 林 祥介*, 山崎孝治, 伊藤朋之: IAMAP
 総会 (1985) 実感 ……33 29-30 (1)報
 中島 忍, 青木忠生*: TOVS 鉛直分布算出データの
 精度 ……………29 1243-1247 (12)論
 中島暢太郎: 気象災害を防ぐ—30年の歩み—
 ……………31 461-470 (8)解
 中島暢太郎, 井上治郎*, 渡辺興亜: 冬期季節風と低気
 圧による降雪の安定酸素同位体組成
 ……………33 641-648 (12)論
 中島映至: 昭和61年度日本気象学会秋季大会シンポジ
 ヴム「黄砂」の報告 4 黄砂性エアロゾル
 の光学的特性 ……………34 185-188 (3)シ
 中島映至: 「質疑応答」 ……………34 273-274 (4)質
 中島映至, 浅井富雄*, 村上勝人, 廣田 勇, 早川正士,
 早坂忠裕, 鳥谷 均, 余田成男, 田中 博,
 坪木和久, 塩谷雅人, 佐藤 薫, 阿部彩子,
 菊地時夫, 阿部 豊, 増田耕一: 国際測地学
 地球物理学連合第20回総会報告—ウィーン,
 1991年8月— ……………39 5-15 (1)シ
 中島映至, 武田喬男*, 小林隆久, 谷貝 勇: clouds in
 climate II 研究集会 (1987年10月) の報告
 ……………35 545-549 (9)シ
 中島 肇, 横田寛伸*: 六甲おろしに伴う風下側のロー
 ル雲 ……………39 469-471 (8)論
 中園 信, 近藤純正*, 山崎 剛, 桑形恒男: 森林樹体
 の貯熱量の推定 ……………38 123-127 (2)論
 中園 信, 近藤純正*, 渡辺 力, 石井正典: 森林にお
 ける降雨の遮断蒸発のモデル計算
 ……………39 159-167 (3)論
 中園 信, 近藤純正*, 渡辺 力: 日本各地の森林蒸発
 散量の熱収支の評価 ……39 685-695 (11)論
 中田元司, 岩井邦中*: 垂直風洞に浮遊する水滴の振動
 と分裂について ……………32 15-21 (1)論

- 中田隆一：瀬戸内海西部に発生する陸風収束雲について ……30 476-482 (9)論
- 中田隆一：海風循環の発生時の一形態 ……32 167-173 (4)論
- 中田隆一：肱川あらし ……39 カラー (7)写
- 中田 滉, 竹内利雄*, 仲野 黄, 河崎善一郎, 長谷正博, 舟木数樹, 斎川康二, 鈴木 誠：大津における夏の雷雲のレーダー観測結果 (I) 不規則な多重セル型雷雲 ……37 45-50 (1)論
- 中田 滉, 竹内利雄*, 仲野 黄, 河崎善一郎, 長谷正博, 舟木数樹, 斎川康二, 鈴木 誠：大津における夏の雷雲のレーダー観測結果 (II) レーダーによる落雷点の予測 ……37 51-53 (1)論
- 中田 滉, 竹内利雄*, 仲野 黄, 河崎善一郎, 長谷正博, 舟木数樹, 斎川康二, 鈴木 誠：大津における夏の雷雲のレーダー観測結果 (III) 巨大セル型雷雲 ……37 57-60 (1)論
- 中田裕一：冬期季節風の吹き出し時に日本近傍に現れる雲列群の出現分布 ……34 45-53 (1)論
- 永田 雅：収束雲帯 (帯状収束雲) ……38 698 (11)他
- 永田 雅：「収束雲帯 (帯状収束雲)」の一部訂正 ……39 217 (4)他
- 永田 雅：小倉氏の「収束雲帯」についてのコメントに対する回答 ……39 205-206 (4)他
- 永田 雅*, 猪川元興：昭和62年度日本気象学会秋季大会シンポジウム「“どか雪”-日本海における中小規模じょう乱」の報告 4 日本海上の収束雲の数値実験 ……35 151-155 (3)シ
- 永田 雅, 小倉義光*, 田畑 明：関東北・西部山系を越える寒冷前線の変容：事例解析 ……38 635-644 (10)論
- 永田 雅, 吉崎正憲*, 猪川元興, 吉住禎夫, 吉田泰治, 三浦信男：月例会「大気数値シミュレーション」(第6回)-中規模スケールの気象現象-の報告 ……31 652-653 (10)報
- 永田 豊：WOCE (世界海洋循環実験計画) ……37 775-556 (11)他
- 長谷正博, 竹内利雄*, 仲野 黄, 河崎善一郎, 中田 滉, 舟木数樹, 斎川康二, 鈴木 誠：大津における夏の雷雲のレーダー観測結果 (I) 不規則な多重セル型雷雲 ……37 45-50 (1)論
- 長谷正博, 竹内利雄*, 仲野 黄, 河崎善一郎, 中田 滉, 舟木数樹, 斎川康二, 鈴木 誠：大津における夏の雷雲のレーダー観測結果 (II) レーダーによる落雷点の予測 ……37 51-53 (1)論
- 長谷正博, 竹内利雄*, 仲野 黄, 河崎善一郎, 中田 滉, 舟木数樹, 斎川康二, 鈴木 誠：大津における夏の雷雲のレーダー観測結果 (III) 巨大セル型雷雲 ……37 57-60 (1)論
- 中西幹郎*, 木村竜治：AMeDAS データによる汚染気塊の流跡線解析 ……34 467-477 (7)論
- 中根英昭, 森 征洋*, 津田敏隆, 堀口光章, 増田悦久, 竹久正人：シンポジウム“下部対流圏のプロファイリング：Needs and Technologies”・国際Sodar 比較観測報告 ……36 553-558 (9)シ
- 中野博支, 河野 仁*, 藤本 明：地表面粗度をパラメータとした σ_z 図を使った都市の NOx 拡散予測 ……35 189-197 (3)論
- 中野道雄：大気汚染現象と気象 29 237-250 (3)講
- 中野道雄：ユーザーとの接点にある民間気象調査研究の現状 ……33 5-15 (1)解
- 仲野 黄, 竹内利雄*：北陸における冬の雷の研究 ……30 13-18 (1)解
- 仲野 黄, 竹内利雄*, 河崎善一郎, 長谷正博, 中田 滉, 舟木数樹, 斎川康二, 鈴木 誠：大津における夏の雷雲のレーダー観測結果 (I) 不規則な多重セル型雷雲 ……37 45-50 (1)論
- 仲野 黄, 竹内利雄*, 河崎善一郎, 長谷正博, 中田 滉, 舟木数樹, 斎川康二, 鈴木 誠：大津における夏の雷雲のレーダー観測結果 (II) レーダーによる落雷点の予測 ……37 51-53 (1)論
- 仲野 黄, 竹内利雄*, 河崎善一郎, 長谷正博, 中田 滉, 舟木数樹, 斎川康二, 鈴木 誠：大津における夏の雷雲のレーダー観測結果 (III) 巨大セル型雷雲 ……37 57-60 (1)論
- 中村和信：雲バンド内の降雨域の移動 ……29 1060 (10)写
- 中村和信, 河原幹雄*, 新田 勅, 元木敏博, 大島 隆, 徳野正己：月例会「長期予報と大気大循環」の報告 ……33 236-237 (5)報
- 中村和信*, 土屋 喬：静止気象衛星 (GMS) の空間平均データによる降水量の推定 ……32 565-572 (10)論
- 中村健治：第21回レーダ気象会議に出席して (I)

-31 228-230 (4)シ
中村健治：TRMM (熱帯降雨観測衛星計画)
.....36 214 (4)他
中村健治，田畑 明*，榎原 均，吉野文雄，水野雅光，
石原正仁，竹村行雄，赤枝健治：月例会「レー
ダー気象」の報告35 339-343 (5)報
中村健治，津田敏隆*，塩谷雅人，宮原三郎，竹内謙介：
「インドネシア域における赤道大気観測に関
する第3回国際シンポジウム」の報告
.....38 747-755 (12)シ
中村健治*，新田 勅：熱帯降雨観測国際シンポジウム
.....35 233-235 (4)シ
中村晃三：極東域のモンスーンに関する国際研究集会
の報告33 49-51 (2)シ
中村晃三：東京大学海洋研究所
.....36 28-30 (1)他
中村晃三：Saturation Point (飽和点)
.....36 340 (6)他
中村晃三：non-local closure(非局所的クロージャー)
.....36 688 (11)他
中村晃三：ECLIPS38 92 (2)他
中村晃三，加藤内蔵進*，児玉安正，山本浩之，栗原泰
子，菅野洋光，浦野 明，浅井富雄，川村 宏，
渡辺 明：第1回「やませの研究会」報告
.....38 371-373 (6)シ
中村晃三，廣田 勇*，吉野正敏，神沢 博，林田佐智
子，山内 恭，廣岡俊彦：第18回 IUGG 総会
の報告31 19-26 (1)シ
中村 繁：「ひまわり」の交代
.....29 546 (5)他
中村卓司，山中大学*：パダン・ブキティンギ訪問記
.....36 650-652 (10)他
中村 亘，近藤純正*，山崎 剛：日射量および下向き
大気放射量の推定38 41-48 (1)論
中村 一：局地モデルに関するミニワークショップの
報告34 239-241 (4)シ
中村 一：昭和62年度日本気象学会春季大会シンポジ
ウム「梅雨とモンスーン」報告 4 JMA モ
デルによる梅雨とモンスーンの予報実験
.....34 696-699 (11)シ
中村 尚：米国の大学院に学んで
.....39 367-369 (6)他
中村 尚，中澤哲夫*，住 明正：Ed Sarachik
.....38 231-232 (4)他
中村 尚，中澤哲夫*，住 明正，竹内謙介，鬼頭昭雄，
金子 新，藤谷徳之助，高藪 縁，岩坂直人，
升本順夫，見延庄士郎：「エルニーニョ・南
方振動に関する日米ワークショップ」(1990年
9月10日～14日，米国シアトル)に参加して
.....38 623-627 (10)シ
中村秀臣，田畑 明*，榎原 均，中井専人，遠藤辰雄，
真木雅之，八木鶴平，鈴木 修，大野久雄，
大崎祐次，熊谷 博，R. Meneghini，古津年
章：月例会「レーダー気象」の報告
.....39 473-477 (8)報
中村秀臣，真木雅之*，中井専人，八木鶴平：吹雪のドッ
プラーレーダー観測：Lモード降雪雲のケー
ス39 551-563 (9)論
中谷 周*，荻野 激：青森県津軽地方の降水の pH 変
動と NO₃⁻，SO₄²⁻ 降水量
.....39 745-751 (12)論
中谷 周*，山口 猛，田中 玲，北林雅洋：弘前市に
おける降水の化学成分
.....29 773-780 (8)論
長屋勝博，岩坂泰信*，箕浦宏明，小野 晃：黄砂粒子
の輸送とその空間的ひろがり-1979年4月に
みられた黄砂現象のレーザーレーダ観測-
.....29 231-235 (3)論
中山 章*，青山雅典：離陸滑走中に遭遇したマイク
ロ・バーストの解析37 421-429 (6)論
中山 章*，伊関次男：1983年7月27日に富山空港で発
生した microburst32 329-332 (6)論
中山 章*，栗山陽一：厚さのうすい寒気の前縁部の
Low Altitude Wind Shear の解析
.....35 381-389 (6)論
中山 章*，土屋昭夫：晴天乱流解析のための DFDR
の利用29 532-536 (5)論
中山 章*，渡辺文雄：1981年5月12日に羽田空港に発
生した Low Altitude Wind Shear (LAWS)
の解析34 615-624 (10)論
中山 嵩：気象庁の数値予報ルーティンモデルの精度
について31 441-459 (8)解
仲吉良功：台風 (8310号) に伴うたつ巻
.....31 147-148 (2)写
仲吉良功，石島 英*：“台風”-その最盛期における
特徴と予測および防災について-の報告 討
論と総合討論37 329-333 (5)シ

に

- 新野 宏：“Hydrodynamic Stability” P. G. Drazin and W. H. Reid 著 …29 236,250 (3)他
- 新野 宏：流れの安定性について ……34 671-684 (11)講
- 新野 宏：ジョン・E・シンプソン ……36 165-166 (3)他
- 新野 宏：1990年10月9日の遠州灘のたつまき ……38 カラー (1)写
- 新野 宏：「地球物理概論」小嶋 稔編 ……38 456 (7)他
- 新野 宏：George L. Mellor …39 389-390 (6)他
- 新野 宏、鈴木 修*：レーダーがとらえた1990年12月11日千葉県の竜巻の親雲の特性 ……38 カラー (11)写
- 新野 宏、吉崎正憲*、林 泰一、大野久雄、榊原 均、渡辺 明、山中大学：「第3回メソ気象研究会」の報告 ……39 651-653 (10)報
- 新野 宏、山田道夫*、吉崎正憲、後藤金英：第3回地球流体夏のセミナーの報告—地球流体における解の多重性と分岐— 第2部 不安定論 ……30 119-125 (3)シ
- 二階堂義信：Q-map (等温位面上で解析された渦位分布図)—その1 Q-map の原理 ……33 289-299 (7)解
- 二階堂義信：Q-map (等温位面上で解析された渦位分布図)—その2 Q-map の実際 ……33 300-331 (7)解
- 西 憲敬、浅井富雄*、廣田 勇、谷貝 勇、佐藤康雄、余田成男、田中 博、塩谷雅人、神沢 博、児玉安正、増田耕一、忠鉢 繁、秋吉英治、木村竜治、二宮洗三、内藤玄一、佐々木徹、高島 勉、笹野泰弘、山内 恭：IAMAP 第5回研究集会の報告—レディング、1989年8月— ……36 723-736 (12)シ
- 西浦廉政、宇敷重広*、松田佳久、神部 勉：第3回地球流体夏のセミナーの報告—地球流体における解の多重性と分岐— 第1部 分岐理論 ……30 114-119 (3)シ
- 西尾文彦、山田真吾*、渡邊朝生、金谷年展、小寺邦彦、千葉 長、柴田清孝、森永由紀、安成哲三、鬼頭昭雄、時岡達志、加納裕二、佐藤清富、佐々木秀行：月例会「長期予報と大気大循環」の報告 ……37 137-140 (2)報
- 西川 敦：「Climates of the Oceans」H. Van Loon 編 ……33 72 (2)他
- 西川雅高*、溝口次夫、笹野泰弘、金森 悟、金森暢子：黄砂エアロゾルの降下量分布—一般環境大気測定局の利用— ……38 221-228 (4)論
- 西川正巳、高橋忠司*：飯盛山で観測した蟹気楼 ……38 カラー (7)写
- 西田英男*、増田 章、尹 宗煥：第3回地球流体夏のセミナーの報告—地球流体における解の多重性と分岐— 第4部 黒潮の蛇行 ……30 128-131 (3)シ
- 仁科淳司：冬型気圧配置下における中部日本の風系の日変化 ……29 515-531 (5)論
- 西銘宜正：奨励金受賞を今後の糧として ……37 202 (3)他
- 西本洋相*、栗林逸夫：松山港の顕著副振動 ……29 625-632 (6)論
- 西山勝暢：気象研究所海洋研究部 ……39 305-306 (5)他
- 西山勝暢*、望月 定、丹治辰男、沖野典夫、織笠桂太郎、桜井兼市、足立 崇、山本 晃、金戸 進、加藤央之、藤吉康志、菊地勝弘：北海道支部研究発表会の報告 ……29 671-672 (6)報
- 新田 尚：「図説 気象学」根本順吉・島田守家・小林禎作・荒川正一・山下脩二・渡辺和夫・関口理郎著 ……29 984,988 (9)他
- 新田 尚：数値予報の最近の動向—藤原賞受賞記念講演— ……29 1027-1040 (10)解
- 新田 尚：WMO の新しい波 …31 277-284 (5)解
- 新田 尚：「海洋大事典」和達清夫監修 ……35 111 (2)他
- 新田 尚*、吉野正敏、立平良三：第2回世界気候会議出席報告 ……38 553-560 (9)報
- 新田 勅：第1回米国 TRMM (熱帯降雨観測衛星) 計画科学チーム会議 …38 561-564 (9)報
- 新田 勅：熱帯の気象と日本の天候 ……39 769-773 (12)他
- 新田 勅、浅井富雄*、加藤内蔵進、村上勝人、岩嶋樹也、住 明正、吉野正敏：東アジアの大気循環に関する国際会議—中国・成都、1987年4月10～15日— ……34 509-515 (8)シ
- 新田 勅、河原幹雄*、元木敏博、大島 隆、徳野正己、中村和信：月例会「長期予報と大気大循環」

- の報告 ……33 236-237 (5)報
- 新田 勅, 栗原弘一*, 杉 正人: 「WMO月・季節変動の診断と予測に関する研修ワークショップ」の報告 ……38 427-432 (7)シ
- 新田 勅*, 露木 義: 大気の大周期変動とその予測
I. 長周期変動の実態と力学
……………38 399-404 (6)他
- 新田 勅*, 露木 義: 大気の大周期変動とその予測
II. 長期予報 ……38 453-455 (7)他
- 新田 勅, 中村健治*: 熱帯降雨観測国際シンポジウム
……………35 233-235 (4)シ
- 新田 勅, 花輪公雄*, 谷本陽一, 川村隆一, 鬼頭昭雄:
第3回「大気-海洋相互作用研究会」の報告
……………39 513-518 (8)報
- 新田 勅*, 安成哲三, 佐伯理郎, 山形俊男, 北村佳照,
山崎孝治, 鬼頭昭雄, 川村隆一: 大気-海洋
相互作用に関するピアクネスシンポジウム
……………35 417-425 (7)シ
- 二宮洗三: 悪天候を伴う中小規模擾乱の研究-発展の
経過とわれわれの反省-
……………29 1101-1112 (11)解
- 二宮洗三: “Thunderstorms” Vol. 1, Vol. 2 および
Vol. 3 E. Kessler 編 ……30 76 (2)他
- 二宮洗三: 昭和58年秋季大会シンポジウム「東北地方
の冷夏について」の報告 1 総観規模でみた
東北の冷夏 ……31 159-164 (3)シ
- 二宮洗三: WMO/IUGG 短・中期数値予報国際シンポ
ジウムの報告 ……33 637-639 (12)シ
- 二宮洗三: ASEAN 地域特別気象中枢計画会議
……………35 200, 210 (3)他
- 二宮洗三: WMO「短中期天気予報研究作業委員会」と
「全球数値予報結果の利用に重点を置いた地
域気象予報技術検討会」
……………35 479-480 (8)シ
- 二宮洗三, 浅井富雄*, 澤田龍吉, 廣田 勇, 吉野正敏,
小野延雄, 花輪公雄, 鳥羽良明, 高島 勉,
宮原三郎, 坪木和久, 沢井哲滋, 田中 浩,
岩嶋樹也, 松浦知徳, 川本洋人, 菊地時夫,
神沢 博, 増田耕一, 小川利紘, 森永由紀,
平 啓介: IUGG 第19回総会の報告-バン
クーバー-1987年8月-
……………35 71-82 (2)シ
- 二宮洗三, 浅井富雄*, 林 祥介, 杉村行勇, 高島 勉,
藤谷徳之助, 山崎孝治, 増田耕一, 花輪公雄,
住 明正, 伊藤朋之, 武田喬男, 山内 恭,
石田広史, 佐藤康雄, 遠藤辰雄, 中島健介:
IAMAP/IAPSO 合同研究集会の報告
……………33 189-198 (5)シ
- 二宮洗三, 浅井富雄*, 廣田 勇, 谷貝 勇, 佐藤康雄,
西 憲敬, 余田成男, 田中 博, 塩谷雅人,
神沢 博, 児玉安正, 増田耕一, 忠鉢 繁,
秋吉英治, 木村竜治, 内藤玄一, 佐々木徹,
高島 勉, 笹野泰弘, 山内 恭: IAMAP 第
5回研究集会の報告-レディング, 1989年8
月- ……36 723-736 (12)シ
- 二宮洗三, 山岸米二郎*, 古賀晴成, 柏木啓一: 急激に
発達した低気圧の数値シミュレーション
(II)-潜熱放出の効果-
……………31 357-362 (6)論
- 二宮洗三, 加藤内蔵進*, 東 善広, 多田英夫, 平沢正
信, 栗原和夫, 瀬上哲秀: 第2回「梅雨研究
会」報告 ……36 11-17 (1)シ
- 二宮洗三, 古賀晴成*, 山岸米二郎, 柏木啓一: 急激に
発達した低気圧の数値シミュレーション
(I)-初期場の影響と総観的構造の特徴-
……………31 305-314 (5)論
- 二宮洗三*, 角田忠一: 東北支部講演会の開催
……………31 322 (5)報
- 二宮洗三, 長谷川隆司*: 静止気象衛星データからみた
長崎豪雨 (1982年7月の特徴)
……………31 565-572 (9)論
- 日本科学者会議: 世界の科学者へのアピール-「核の
冬」の到来を防ごう ……31 419 (7)報
- 日本学術会議広報委員会: 日本学術会議だより 第13
期活動計画決まる ……32 677-678 (12)報
- 日本学術会議広報委員会: 日本学術会議だより No. 1
100回を迎えた日本学術会議総会
……………33 279-280 (6)報
- 日本学術会議広報委員会: 日本学術会議だより No. 2
「日本高齢社会総合研究センター(仮称)の設
立についての提言」
……………33 473-474 (9)報
- 日本学術会議広報委員会: 日本学術会議だより No. 3
第13期初めての勧告・要望出る
……………34 69-70 (1)報
- 日本学術会議広報委員会: 日本学術会議だより No. 4
21世紀の学術とその動向調査
……………34 213-214 (3)報

- 日本学術会議広報委員会：日本学術会議だより No. 5
地域型研究機関設立（勧告）・学術予算の増額
（要望）出される……34 418-419（6）報
- 日本学術会議広報委員会：日本学術会議だより No. 6
マン・システム・インターフェース（人間と
高度技術化社会）特別委員会設置さる
……34 591-592（9）報
- 日本学術会議広報委員会：日本学術会議だより No. 7
「脳死に関する見解」採択される
……34 790-791（12）報
- 日本学術会議広報委員会：日本学術会議だより No. 8
公開講演会開催さる …35 105-106（2）報
- 日本学術会議広報委員会：日本学術会議だより No. 9
第13期最後の総会終わる
……35 398-399（6）報
- 日本学術会議広報委員会：日本学術会議だより No. 11
第14期活動計画決まる 35 730-731（12）報
- 日本学術会議広報委員会：日本学術会議だより No. 12
第14期特別委員会の活動始まる
……36 187-188（3）報
- 日本学術会議広報委員会：日本学術会議だより No. 13
第14期初めての勧告採択される
……36 387-388（6）報
- 日本学術会議広報委員会：日本学術会議だより No. 14
人間の科学特別委員会設置される
……36 547-548（8）報
- 日本学術会議広報委員会：日本学術会議だより No. 15
「ヒト・ゲノム・プロジェクトの推進について
（勧告）」を採択 ……36 765-766（12）報
- 日本学術会議広報委員会：日本学術会議だより No. 16
公開講演会盛會裡に終了
……37 209-210（3）報
- 日本学術会議広報委員会：日本学術会議だより No. 17
「地球圏－生物圏国際共同研究計画（IGBP）
の実施について（勧告）」を採択
……37 433-434（6）報
- 日本学術会議広報委員会：日本学術会議だより No. 18
第15期日本学術会議会員の選出手続き始まる
……37 624-625（9）報
- 日本学術会議広報委員会：日本学術会議だより No. 19
「創薬基礎科学研究の推進について（勧告）」
を採択 ……37 855-856（12）報
- 日本学術会議広報委員会：日本学術会議だより No. 20
公開講演会成功裡に開催さる
……38 233-234（4）報
- 日本学術会議広報委員会：日本学術会議だより No. 21
第14期最後の総会終わる
……38 517-518（8）報
- 日本学術会議広報委員会：日本学術会議だより No. 22
第15期最初の総会開催される
……38 675-676（10）報
- 日本学術会議広報委員会：日本学術会議だより No. 23
第15期活動計画決まる 39 65-66（1）報
- 日本学術会議広報委員会：日本学術会議だより No. 24
第15期特別委員会の活動始まる
……39 319-320（5）報
- 日本学術会議広報委員会：日本学術会議だより No. 25
学術国際貢献特別委員会設置される
……39 391-392（6）報
- 日本学術会議広報委員会：日本学術会議だより No. 26
共同主催国際会議閣議了解得る
……39 660-661（10）報
- 日本気象学会：日本気象学会創立100周年記念支部座
談会「各地区の顕著な気象現象の調査研究と
その発展」 ……29 335-356（4）解
- 日本気象学会：日本気象学会定款・細則および各賞選
定規定等 ……37 367-376（5）報
- 日本気象学会学術用語委員会：学術用語集気象学編改
訂作業についての経過報告
……31 72（1）報
- 日本気象学会関西支部：関西支部発足30周年記念講演
会について ……31 58（1）報
- 日本気象学会関西支部：関西支部「第8回夏季大学」
の報告 ……33 550（10）報
- 日本気象学会関西支部：関西支部「昭和61年度第2回例
会」の報告 ……34 129（2）報
- 日本気象学会関西支部：関西支部「昭和61年度第3回
例会」の報告 ……34 216（3）報
- 日本気象学会関西支部：関西支部昭和61年度第4回例
会および講演会の報告
……34 274（4）報
- 日本気象学会関西支部：関西支部第9回夏季大学の報
告 ……34 632（10）報
- 日本気象学会関西支部：関西支部第10回夏季大学の報
告 ……35 638（10）報
- 日本気象学会関西支部：関西支部第11回夏季大学の報
告 ……36 596（9）報
- 日本気象学会関西支部：関西支部第12回夏季大学の報

告 ……………37 688 (10)報
 日本気象学会関西支部：関西支部第13回夏季大学報告
 ……………39 58 (1)報
 日本気象学会事務局：「物理・地球物理」関係の国家
 公務員採用試験の制度改正について
 ……………32 138 (3)報
 日本気象学会事務局：常任理事会からのお知らせ
 ……………37 196 (3)報
 日本気象学会事務局：気象学会パソコン通信 (MSJ
 BBS) 本格運用開始のお知らせ
 ……………37 745 (11)報
 日本気象学会庶務担当理事：会員種別の改正案につ
 いて ……………37 267-270 (4)報
 日本気象学会東北支部：東北支部講演会の報告
 ……………33 622 (11)報
 日本気象学会北海道支部：北海道支部昭和57年度第1
 回研究発表会の報告 ……30 268 (5)報
 日本気象学会北海道支部：北海道支部「第4回夏季大
 学」の報告 ……………33 550 (10)報
 日本気象学会北海道支部：北海道支部創立30周年記念
 行事の報告 ……………34 538 (8)報
 日本気象学会北海道支部：北海道支部で主催した講演
 会と研究発表会の報告
 ……………36 34 (1)報
 日本気象学会北海道支部：北海道支部で主催した講演
 会と研究発表会の報告
 ……………37 56 (1)報
 日本気象学会理事長：日本気象学会における日本学術
 会議第13期会員候補者等の選考経過及び選考
 結果 ……………32 173 (4)報
 日本気象学会理事長：澤田龍吉氏日本学術会議会員へ
 ……………32 620 (11)報
 饒村 曜：天気予報100年……………31 371-373 (6)他
 饒村 曜：東京都八王子市防災課の八王子市の天気解
 説業務 ……………31 373 (6)他
 饒村 曜：レーダー・アメダス雨量合成図
 ……………33 27-28 (1)写
 葦沢 浩，上田 博*，田畑 明，大野久雄，大崎祐次，
 古津年章，熊谷 博，城岡竜一，高橋暢宏，
 道本光一郎，石河直樹：第25回国際レーダー
 気象学会議及び第4回国際航空気象学会議報
 告 ……………39 199-204 (4)シ
 葦沢 浩，田畑 明*，榊原 均，大塚仁大，八木鶴平，
 真木雅之，中井専人，松浦和夫，上田真也，

永井智広，鈴木和史，渡部俊夫，岩倉 晋：
 月例会「レーダー気象」の報告
 ……………36 376-380 (6)報

ぬ

沼口 敦：蒸発-風速フィードバック，WISHE
 ……………39 4 (1)他
 沼田洋一*，近藤純正，山崎 剛：二次元谷の平均アル
 ベードについて ……………37 835-842 (12)論

ね

根本 修：杉花粉と気象 ……………35 171-178 (3)他
 根本 茂：坂上治郎先生の御逝去を悼む
 ……………31 761-762 (12)他
 根本順吉：日本気象学会の役員選出について
 ……………33 632 (12)他
 根本順吉：オゾンホール発見のプライオリティにつ
 いて ……………35 441-443 (7)他
 根本順吉：オゾンホール発見のプライオリティ再論
 ……………35 550 (9)他
 根本順吉：長期予報発展のために-暖候期予報はなぜ
 外れたか- ……………36 105-106 (7)他
 根本順吉：質疑応答 ……………37 769-770 (11)質
 根本順吉：「天気」偶感 ……………38 405-406 (6)他
 根本順吉：長雨の機構について
 ……………39 86 (2)他
 根山芳晴：瀬戸内の海陸風について
 ……………29 653-668 (6)講
 根山芳晴：「広島県海陸風」宮田賢二編
 ……………29 1242 (12)他
 根山芳晴：中国地方における梅雨期の豪雨形態と災害
 との関係 ……………31 633-637 (10)論

の

能美武功：村山さんさようなら
 ……………39 489-490 (8)他
 能美武功，佐々木秀行*：ISCCP (国際衛星雲気候計
 画) データについて ……36 181-185 (3)報
 野口晉孝：エキスパートシステム
 ……………38 335-336 (5)他
 野瀬純一：雲画像に現れる渦度の補給
 ……………31 647-648 (10)写
 野田 明，伊藤久徳*：風の日変化ホドグラフにおける
 回転方向の季節変化について

- ……………36 305-317 (5)論
野田 彰, 安成哲三*, 時岡達志, 大畑哲夫, 森永由紀,
瀬古勝基, 山内 恭, 和田 誠: 月例会「南
極圏の気象」(第6回)の報告
……………34 257-261 (4)報
野中善政, 大河内康正*, 瓜生道也, 守田 治, 宮原三
郎, 角田三郎, 阿部信男: 八代における局地
風循環の一立体観測 ……34 375-382 (6)論
野村 厚: 「極地気象のはなし」井上治郎編著
……………39 657 (10)他
野村真佐子, 余田成男*, 木本昌秀, 向川 均: カオス
と数値予報一局所的リアプノフ安定性と予測
可能性 ……39 593-604 (10)解
野本真一*, 千葉 長: 日本における月平均気温, 月降
水量と 500 mb 循環指数
……………33 593-601 (11)論
野本真一*, 千葉 長, 矢島栄三: 気候要素の地域区分
への主成分分析法の応用 (降水量によるわが
国の地域区分) ……30 385-392, 394 (8)論
- は**
- 萩野谷成徳, 加藤真規子*, 花房龍男: 複雑地形上の気
流の乱流特性—野外観測と風洞実験の比較—
……………37 171-183 (3)論
萩野谷成徳, 桑形恒男*, 近藤純正: 地域気象予知のた
めの山頂風の利用 ……33 207-215 (5)論
萩野谷成徳*, 近藤純正, 森 洋介: 山岳や谷あいの地
上風速に及ぼす地形の影響
……………31 497-505 (8)論
萩野谷成徳, 近藤純正*, 森 洋介, 安田延壽, 佐藤 威,
三浦 章, 山沢弘実, 川中敦子, 庄司邦彦:
盆地内に形成される夜間の安定気層(冷氣湖)
……………30 327-334 (7)論
萩野谷成徳*, 藤谷徳之助: 「高層気象観測装置
(MARWIN RAWINSONDE SET MW12)」
を使って ……36 99-103 (2)論
萩野谷成徳*, 藤谷徳之助: 自動気象ステーションのセ
ンサーの問題点について
……………36 747-751 (12)論
萩野谷成徳*, 藤谷徳之助: 太平洋熱帯海域における大
気境界層の熱収支 ……37 397-408 (6)論
萩野谷成徳, 藤谷徳之助*: 航行中の船舶を用いた広域
の海面フラックスの測定法について
……………38 441-447 (7)論
萩野谷成徳*, 藤谷徳之助: 簡易日射計を用いた船上で
の日射量の測定 ……38 645-648 (10)論
萩野谷成徳, 森 洋介*, 近藤純正, 庄司邦彦, 佐藤 威,
三浦 章, 山沢弘実, 川中敦子, 阿部愛美,
安田延壽, 高平 進: 山地の夜間冷却と熱収
支 ……30 259-267 (5)論
萩野谷成徳, 吉野正敏*, 馬谷紳一郎, 松本 淳, 山形
俊男, 米谷恒春, 青木 孝, 尹 宋煥, 竹松
正樹, 田上善夫, 谷田貝亜紀代, 角野有香,
村上勝人: 気候変化に関する北京国際シンポ
ジウムの印象 ……38 375-380 (6)シ
橋口渉子: 農業利用における小規模風エネルギーの
メッシュデータによる評価方法の研究 第1
報 風エネルギーの表現法とその基礎的解析
……………30 367-375 (8)論
橋口渉子: 農業利用における小規模風エネルギーの
メッシュデータによる評価方法の研究 第2
報 地形分類メッシュデータによる多次元解
析法 ……30 376-384 (8)論
橋口渉子: 農業利用における小規模風エネルギーの
メッシュデータによる評価方法の研究 第3
報 各観測地点の風エネルギー特性
……………31 471-478 (8)論
橋口渉子: 農業利用における小規模風エネルギーの
メッシュデータによる評価方法の研究 第4
報 海岸立地点における風エネルギーの評価
方法 ……31 479-488 (8)論
橋口渉子: 農業利用における小規模風エネルギーの
メッシュデータによる評価方法の研究 第5
報 地形分類メッシュデータによる多次元解
析法の拡張について ……31 695-700 (11)論
橋口渉子: 農業利用における小規模風エネルギーの
メッシュデータによる評価方法の研究 第6
報 内陸立地点における風エネルギーの評価
方法 ……32 23-31 (1)論
橋口渉子: 農業利用における小規模風エネルギーの
メッシュデータによる評価方法の研究 第7
報 風エネルギー予測システムの問題点と今
後の課題 ……32 73-77 (2)論
橋本和也, 友田好文*: 梅雨と秋雨の降雨量の逆相関に
ついて ……37 483-486 (7)論
蓮本浩志: 大平洋上に発生した竜巻
……………29 1092-1093 (10)他
長谷川直之, 玉山洋一*, 豊間根正志, 佐藤英彦, 竹原

- 茂貴, 田頭正広, 八重樫武也, 竹内衛夫, 榊法貴, 後藤常男, 森 洋介, 近藤純正, 佐藤威, 内藤勲夫, 菊地直吉, 佐々木喜一, 金谷年展, 小野寺栄喜, 森 俊彦: 東北支部講演会の報告32 36-37 (1)報
- 長谷川隆司: 波長の短い気圧の谷に伴う小じょう乱による冬の日本海側の降雪
.....30 225-226 (4)写
- 長谷川隆司*, 二宮洸三: 静止気象衛星データからみた長崎豪雨 (1982年7月の特徴)
.....31 565-572 (9)論
- 長谷部文雄: 気象衛星による成層圏オゾンの観測—Nimbus 4号 BUV による試み—
.....29 905-933 (9)解
- 畠山史郎, 林田佐智子*, 忠鉢 繁, 山崎孝治, 住 明正: <特集>南極オゾンホール
.....34 63-68 (1)解
- 畠山久尚: 故 田村雄一博士を悼む
.....29 42 (1)他
- 畠山久尚: 名誉会員と達清夫博士の文化勲章受賞を祝う33 206 (5)他
- 波多野健二, 小林ちあき*: 3次元グラフィックスを用いた数値予報 GPV 可視化システム
.....39 カラー (11)写
- 服部満夫, 柳沢善次*, 中井公太, 榊原 均: 月例会「レーダー気象」の報告
.....31 264-265 (4)他
- 羽鳥光彦: 「新時代の海の利用」藤井清光・田中彰一著38 31 (1)他
- 花房龍男: 昭和58年度春季大会シンポジウム「大気境界層について—タワーと風洞に関して」の報告 1 気象研究所観測用鉄塔による大気境界層の解析31 91-100 (2)シ
- 花房龍男, 伊藤芳樹*, 渡辺好弘, 水越利之, 吉川友章, 内藤恵吉, 小平信彦: ドップラーソーダの開発と大気境界層観測への応用
.....33 375-385 (8)論
- 花房龍男, 加藤真規子*, 角田道生, 林 隆: 野外実験と風洞実験による複雑地形上の拡散の比較
.....34 397-407 (6)論
- 花房龍男, 加藤真規子*, 萩野谷成徳: 複雑地形上の気流の乱流特性—野外観測と風洞実験の比較—
.....37 171-183 (3)論
- 花房龍男, 竹内清秀*, 清水正義, 立平良三, 来海徹一: 気象観測と測器29 7-33 (1)解
- 花房龍男, 藤谷徳之助*: 大気境界層下部における乱流統計量の空間変動の観測
.....33 435-443 (9)論
- 花輪公雄: OMLET (海洋混合層実験観測)
.....36 584-585 (9)他
- 花輪公雄: 北太平洋の大規模海面水温変動に関する研究—平成元年度堀内基金奨励賞受賞記念講演—37 221-230 (4)解
- 花輪公雄, 浅井富雄*, 澤田龍吉, 廣田 勇, 吉野正敏, 小野延雄, 鳥羽良明, 高島 勉, 宮原三郎, 坪木和久, 二宮洸三, 沢井哲滋, 田中 浩, 岩嶋樹也, 松浦知徳, 川本洋人, 菊地時夫, 神沢 博, 増田耕一, 小川利紘, 森永由紀, 平 啓介: IUGG 第19回総会の報告—バンクーバー1987年8月—
.....35 71-82 (2)シ
- 花輪公雄, 浅井富雄*, 林 祥介, 杉村行勇, 高島 勉, 藤谷徳之助, 山崎孝治, 増田耕一, 住 明正, 伊藤朋之, 武田喬男, 山内 恭, 二宮洸三, 石田広史, 佐藤康雄, 遠藤辰雄, 中島健介: IAMAP/IAPSO 合同研究集会の報告
.....33 189-198 (5)シ
- 花輪公雄*, 谷本陽一, 川村隆一, 新田 勲, 鬼頭昭雄: 第3回「大気—海洋相互作用研究会」の報告
.....39 513-518 (8)報
- 浜田周作: 1988年7月15日の浜田市付近の集中豪雨の特性37 527-530 (8)論
- 浜田忠昭: 米国における気象災害に対する心構えと報道29 185-193 (2)他
- 浜田忠昭*, 岩渕敏明, 高橋大知, 藤村弘志: 低分解能ファクシミリ (LR-FAX) による「ひまわり」の赤外強調画像の出力—発達した積乱雲および下層雲の強調29 1250-1252 (12)写
- 鱧谷 憲, 小元敬男: 日本の都市気象台における近年の湿度の低下について
.....29 73-80 (1)論
- 早川誠而: 「風を読む」真木太一著
.....37 250 (4)他
- 早川誠而*, 鈴木義則, 前田 宏, 元田雄四郎: 1983年9月6日の福岡市における豪雨の特徴(1)—アメダス資料を主とした解析
.....36 121-126 (3)論
- 早川誠而*, 鈴木義則, 前田 宏, 元田雄四郎: 1983年

- 9月6日の福岡市における豪雨の特徴(2)－レーダーエコーを主とした解析
36 127-133 (3)論
 早川誠而*, 鈴木義則, 前田 宏, 元田雄四郎: 1986年7月10日鹿児島市豪雨の特徴解析
36 207-213 (4)論
 早川誠而*, 元田雄四郎, 坂上 務, 井田秀治: 帯状エコーの中で発達した対流雲のレーダーエコーの特徴－1985年6月23日, 北部九州たつ巻発生を主として－34 29-43 (1)論
 早川正士, 浅井富雄*, 村上勝人, 廣田 勇, 中島映至, 早坂忠裕, 鳥谷 均, 余田成男, 田中 博, 坪木和久, 塩谷雅人, 佐藤 薫, 阿部彩子, 菊地時夫, 阿部 豊, 増田耕一: 国際測地学地球物理学連合第20回総会報告－ウィーン, 1991年8月－39 5-15 (1)シ
 早坂忠裕: 温室効果気体37 260,264 (4)他
 早坂忠裕, 浅井富雄*, 村上勝人, 廣田 勇, 早川正士, 中島映至, 鳥谷 均, 余田成男, 田中 博, 坪木和久, 塩谷雅人, 佐藤 薫, 阿部彩子, 菊地時夫, 阿部 豊, 増田耕一: 国際測地学地球物理学連合第20回総会報告－ウィーン, 1991年8月－39 5-15 (1)シ
 早坂忠裕, 中澤高清*, 川村 宏: 東北大学大気海洋変動観測研究センター38 785-787 (12)他
 林 周行, 山元龍三郎*, 岩嶋樹也: 印刷気象データ光学読取装置30 31-40 (1)論
 林 久美: 「地球環境と人間」人類とエネルギー研究会編37 111 (2)他
 林 泰一, 吉崎正憲*, 新野 宏, 大野久雄, 榊原 均, 渡辺 明, 山中大学: 「第3回メソ気象研究会」の報告39 651-653 (10)報
 林 隆, 加藤真規子*, 花房龍男, 角田道生: 野外実験と風洞実験による複雑地形上の拡散の比較34 397-407 (6)論
 林 正康: 「大気の汚染と気候の変化 気象学のプロムナード11」原田 朗著30 135 (3)他
 林 正康, 近藤裕昭*, 水野建樹, 山本 晋, 吉門 洋, 横山長之: 鹿島で観測された乱流的接地逆転層について38 151-156 (3)論
 林 祥介: 昭和161年度日本気象学会春季大会シンポジウム「熱帯の大気と海洋」の報告 3 30-40 日周期振動に関する数値実験33 522-524 (10)シ
 林 祥介: “Dynamics in Atmospheric Physics” Lindzen38 515-516 (8)他
 林 祥介, 浅井富雄*, 杉村行勇, 高島 勉, 藤谷徳之助, 山崎孝治, 増田耕一, 花輪公雄, 住 明正, 伊藤朋之, 武田喬男, 山内 恭, 二宮洗三, 石田広史, 佐藤康雄, 遠藤辰雄, 中島健介: IAMAP/IAPSO 合同研究集会の報告33 189-198 (5)シ
 林 祥介*, 中島健介, 山崎孝治, 伊藤朋之: IAMAP 総会 (1985) 実感33 29-30 (1)報
 林 祥介, 廣田 勇*, 山中大学: 日米セミナー「中層大気力学」の報告30 133-135 (3)シ
 林 良一: 新しい解析手法による赤道波等地球規模大気擾乱の機構の研究30 4-12 (1)解
 林田佐智子: エルチチョン火山噴火に関連した成層圏エアロゾルの研究35 215-230 (4)解
 林田佐智子: オゾン研究会報告36 599-600 (9)他
 林田佐智子: 「成層圏オゾン」第2版 島崎達夫著36 624 (10)他
 林田佐智子: チャップマン会議「気候, 火山, 地球規模変動」(1992年3月23日から26日, ハワイ/ヒロ) 参加報告39 665-667 (11)シ
 林田佐智子*, 杉本伸夫, 笹野泰弘, 清水 浩: 差分吸収レーザーレーダーを用いた宇宙からのオゾン観測の可能性について36 439-448 (7)論
 林田佐智子*, 忠鉢 繁, 山崎孝治, 畠山史郎, 住 明正: <特集>南極オゾンホール34 63-68 (1)解
 林田佐智子, 廣田 勇*, 塩谷雅人, 田中 浩, 木田秀次, 岩坂泰信, 山中大学, ラビック・カーリン: 京都国際 MAP シンポジウムを終えて32 233-239 (5)シ
 林田佐智子, 廣田 勇*, 吉野正敏, 神沢 博, 山内 恭, 中村晃三, 廣岡俊彦: 第18回 IUGG 総会の報告31 19-26 (1)シ
 林田佐智子*, 光本茂記: 国立公害研究所35 651-652 (11)他
 原嶋宏昌: 市民生活と気象－中学校での気象観測が八王子市天気相談所へ発展－34 569-578 (9)解
 原田 朗: 関東地方の下層風速極大について

- ……31 679-686 (11)論
 原田 朗：「気象エッセイひまわり」股野宏志著
 ……38 572 (9)他
 原田知幸：富士山の風下に形成された交互配列の雲
 ……32 381-383 (7)写
 原見敬二：晴曇考 ……30 224 (4)他
 原見敬二：球電とみられる雷神
 ……32 675 (12)他
 原見敬二：天孫降臨は雷電現象か
 ……33 578 (11)他
 原見敬二：古事記にみる風三態
 ……34 333 (5)他
 原見敬二：古事記にみる海事思想
 ……34 527-528 (8)他
 播磨屋敏生，上田 博*，若原勝二，遠藤辰雄，巽 保夫：昭和62年度日本気象学会秋季大会シンポジウム「“どか雪”-日本海における中小規模じょう乱」の報告 討論及び総合討論の記録とあとがき ……35 161-165 (3)シ
 播磨屋敏生，武田喬男*，村上正隆，高谷美正，上田 博，高橋 劭，赤枝健治，岩井邦中：第10回国際雲物理学会議の報告 ……36 417-425 (7)シ
 播磨屋敏生，三輪建治*，酒井重典，菊地勝弘，堀江成人，斉藤博英，関谷忠夫，織笠桂太郎，丹治辰男，沖野典夫，望月 定，松村信男，向井田健一，室住正世，村上正隆，孫野長治，石崎健二，福田一義，雲物理研究グループ：北海道支部第1回研究発表会の報告
 ……29 172-174 (2)報
 半澤正男：ヘス教授の御逝去を悼む
 ……29 545 (5)他
 半田 孝*，正木 明：中層雲にいた円形の穴
 ……36 35-38 (1)論
 半田暢彦：1991年度日本気象学会春季大会シンポジウム「炭素循環の謎を考える-化石燃料から出たCO₂はどこへ行ったか」の報告 4 海洋中の生物・地球化学過程
 ……39 146-156 (3)シ
- ひ
- 引地 功，阿部成雄*，道本光一郎，遠峰菊郎：三沢飛行場におけるライダーを用いた霧の観測
 ……36 643-649 (10)論
 樋口敬二：昭和56年度秋季大会シンポジウム「北陸豪雪」の報告 7. 北陸豪雪あれこれ
 ……29 1058-1059 (10)シ
 樋口敬二，大畑哲夫*，田中洋一，渡辺興亜：積雪都市のヒート・アイランド現象
 ……32 87-95 (2)論
 飛田 良，田畑 明*，榊原 均，本江 彰，上野 悟，藤部文昭，森 一正，田中 実，丸山健人，本多庸浩：月例会「レーダー気象」の報告
 ……38 509-512 (8)報
 樋間道夫：「天気図の歴史 気象学のプロムナード5」齊藤直輔著 ……29 710 (7)他
 樋間道夫：「巨大地震を考えよう」木村耕三著
 ……31 582 (9)他
 樋間道夫：「うずまく大気と海」木村龍治，立平良三，西田篤弘著 ……32 14 (1)他
 樋間道夫：INSAT からの眺め
 ……33 52 (2)写
 樋間道夫：「農業気象用語解説集」日本農業気象学会農業気象用語編集委員会編
 ……33 364 (8)他
 樋間道夫：日本気象学会は元号表示をやめよう
 ……37 333 (5)他
 樋間道夫，木場博之*：台風の末期に共存した2種類の雲渦 ……32 673-674 (12)写
 樋間道夫，斎藤和雄*，高野 功：本州南岸沖の停滞性雲システムの衛星風ベクトル
 ……33 103-111 (3)論
 檜尾守昭：なんとかならないかなあという意見を(ニーズとシーズの誌上討論の提案)
 ……35 714, 713 (12)他
 平沢正信：天気予報技術に関する WMO 第II/V 地区技術集会に出席して
 ……31 197-199 (3)他
 平沢正信，加藤内蔵進*，東 善広，多田英夫，二宮洸三，栗原和夫，瀬上哲秀：第2回「梅雨研究会」報告 ……36 11-17 (1)シ
 平原隆寿，渡部浩章：島根県西部の豪雨の解析-昭和63年7月15日- ……38 433-440 (7)論
 平山 力*，竹内延夫，遠峰菊郎，阿部成雄，道本光一郎：ライダーによる霧の鉛直分布観測
 ……35 607-610 (10)論
 平山 力，遠峰菊郎*，坂井米雄，阿部成雄，道本光一郎：三沢飛行場に霧が侵入する際の気温の鉛直分布と時間変化について

-35 179-187 (3)論
 廣岡俊彦：中層大気中のプラネタリー・ロスビー波—
 1991年度日本気象学会賞受賞記念講演—
39 111-122 (3)解
 廣岡俊彦，廣田 勇*，吉野正敏，神沢 博，林田佐智
 子，山内 恭，中村晃三：第18回 IUGG 総会
 の報告31 19-26 (1)シ
 広瀬勝己：気象研究所地球化学研究部
38 457-458 (7)他
 廣田 勇：大気大循環論100年の歩み
29 199-213 (3)解
 廣田 勇：「ヒマラヤの気候と氷河 気象学のプロム
 ナード15」安成哲三・藤井理行著
30 610 (12)他
 廣田 勇：「一般気象学」小倉義光著
31 496 (8)他
 廣田 勇：IAGA/IAMAP 中層大気シンポジウムの
 報告32 621-622 (11)シ
 廣田 勇：譬え話あれこれ—気象学講義余談集—
34 603-610 (10)解
 廣田 勇：「質疑応答」34 782-783 (12)質
 廣田 勇：気象学雑談集 Part II
35 373-379 (6)他
 廣田 勇：K. Labitzke and M. L. Chanin
35 734 (12)他
 廣田 勇：堀内剛二氏の御逝去を悼む
36 328 (5)他
 廣田 勇：運と勘39 355-361 (6)他
 廣田 勇：「An Introduction to Dynamic Meteorol-
 ogy」James R. Holton 著
39 576 (9)他
 廣田 勇，浅井富雄*，澤田龍吉，吉野正敏，小野延雄，
 花輪公雄，鳥羽良明，高島 勉，宮原三郎，
 坪木和久，二宮洸三，沢井哲滋，田中 浩，
 岩嶋樹也，松浦知徳，川本洋人，菊地時夫，
 神沢 博，増田耕一，小川利紘，森永由紀，
 平 啓介：IUGG 第19回総会の報告—パン
 クーパー—1987年8月—35 71-82 (2)シ
 廣田 勇，浅井富雄*，村上勝人，早川正士，中島映至，
 早坂忠裕，鳥谷 均，余田成男，田中 博，
 坪木和久，塩谷雅人，佐藤 薫，阿部彩子，
 菊地時夫，阿部 豊，増田耕一：国際測地学
 地球物理学連合第20回総会報告—ウィーン，
 1991年8月—39 5-15 (1)シ
 廣田 勇，浅井富雄*，谷貝 勇，佐藤康雄，西 憲敬，
 余田成男，田中 博，塩谷雅人，神沢 博，
 児玉安正，増田耕一，忠鉢 繁，秋吉英治，
 木村竜治，二宮洸三，内藤玄一，佐々木徹，
 高島 勉，笹野泰弘，山内 恭：IAMAP 第
 5回研究集会の報告—レディング，1989年8
 月—36 723-736 (12)シ
 廣田 勇，山内 恭*，岩坂泰信：月例会「南極圏の気
 象」(第1回)の報告31 586-587 (9)報
 廣田 勇*，神沢 博：南半球中層大気と重力波に関す
 る合同国際ワークショップの報告
34 611-613 (10)シ
 廣田 勇*，塩谷雅人，神沢 博，山崎孝治，津田敏隆：
 米国気象学会中層大気分科会および南半球中
 層大気国際研究集会の報告
36 615-620 (10)シ
 廣田 勇*，塩谷雅人，田中 浩，木田秀次，林田佐智
 子，岩坂泰信，山中大学，ラビック・カーリ
 ン：京都国際 MAP シンポジウムを終えて
32 233-239 (5)シ
 廣田 勇*，林 祥介，山中大学：日米セミナー「中層
 大気力学」の報告30 133-135 (3)シ
 廣田 勇*，深尾昌一郎，山中大学：地球惑星科学関連
 学会1992年合同大会 共催シンポジウム「赤
 道大気上下結合」の報告
39 457-458 (8)シ
 廣田 勇*，向川 均，鬼頭昭雄：大気力学京都国際セ
 ミナーの報告33 575-577 (11)シ
 廣田 勇*，山中大学：ヘルシンキCOSPAR中層大気
 シンポジウムの報告35 709-713 (12)シ
 廣田 勇，山中大学*，山本 衛，福西 浩，近藤 豊，
 田中 浩：ブキティンギ訪問記(その2)
37 308-310 (5)他
 廣田 勇*，吉野正敏，神沢 博，林田佐智子，山内 恭，
 中村晃三，廣岡俊彦：第18回 IUGG 総会の報
 告31 19-26 (1)シ
 広田智佳朗，千葉 修*，石川明弘：接地気層での海風
 前線の観測 I—海風前線の侵入時刻と前線幅
 について37 415-419 (6)論
 広田智佳朗，千葉 修*，石川明弘：接地気層での海風
 前線の観測 II—海風の侵入に伴う乱流統計量
 の変化—38 765-769 (12)論
 広田道夫：高層気象台36 347-348 (6)他
 広田道夫：「フロンの環境化学と対策技術(季刊科学

- 総説, No. 11) 日本化学会編
38 756 (12)他
- 広田道夫, 佐々木徹*, 牧野行雄, 堤之智, 村松久史:
 ゴム気球による成層圏試料回収技術について
37 617-620 (9)論
- 広野求和: ライダーにより観測された大気中エアロゾ
 ルの変動と大気・海洋変動の関連—昭和59年
 度藤原賞受賞記念講演—
32 121-127 (3)解
- ふ
- 深井智亜樹: 気象測器参考館の紹介
34 589-590 (9)他
- 深尾昌一郎: 京都大学超高層電波研究センター
35 446-448 (7)他
- 深尾昌一郎: 大型レーダーによる高層大気波動の研究—
 昭和63年度堀内基金奨励賞受賞記念講演—
36 341-346 (6)解
- 深尾昌一郎*, 神沢博, 山本哲生, 山中大学, 近藤豊,
 塩谷雅人, 田中高史: 中層大気・超高層大気
 研究: 21世紀への展望
38 257-273 (5)解
- 深尾昌一郎, 廣田勇*, 山中大学: 地球惑星科学関連
 学会1992年合同大会 共催シンポジウム「赤
 道大気上下結合」の報告
39 457-458 (8)シ
- 深尾昌一郎*, 山中大学: 「中層大気に関する国際シン
 ポジウム」の報告39 669-672 (11)シ
- 深堀正志: 「南極の大気 3 気象」国立極地研究所編
36 17 (1)他
- 福井徹郎*, 木村光一: 極軌道気象衛星等の地球観測衛
 星の最近の動向35 643-649 (11)解
- 福島 圓: 音波による大気及び海洋のリモートセンシ
 ング国際シンポジウムに出席して
29 605-609 (6)シ
- 福田一義: モニタリングポストによる空間線量率の変
 動要因について29 781-785 (8)論
- 福田一義, 三輪建治*, 酒井重典, 播磨屋敏生, 菊地勝
 弘, 堀江成人, 斉藤博英, 関谷忠夫, 織笠桂
 太郎, 丹治辰男, 沖野典夫, 望月定, 松村
 信男, 向井田健一, 室住正世, 村上正隆, 孫
 野長治, 石崎健二, 雲物理研究グループ: 北
 海道支部第1回研究発表会の報告
29 172-174 (2)報
- 福田矩彦: 小林禎作博士と Imperial College の想い
 出34 424-425 (6)他
- 福田矩彦: ニュークリエーションと大気エアロゾルの
 第12回国際会議に出席して
36 119-120 (3)シ
- 福田正己: 1990年度日本気象学会春季大会シンポジウ
 ムの報告「地球システムの風景—気候と共存
 するサブ・システムをめぐって—」3 永久
 凍土と気候37 736-741 (11)シ
- 福西 浩, 山中大学*, 山本 衛, 廣田 勇, 近藤 豊,
 田中 浩: ブキティンギ訪問記 (その2)
37 308-310 (5)他
- 福山 薫: 「気候変動の周期性と地域性」河村 武編
34 242 (4)他
- 藤井 健*, 光田 寧: “台風”—その最盛期における
 特徴と予測および防災について—の報告 4
 台風の強風の性質と確率モデルによるシミュ
 レーション37 324-328 (5)シ
- 藤井理行: 国立極地研究所35 61-62 (1)他
- 藤田哲也: メソ気象学の開拓—1990年度藤原賞受賞記
 念講演—37 803-807 (12)解
- 藤田敏夫: 核兵器の使用禁止を訴えたアメリカ気象学
 会の声明を読んで31 262-263 (4)他
- 藤田敏夫, 中澤哲夫*, 楠 昌司, 千葉 長, 高橋浩一
 郎, 関根勇八, 朝倉 正: 月例会「長期予報
 と大気大循環」の報告
32 207-208 (4)報
- 藤田敏夫, 本多庸浩*: 寒気吹出時の東支那海上の逆転
 層の統計33 113-118 (3)論
- 藤谷徳之助: 「大気境界層の科学 気象学のプロム
 ナード4」近藤純正著
29 720 (7)他
- 藤谷徳之助: 大気境界層における温度拡散係数の季節
 変化について30 603-609 (12)論
- 藤谷徳之助: 筑波研究学園都市で観測された大気境界
 層下部の風の日変化とスペクトルについて
32 259-269 (5)論
- 藤谷徳之助: 「乱流現象の科学」—その解明と制御—巽
 友正編33 574 (11)他
- 藤谷徳之助: ポナベ気象台訪問記
35 252-253 (4)他
- 藤谷徳之助: 「風と自然」—気象学・農業気象学へのい
 ざない— 真木太一著 36 339 (6)他
- 藤谷徳之助: 「土質工学と気象」土質工学会編

-37 751 (11)他
藤谷徳之助：「パタゴニア氷河紀行」中島暢太郎著
.....38 644 (10)他
藤谷徳之助：タクラマカン砂漠の気象観測所を訪ねて
.....38 727-729 (11)他
藤谷徳之助：「風の博物誌」吉野正敏著
.....38 746 (12)他
藤谷徳之助：「大気-海洋相互作用研究会」の報告
.....39 303-304 (5)報
藤谷徳之助：「お天気と仲よくなれる本-世界気象博
物誌-」Gary Lockhart 著 グループW訳
.....39 383 (6)他
藤谷徳之助, 浅井富雄*, 林 祥介, 杉村行勇, 高島 勉,
山崎孝治, 増田耕一, 花輪公雄, 住 明正,
伊藤朋之, 武田喬男, 山内 恭, 二宮洸三,
石田広史, 佐藤康雄, 遠藤辰雄, 中島健介：
IAMAP/IAPSO 合同研究集会の報告
.....33 189-198 (5)シ
藤谷徳之助, 高橋浩一郎*：「日本・世界の気候図」福
井英一郎他編32 640 (11)他
藤谷徳之助, 竹内清秀*：韓国での第1回 ASAAQ 国
際会議に参加して33 199-201 (5)シ
藤谷徳之助, 竹内清秀*：第9回風工学シンポジウムの
報告34 441-442 (7)シ
藤谷徳之助, 中澤哲夫*, 住 明正, 竹内謙介, 鬼頭昭
雄, 金子 新, 高藪 縁, 岩坂直人, 中村 尚,
升本順夫, 見延庄士郎：「エルニーニョ・南
方振動に関する日米ワークショップ」(1990年
9月10日~14日, 米国シアトル)に参加して
.....38 623-627 (10)シ
藤谷徳之助, 萩野谷成徳*：「高層気象観測装置
(MARWIN RAWINSONDE SET MW12)」
を使って36 99-103 (2)論
藤谷徳之助, 萩野谷成徳*：自動気象ステーションのセ
ンサーの問題点について
.....36 747-751 (12)論
藤谷徳之助, 萩野谷成徳*：太平洋熱帯海域における大
気境界層の熱収支37 397-408 (6)論
藤谷徳之助*, 萩野谷成徳*：航行中の船舶を用いた広域
の海面フラックスの測定法について
.....38 441-447 (7)論
藤谷徳之助, 萩野谷成徳*：簡易日射計を用いた船上で
の日射量の測定38 645-648 (10)論
藤谷徳之助*, 花房龍男：大気境界層下部における乱流
統計量の空間変動の観測
.....33 435-443 (9)論
藤部文昭：成田空港の滑走路に沿った霧の分布
.....32 419-424 (8)論
藤部文昭：約10年の卓越周期を持つ本州東部の気温変
動36 139-143 (3)論
藤部文昭：本州中部におけるひと雨降水時の地上風系
と冷気層37 843-852 (12)論
藤部文昭：ファジィ・クラスタリング
.....39 97-99 (2)他
藤部文昭：台風時の南東風場で関東平野に現れるメソ
前線-事例と統計-39 697-706 (11)論
藤部文昭, 田畑 明*, 榊原 均, 本江 彰, 上野 悟,
森 一正, 田中 実, 丸山健人, 本多庸浩,
飛田 良：月例会「レーダー気象」の報告
.....38 509-512 (8)報
藤部文昭, 吉崎正憲*, 坪木和久, 小倉義光, 菊地勝弘,
藤吉康志, 猪川元興, 栗原和夫, 萬納寺信崇：
月例会「第1回メソ気象研究会」の報告
.....38 711-713 (11)報
伏見克彦：「化学総説 No. 39 無機光化学」日本化学会
編30 326 (7)他
藤村弘志, 浜田忠昭*, 岩淵敏明, 高橋大知：低分解能
ファクシミリ (LR-FAX) による「ひまわり」
の赤外強調画像の出力-発達した積乱雲およ
び下層雲の強調29 1250-1252 (12)写
藤本 明, 河野 仁*, 中野博支：地表面粗度をパラ
メータとした σ_z 図を使った都市の NOx 拡
散予測35 189-197 (3)論
藤本達見, 水本伸子*：風洞実験における縮尺の効果に
ついて37 699-708 (10)論
藤吉康志：パタゴニア (チリ) で見た雲, 虹, 蟹気楼
.....33 389-392 (8)他
藤吉康志：可視化された宗谷海峡を抜ける冷気流
.....36 753-755 (12)論
藤吉康志, 伊藤朋之*, 菊地勝弘, 和田 誠, 山内 恭：
月例会「南極圏の気象」第3回の報告
.....32 508-510 (9)報
藤吉康志, 菊地勝弘*, 松尾敬世：第9回国際雲物理学
会議 (ICPC) の報告32 357-361 (7)シ
藤吉康志*, 高藪 縁, 岩崎博之, 森 一正, 赤枝健治,
蒲生 稔：第2回メソ気象研究会の報告
.....39 295-298 (5)報
藤吉康志*, 坪木和久, 小西啓之, 若濱五郎：北海道西

- 岸带状収束雲のドップラーレーダー観測
(I) - 温暖前線型 - …35 427-439 (7) 論
藤吉康志, 西山勝暢*, 望月 定, 丹治辰男, 沖野典夫,
織笠桂太郎, 桜井兼市, 足立 崇, 山本 晃,
金戸 進, 加藤央之, 菊地勝弘: 北海道支部
研究発表会の報告 ……29 671-672 (6) 報
藤吉康志, 吉崎正憲*, 坪木和久, 小倉義光, 菊地勝弘,
猪川元興, 藤部文昭, 栗原和夫, 萬納寺信崇:
月例会「第1回メソ気象研究会」の報告
……………38 711-713 (11) 報
藤原滋水: 「Rainbows, Halos, and Glories」Robert
Greenler 著……………34 599 (9) 他
藤原美幸: 第21回レーダ気象会議に出席して (II)
……………31 231-234 (4) シ
舟木数樹, 竹内利雄*, 仲野 蕙, 河崎善一郎, 長谷正
博, 中田 滉, 斎川康二, 鈴木 誠: 大津に
おける夏の雷雲のレーダー観測結果 (I) 不
規則な多重セル型雷雲
……………37 45-50 (1) 論
舟木数樹, 竹内利雄*, 仲野 蕙, 河崎善一郎, 長谷正
博, 中田 滉, 斎川康二, 鈴木 誠: 大津に
おける夏の雷雲のレーダー観測結果 (II) レー
ダーによる落雷点の予測
……………37 51-53 (1) 論
舟木数樹, 竹内利雄*, 仲野 蕙, 河崎善一郎, 長谷正
博, 中田 滉, 斎川康二, 鈴木 誠: 大津に
おける夏の雷雲のレーダー観測結果 (III) 巨
大セル型雷雲 ……37 57-60 (1) 論
プログラム委員会, 組織委員会*, 実行委員会: 熱帯気
象学に関する地域科学会議の報告
……………30 193-199 (4) シ

へ

- 邊田有理江, 安成哲三*, 蒲地政文, 鬼頭昭雄, 響田邦
夫, 住 明正, 高藪 出, 高藪 縁, 竹内謙
介, 時岡達志, 富田智彦, 中澤哲夫, 見延庄
士郎, 山形俊男: 熱帯海洋と全球大気
(TOGA) に関する国際研究集会に参加して
……………37 809-819 (12) シ

ほ

- 星合 誠: 昭和58年秋季大会シンポジウム「東北地方
の冷夏について」の報告 2 グローバルな
場で見た東北の冷夏 ……31 164-165 (3) シ

- 星合 誠: 昭和60年度春季大会シンポジウム「気候変
動」の報告 1 気候変動の診断
……………32 609-613 (11) シ
星合 誠: 「The Air - Song of the Earth -」股野宏
志監修 ……39 668 (11) 他
堀内 潔: 乱流のラージ・エディ・シミュレーション
について ……38 683-697 (11) 解
堀江成人, 三輪建治*, 酒井重典, 播磨屋敏生, 菊地勝
弘, 斉藤博英, 関谷忠夫, 織笠桂太郎, 丹治
辰男, 沖野典夫, 望月 定, 松村信男, 向井
田健一, 室住正世, 村上正隆, 孫野長治, 石
崎健二, 福田一義, 雲物理研究グループ: 北
海道支部第1回研究発表会の報告
……………29 172-174 (2) 報
堀口光章, 森 征洋*, 津田敏隆, 中根英昭, 増田悦久,
竹久正人: シンポジウム「下部対流圏のプロ
ファイリング: Needs and Technologies」・
国際 Sodar 比較観測報告
……………36 553-558 (9) シ
本多庸浩, 田畑 明*, 榊原 均, 本江 彰, 上野 悟,
藤部文昭, 森 一正, 田中 実, 丸山健人,
飛田 良: 月例会「レーダー気象」の報告
……………38 509-512 (8) 報
本多庸浩*, 藤田敏夫: 寒気吹出時の東支那海上の逆転
層の統計 ……33 113-118 (3) 論

ま

- 米谷俊彦: 「微細気象学者の欧米見聞録」
……………35 453-454 (7) 他
米谷俊彦: 岡山大学資源生物科学研究所
……………38 654-655 (10) 他
米谷俊彦, 光田 寧*, 文字信貴, 佐橋 謙, 塚本 修,
大滝英治: 大気中の炭酸ガス濃度変動の国際
比較観測 (2) ズベニゴロド観測
……………35 411-415 (7) 解
米谷俊彦, 光田 寧*, 文字信貴, 佐橋 謙, 塚本 修,
松井哲司, 大滝英治: 大気中の炭酸ガス濃度
変動の国際比較観測 ……33 625-631 (12) 解
前田修平, 工藤達也*, 小寺邦彦, 千葉 長, 柴田清孝,
向川 均, 木本昌秀, 余田成男, 露木 義,
山田真吾, 隈 健一, 田宮久一郎, 里田弘志,
佐藤信夫, 岩崎俊樹: 月例会「長期予報と大
循環」の報告 ……38 49-51 (1) 報
前田 宏, 早川誠而*, 鈴木義則, 元田雄四郎: 1983年

- 9月6日の福岡市における豪雨の特徴(1)ー
アメダス資料を主とした解析
……………36 121-126 (3)論
- 前田 宏, 早川誠而*, 鈴木義則, 元田雄四郎: 1983年
9月6日の福岡市における豪雨の特徴(2)ー
レーダエコーを主とした解析
……………36 127-133 (3)論
- 前田 宏, 早川誠而*, 鈴木義則, 元田雄四郎: 1986年
7月10日鹿児島市豪雨の特徴解析
……………36 207-213 (4)論
- 真木雅之: 国立防災科学技術センター
……………36 320-322 (5)他
- 真木雅之: Doviak 博士と Zrnich 博士
……………38 513-514 (8)他
- 真木雅之, 田畑 明*, 榊原 均, 大塚仁大, 八木鶴平,
中井専人, 松浦和夫, 上田真也, 永井智広,
韭沢 浩, 鈴木和史, 渡部俊夫, 岩倉 晋:
月例会「レーダー気象」の報告
……………36 376-380 (6)報
- 真木雅之, 田畑 明*, 榊原 均, 中井専人, 遠藤辰雄,
八木鶴平, 中村秀臣, 鈴木 修, 大野久雄,
大崎祐次, 熊谷 博, R. Meneghini, 古津年
章: 月例会「レーダー気象」の報告
……………39 473-477 (8)報
- 真木雅之*, 中井専人, 八木鶴平, 中村秀臣: 吹雪のドッ
プラーレーダー観測: Lモード降雪雲のケー
ス ……………39 551-563 (9)論
- 巻出義紘, 伊藤朋之*, 山崎孝治, 青木周司, 小川利紘:
月例会「南極圏の気象」(第5回)の報告
……………33 413-415 (8)報
- 牧野章汎, 菊地時夫*: 南極東クィーンモードランド前
進拠点における無人気象観測
……………35 39-46 (1)論
- 牧野雅彦, 小川俊雄*, 高木増美, 北川信一郎, 織笠桂
太郎, 川本洋人: 第7回国際大気電気学会議
の報告 ……………32 133-137 (3)シ
- 牧野行雄, 小川利紘*, 村松久史, 川平浩二, 近藤 豊:
国際オゾンシンポジウム・対流圏オゾンワー
クショップ報告 ……………36 63-68 (2)シ
- 牧野行雄, 佐々木徹*, 堤 之智, 広田道夫, 村松久史:
ゴム気球による成層圏試料回収技術について
……………37 617-620 (9)論
- 牧野行雄, 松尾敬世*, 加藤真規子, 青木忠生: 気象研
究所物理気象研究部 ……36 740-742 (12)他
- 孫野長治: 降水の物理と大気電気
……………29 491-508 (5)解
- 孫野長治: 黒岩大助氏の死を悼む
……………31 266 (4)他
- 孫野長治: 沿岸滑昇海霧の発生について
……………32 491-496, 510 (9)論
- 孫野長治, 三輪建治*, 酒井重典, 播磨屋敏生, 菊地勝
弘, 堀江成人, 斉藤博英, 関谷忠夫, 織笠桂
太郎, 丹治辰男, 沖野典夫, 望月 定, 松村
信男, 向井田健一, 室住正世, 村上正隆, 石
崎健二, 福田一義, 雲物理研究グループ: 北
海道支部第1回研究発表会の報告
……………29 172-174 (2)報
- 正木 明, 半田 孝*: 中層雲にあいた円形の穴
……………36 35-38 (1)論
- 真島恒裕: “夏季のひうち灘における局地風循環と逆
転層について” ……………37 101-111 (2)論
- 増田彰正: 理化学研究所 ……………36 588-590 (9)他
- 増田 章, 西田英男*, 尹 宗煥: 第3回地球流体夏の
セミナーの報告ー地球流体における解の多重
性と分岐ー 第4部 黒潮の蛇行
……………30 128-131 (3)シ
- 増田耕一: 学会のすそ野をひろげるために
……………32 336 (6)他
- 増田耕一: 「Climate-Vegetation Interaction」
Cynthia Rosenzweig・Robert Dickinson 編
……………34 462 (7)他
- 増田耕一: FGGE IIIb データの問題点ーECMWF と
GFDL の「main IIIb」データについてー
……………35 5-19 (1)解
- 増田耕一: 「スペシャル(テーマ別)セッション」提
案者の弁 ……………35 455-456, 440 (7)他
- 増田耕一: 「Physically-Based Modelling and Simu-
lation of Climate and Climatic Change」M.
E. Schlesinger 編 ……36 416 (7)他
- 増田耕一, 浅井富雄*, 澤田龍吉, 廣田 勇, 吉野正敏,
小野延雄, 花輪公雄, 鳥羽良明, 高島 勉,
宮原三郎, 坪木和久, 二宮洗三, 沢井哲滋,
田中 浩, 岩嶋樹也, 松浦知徳, 川本洋人,
菊地時夫, 神沢 博, 小川利紘, 森永由紀,
平 啓介: IUGG 第19回総会の報告ーバン
クーバー1987年8月ー
……………35 71-82 (2)シ
- 増田耕一, 浅井富雄*, 林 祥介, 杉村行勇, 高島 勉,

- 藤谷徳之助, 山崎孝治, 花輪公雄, 住 明正, 伊藤朋之, 武田喬男, 山内 恭, 二宮洗三, 石田広史, 佐藤康雄, 遠藤辰雄, 中島健介: IAMAP/IAPSO 合同研究集会の報告
.....33 189-198 (5)シ
- 増田耕一, 浅井富雄*, 廣田 勇, 谷貝 勇, 佐藤康雄, 西 憲敬, 余田成男, 田中 博, 塩谷雅人, 神沢 博, 児玉安正, 忠鉢 繁, 秋吉英治, 木村竜治, 二宮洗三, 内藤玄一, 佐々木徹, 高島 勉, 笹野泰弘, 山内 恭: IAMAP 第5回研究集会の報告—レディング, 1989年8月—36 723-736 (12)シ
- 増田耕一, 浅井富雄*, 村上勝人, 廣田 勇, 早川正士, 中島映至, 早坂忠裕, 鳥谷 均, 余田成男, 田中 博, 坪木和久, 塩谷雅人, 佐藤 薫, 阿部彩子, 菊地時夫, 阿部 豊: 国際測地学地球物理学連合第20回総会報告—ウィーン, 1991年8月—39 5-15 (1)シ
- 増田耕一*, 桑形恒男: スペシャルセッションの報告「地表面・大気相互作用」(1988年秋), 「陸面過程」(1989年春)37 161-164 (3)シ
- 増田耕一*, 佐藤信夫: 1991年度日本気象学会秋季大会シンポジウムの報告「グローバル水循環とアジア」5 モデリングの側からのコメント
.....39 419-420 (7)シ
- 増田善信: 日本学術会議の国際会議代表派遣問題と自主的改革について29 183-184 (2)他
- 増田善信: 学術会議改革試案を採択—日本学術会議第85回総会報告—29 844-845 (8)他
- 増田善信: 日本学術会議第85回総会 国際地球観測百年記念に際して (声明)
.....29 849-850 (8)報
- 増田善信: 日本学術会議改革試案 (ダイジェスト版)
.....29 985-988 (9)報
- 増田善信: 数値予報と数値シミュレーションの100年
.....29 993-1025 (10)解
- 増田善信: “天気指数”と天気予報の評価
.....30 103-107 (2)論
- 増田善信: 日本学術会議の改革問題について
.....30 486-488 (9)他
- 増田善信: 第13期会員選挙中止さる
.....31 196 (3)他
- 増田善信: 学協会の登録基準決まる—日本学術会議第93回総会報告—31 428-429 (7)他
- 増田善信: 日本学術会議会員の選出制度はどう変わったか31 649-951 (10)他
- 増田善信: 地物研連の7分科会は研連に—日本学術会議第96回総会報告—31 756 (12)他
- 増田善信: スウェーデンの“反核気象人の会”
.....34 267-268 (4)他
- 増田善信: 異常暈 (ハロー) も空からの手紙
.....36 39,54 (1)他
- 増田善信: 広島原爆後の“黒い雨”はどこまで降ったか36 69-79 (2)論
- 増田悦久, 森 征洋*, 津田敏隆, 中根英昭, 堀口光章, 竹久正人: シンポジウム“下部対流圏のプロファイリング: Needs and Technologies”・国際 Sodar 比較観測報告
.....36 553-558 (9)シ
- 増原孝明: 東京都における自動車排ガス大気汚染に影響を及ぼす都市効果37 119-127 (2)論
- 升本順夫, 中澤哲夫*, 住 明正, 竹内謙介, 鬼頭昭雄, 金子 新, 藤谷徳之助, 高藪 縁, 岩坂直人, 中村 尚, 見延庄士郎: 「エルニーニョ・南方振動に関する日米ワークショップ」(1990年9月10日~14日, 米国シアトル) に参加して
.....38 623-627 (10)シ
- 股野宏志: 昭和60年度日本気象学会秋季大会シンポジウム「都市化と災害」の報告 1 高度情報化時代における気象業務の将来展望
.....33 89-91 (3)シ
- 股野宏志: 総観気象学への招待
.....33 565-573 (11)解
- 松井孝典, 阿部 豊*: 惑星形成論に基づいた大気形成モデル—昭和63年度堀内基金奨励賞受賞記念講演—36 333-339 (6)解
- 松井哲司, 大滝英治*, 瀬尾琢郎: 二酸化炭素変動計の開発34 293-304 (5)解
- 松井哲司, 光田 寧*, 文字信貴, 佐橋 謙, 塚本 修, 米谷俊彦, 大滝英治: 大気中の炭酸ガス濃度変動の国際比較観測33 625-631 (12)解
- 松浦 馨, 菊地勝弘*, 上田 博, 小林文明, 岩波 越, 城岡竜一, 高橋暢宏, 金村直俊: 札幌付近に発生した降雹と竜巻36 215-217 (4)論
- 松浦和夫, 石原正仁*, 榊原 均, 柳沢善次, 青柳二郎, 今泉孝男: 2台のドップラーレーダーによって観測された関東地方の雷雲の内部構造
.....34 321-332 (5)論

- 松浦和夫, 田畑 明*, 榊原 均, 大塚仁大, 八木鶴平, 真木雅之, 中井専人, 上田真也, 永井智広, 菫沢 浩, 鈴木和史, 渡部俊夫, 岩倉 晋: 月例会「レーダー気象」の報告
36 376-380 (6)報
- 松浦虔士, 河崎善一郎*, 久保 隆, 山田 勝, 園井康夫: 落雷頻度でみた夏季, 冬季の雷活動
39 89-95 (2)論
- 松浦知徳, 浅井富雄*, 澤田龍吉, 廣田 勇, 吉野正敏, 小野延雄, 花輪公雄, 鳥羽良明, 高島 勉, 宮原三郎, 坪木和久, 二宮洸三, 沢井哲滋, 田中 浩, 岩嶋樹也, 川本洋人, 菊地時夫, 神沢 博, 増田耕一, 小川利紘, 森永由紀, 平 啓介: IUGG 第19回総会の報告—バンクーバー1987年8月—
35 71-82 (2)シ
- 松浦知徳*, 山形俊男: 論文「大陸沿岸の地形の影響を受けた日本海上の“帯状収束雲”と“Cu-Cbライン”」についてのノート
34 255-256 (4)論
- 松尾敬世*, 加藤真規子, 牧野行雄, 青木忠生: 気象研究所物理気象研究部 …36 740-742 (12)他
- 松尾敬世, 菊地勝弘*, 藤吉康志: 第9回国際雲物理学会議 (ICPC) の報告 …32 357-361 (7)シ
- 松尾敬世, 水野 量*, 村上正隆, 山田芳則: 雲粒子ゾンドの開発 …38 5-9 (1)解
- 松田昭美: 鳥取大学砂丘利用研究施設
37 71-74 (1)他
- 松田佳久, 宇敷重広*, 西浦廉政, 神部 勉: 第3回地球流体夏のセミナーの報告—地球流体における解の多重性と分岐— 第1部分岐理論
30 114-119 (3)シ
- 松田佳久*, 矢野順一: 惑星気象学—金星と巨大惑星の気象力学を中心として
39 637-642 (10)講
- 松長高雄: GMS の赤外データと温帯低気圧に伴う降雨分布 …30 613-616 (12)写
- 松長高雄: 黒潮流域の海面水温分布
32 96 (2)写
- 松長高雄: 赤外線データを画素単位でみた長崎豪雨の構造 …34 385-396 (6)論
- 松野太郎: 成層圏と大気波動の研究をめぐって
29 1167-1186 (12)解
- 松野太郎: 昭和61年度春季大会シンポジウム「熱帯の大気と海洋」の報告 総合討論
33 526-528 (10)シ
- 松野太郎: 瓜生道也教授のご逝去を悼む
37 808 (12)他
- 松野太郎: 1991年度日本気象学会春季大会シンポジウム「炭素循環の謎を考える—化石燃料から出た CO₂ はどこへ行ったか」の報告 1 大気—海洋—陸上生態系炭素循環の簡略モデリングの試み …39 131-137 (3)シ
- 松原廣司, 伊藤朋之*, 青木周司, 金森 悟, 村山昌平, 神山孝吉, 山崎孝治, 大和政彦: 南極地域の対流圏化学に関するシンポジウム報告
38 629-633 (10)シ
- 松原廣司: 「南極の科学」1 総説 国立極地研究所編 …39 130 (3)他
- 松原廣司: WMO 新広告資料 (Fact Sheet) の紹介
37 771-772 (11)他
- 松村信男, 三輪建治*, 酒井重典, 播磨屋敏生, 菊地勝弘, 堀江成人, 斉藤博英, 関谷忠夫, 織笠桂太郎, 丹治辰男, 沖野典夫, 望月 定, 向井田健一, 室住正世, 村上正隆, 孫野長治, 石崎健二, 福田一義, 雲物理研究グループ: 北海道支部第1回研究発表会の報告
29 172-174 (2)報
- 松本 淳, 加藤内蔵進*, 岩崎博之, 児玉安正, 秋山孝子, 栗原泰子, 菅野洋光: 第1回「梅雨研究会」報告 …34 761-768 (12)シ
- 松本 淳, 加藤内蔵進*, 岩崎博之: 1991年度日本気象学会秋季大会シンポジウムの報告「グローバル水循環とアジア」3 東アジア乾燥地域周辺の水循環 …39 408-413 (7)シ
- 松本 淳*, 杉 正人, 加藤内蔵進: 「モンスーンに関する国際シンポジウム」に参加して
37 389-392 (6)シ
- 松本 淳, 吉野正敏*, 馬谷紳一郎, 山形俊男, 萩野谷成徳, 米谷恒春, 青木 孝, 尹 宋煥, 竹松正樹, 田上善夫, 谷田貝亜紀代, 角野有香, 村上勝人: 気候変化に関する北京国際シンポジウムの印象 …38 375-380 (6)シ
- 松本誠一: 昭和56年度秋季大会シンポジウム「北陸豪雪」の報告 1. 豪雪の機構について
29 1041-1042 (10)シ
- 松本由紀, 川上紳一*, 吉田英太郎, 加藤美香子: 降水量の時間変動のフラクタル解析

……………37 753-762 (11)論
松山 洋：ペルーアマゾン訪問記
……………39 479-482 (8)他
真野裕三：「近年における世界の異常気象の実態調査
とその長期見通しについて (III)」の紹介
……………31 270-272 (4)他
真野裕三：WCP レポートシリーズについて
……………33 63-70 (2)報
馬淵和雄*、佐藤信夫：回転式日照計観測値からの1時
間積算全天日射量の推定
……………38 57-63 (1)論
丸山健人：ラジオたんぱ“朝の海上気象”の再開を求
める ……………32 482 (9)他
丸山健人：筑波の研究者と国家機密法
……………33 51 (2)他
丸山健人：筑波におけるエスペラント
……………33 640 (12)他
丸山健人：南極委員会が行った「テーマ別セッション」
について ……………35 554 (9)他
丸山健人：休憩=研究交流時間をもっと多くとれるの
なら ……………36 62 (2)他
丸山健人：初の沖縄大会に参加して
……………36 742 (12)他
丸山健人：つくばにおける非核平和宣言
……………37 752 (11)他
丸山健人：大会参加費を廃止しては
……………39 650 (10)他
丸山健人、上野達雄*、安藤 正、森 一正、山田真吾、
渡辺典昭、栗原弘一、山形俊男：月例会「長
期予報と大気大循環」の報告
……………35 20-22 (1)報
丸山健人、河村 武*、奥田 稷、谷 宏成：日本気象
学会100年史……………29 299-334 (4)解
丸山健人、田畑 明*、榊原 均、本江 彰、上野 悟、
藤部文昭、森 一正、田中 実、本多庸浩、
飛田 良：月例会「レーダー気象」の報告
……………38 509-512 (8)報
萬納寺信崇：1990年度日本気象学会秋季大会シンポジ
ウム「集中豪雨」の報告 2. 集中豪雨の予
測について ……………38 288-294 (5)シ
萬納寺信崇、小林俊一*、近藤純正：月例会「南極圏の
気象」(第2回)の報告
……………32 128-129, 132(3)他
萬納寺信崇、吉崎正憲*、坪木和久、小倉義光、菊地勝

弘、藤吉康志、猪川元興、藤部文昭、栗原和
夫：月例会「第1回メソ気象研究会」の報告
……………38 711-713 (11)報

み

三浦 章、近藤純正*、森 洋介、安田延壽、佐藤 威、
萩野谷成徳、山沢弘実、川中敦子、庄司邦彦：
盆地内に形成される夜間の安定気層(冷氣湖)
……………30 327-334 (7)論
三浦 章、近藤純正*：地表面日射量の実験式と日射計
をチェックする簡便な方法
……………30 469-475 (9)論
三浦 章、森 洋介*、近藤純正、庄司邦彦、佐藤 威、
萩野谷成徳、山沢弘実、川中敦子、阿部愛美、
安田延壽、高平 進：山地の夜間冷却と熱収
支 ……………30 259-267 (5)論
三浦信男：温帯低気圧移行時の台風の予報実験-T
8310の場合- ……………32 371-379 (7)論
三浦信男、大野久雄*：圏界面直下におけるケルビンヘル
ムホルツ波の励起-シーラストランス
ヴァースラインの成因に関連して-
……………29 1235-1241(12)論
三浦信男*、大野久雄：予想曇天域の衛星雲画像的表
現-8層北半球モデルを使用して-
……………30 303-309 (6)論
三浦信男、吉崎正憲*、永田 雅、猪川元興、吉住禎夫、
吉田泰治：月例会「大気数値シミュレーション」(第6回)-中規模スケールの気象現象-
の報告 ……………31 652-653 (10)報
三浦勇一：中規模の渦状の雲 ……29 575-576 (5)写
三上岳彦、吉野正敏*、青木 孝、高橋浩一郎：中国の
気候と世界の気候との関係：過去・現在・将
来 ……………32 139-142 (3)シ
三上正男*、安田延壽：昭和63年度日本気象学会春季大
会シンポジウム「生態系と気候変動」の報告
3 森林草地、半乾燥地からの蒸発散量
……………35 662-667 (11)シ
三木芳幸*、土屋 喬：赤外データを用いた強雨を伴う
積乱雲クラスターの解析
……………32 667-672 (12)論
水越利之、伊藤芳樹*、渡辺好弘、花房龍男、吉川友章、
内藤恵吉、小平信彦：ドップラーソーダの開発
と大気境界層観測への応用
……………33 375-385 (8)論

- 水野建樹, 近藤裕昭*, 林 正康, 山本 晋, 吉門 洋, 横山長之: 鹿島で観測された乱流の接地逆転層について ……38 151-156 (3)論
- 水野 量: 台風8218号による東北地方の山がけ崩れと降水特性との対応性 ……32 573-580 (10)論
- 水野 量: 東北地方における山がけ崩れ害の統計分析 ……34 703-712 (11)論
- 水野 量: 第5回WMO気象制御・雲物理応用に関する科学会議(1989年5月8~12日, 中国北京市)出席報告 ……36 477-479 (8)シ
- 水野 量*, 松尾敬世, 村上正隆, 山田芳則: 雲粒子ゾンの開発 ……38 5-9 (1)解
- 水野雅光, 田畑 明*, 榊原 均, 中村健治, 吉野文雄, 石原正仁, 竹村行雄, 赤枝健治: 月例会「レーダー気象」の報告 ……35 339-343 (5)報
- 水間満郎: 京都大学原子炉実験所 ……38 593-594 (9)他
- 三角幸夫, 田畑 明*, 榊原 均, 吉崎正憲, 青梨和正, 戸塚晶子, 道本光一郎, 永井智広, 上田真也: 月例会「レーダー気象」の報告 ……37 495-500 (7)報
- 水本伸子*, 藤本達見: 風洞実験における縮尺の効果について ……37 699-708 (10)論
- 溝口次夫, 西川雅高*, 笹野泰弘, 金森 悟, 金森暢子: 黄砂エアロゾルの降下量分布—一般環境大気測定局の利用— ……38 221-228 (4)論
- 見立陽一: 日本の南岸沖で発達する下層雲 ……29 669-670 (6)写
- 道本光一郎: 40周年記念レーダー気象会議に参加して ……35 166-167 (3)他
- 道本光一郎: 冬季雷観測速報(レーダーエコー強度の高度変化と発雷) ……35 613-614 (10)論
- 道本光一郎: レーダーエコーによる冬季襲雷予測のための雷雲判定法 ……35 735-741 (12)論
- 道本光一郎: 小松周辺の冬季雷に関する一考察 ……36 31-33 (1)論
- 道本光一郎: 夏季雷観測速報(レーダーエコー強度の高度変化と発雷) ……36 513-514 (8)論
- 道本光一郎, 遠峰菊郎*, 阿部成雄: レーダーによる小松周辺の冬季雷の研究 ……33 445-452 (9)論
- 道本光一郎, 阿部成雄*, 引地 功, 遠峰菊郎: 三沢飛行場におけるライダーを用いた霧の観測 ……36 643-649 (10)論
- 道本光一郎, 上田 博*, 田畑 明, 大野久雄, 大崎祐次, 古津年章, 熊谷 博, 城岡竜一, 高橋暢宏, 石河直樹, 葦沢 浩: 第25回国際レーダー気象学会議及び第4回国際航空気象学会議報告 ……39 199-204 (4)シ
- 道本光一郎, 鈴川三男*, 遠峰菊郎, 阿部成雄: 小松周辺の冬季雷雲下の電界分布について ……34 443-452 (7)論
- 道本光一郎, 田畑 明*, 榊原 均, 吉崎正憲, 三角幸夫, 青梨和正, 戸塚晶子, 永井智広, 上田真也: 月例会「レーダー気象」の報告 ……37 495-500 (7)報
- 道本光一郎, 遠峰菊郎*, 坂井米雄, 阿部成雄, 平山力: 三沢飛行場に霧が侵入する際の気温の鉛直分布と時間変化について ……35 179-187 (3)論
- 道本光一郎, 遠峰菊郎*, 鈴川三男: 地表電界値による航空機の被雷防止法 ……34 769-773 (12)論
- 道本光一郎, 平山 力*, 竹内延夫, 遠峰菊郎, 阿部成雄: ライダーによる霧の鉛直分布観測 ……35 607-610 (10)論
- 光田 寧: 昭和60年度日本気象学会秋季大会シンポジウム「都市化と災害」の報告 3 都市化と風災害 ……33 94-99 (3)シ
- 光田 寧: 大気—地表相互作用に関する日中共同研究(HEIFE) ……35 501-505 (8)報
- 光田 寧: 京都大学防災研究所 ……35 742-744 (12)他
- 光田 寧, 藤井 健*: “台風”—その最盛期における特徴と予測および防災について—の報告 4 台風の強風の性質と確率モデルによるシミュレーション ……37 324-328 (5)シ
- 光田 寧*, 文字信貴, 佐橋 謙, 塚本 修, 米谷俊彦, 松井哲司, 大滝英治: 大気中の炭酸ガス濃度変動の国際比較観測 ……33 625-631 (12)解
- 光田 寧*, 文字信貴, 佐橋 謙, 米谷俊彦, 塚本 修, 大滝英治: 大気中の炭酸ガス濃度変動の国際比較観測(2)ズベニゴロド観測 ……35 411-415 (7)解
- 光田 寧*, 山田道夫, 井上治郎: 黒河流域における大気—地表相互作用に関する日中共同研究(HEIFE)の現状 ……37 721-725 (11)解
- 光本茂記*, 植田洋匡, 山本一夫: 航空機による風速の

測定 ……………32 497-506 (9) 論
光本茂記, 栗田秀實*, 植田洋匡: 弱い傾度風下での大
気汚染の長距離輸送の気象学的構造
……………35 23-35 (1) 論
光本茂記, 林田佐智子*: 国立公害研究所
……………35 651-652 (11) 他
箕浦宏明, 岩坂泰信*, 長屋勝博, 小野 晃: 黄砂粒子
の輸送とその空間的ひろがり—1979年4月に
みられた黄砂現象のレーザレーダ観測—
……………29 231-235 (3) 論
見延庄士郎, 中澤哲夫*, 住 明正, 竹内謙介, 鬼頭昭
雄, 金子 新, 藤谷徳之助, 高藪 縁, 岩坂
直人, 中村 尚, 升本順夫: 「エルニーニョ・
南方振動に関する日米ワークショップ」(1990
年9月10日~14日, 米国シアトル) に参加し
て ……………38 623-627 (10) シ
見延庄士郎, 安成哲三*, 蒲地政文, 鬼頭昭雄, 轡田邦
夫, 住 明正, 高藪 出, 高藪 縁, 竹内謙
介, 時岡達志, 富田智彦, 中澤哲夫, 邊田有
理江, 山形俊男: 熱帯海洋と全球大気
(TOGA) に関する国際研究集会に参加して
……………37 809-819 (12) シ
宮川幸治: レーウィンゾンデ観測における気温の昼夜
差の検討 ……………38 112-122 (2) 論
宮川 和, 栗原弘一*, 荒井 康, 田宮兵衛, 佐藤康雄,
井上長俊: 月例会「長期予報・大気大循環」
の報告 ……………30 160 (3) 報
三宅行美: 全天日射計測の今昔
……………38 589-592 (9) 他
都田菊郎: 昭和58年度藤原賞受賞記念講演
……………31 5 (1) 解
宮崎正衛: 「沿岸災害の予知と防災」—津波, 高潮にと
う備えるか— 高橋 博ほか編
……………36 54 (1) 他
宮崎保彦: エル・ニーニョ年の日本の天候の特徴
……………36 489-498 (8) 論
宮原三郎: 大気潮汐波による下部熱圏平均風の生成—
昭和60年度日本気象学会賞受賞記念講演—
……………33 183-188 (5) 解
宮原三郎, 浅井富雄*, 澤田龍吉, 廣田 勇, 吉野正敏,
小野延雄, 花輪公雄, 鳥羽良明, 高島 勉,
坪木和久, 二宮洗三, 沢井哲滋, 田中 浩,
岩嶋樹也, 松浦知徳, 川本洋人, 菊地時夫,
神沢 博, 増田耕一, 小川利紘, 森永由紀,

平 啓介: IUGG 第19回総会の報告—バン
クーバー—1987年8月—
……………35 71-82 (2) シ
宮原三郎, 大河内康正*, 瓜生道也, 守田 治, 角田三
郎, 野中善政, 阿部信男: 八代における局地
風循環の一立体観測 ……34 375-382 (6) 論
宮原三郎, 津田敏隆*, 塩谷雅人, 中村健治, 竹内謙介:
「インドネシア域における赤道大気観測に関
する第3回国際シンポジウム」の報告
……………38 747-755 (12) シ
三輪建治*, 酒井重典, 播磨屋敏生, 菊地勝弘, 堀江成
人, 斉藤博英, 関谷忠夫, 織笠桂太郎, 丹治
辰男, 沖野典夫, 望月 定, 松村信男, 向井
田健一, 室住正世, 村上正隆, 孫野長治, 石
崎健二, 福田一義, 雲物理研究グループ: 北
海道支部第1回研究発表会の報告
……………29 172-174 (2) 報

む

向井田健一, 三輪建治*, 酒井重典, 播磨屋敏生, 菊地
勝弘, 堀江成人, 斉藤博英, 関谷忠夫, 織笠
桂太郎, 丹治辰男, 沖野典夫, 望月 定, 松
村信男, 室住正世, 村上正隆, 孫野長治, 石
崎健二, 福田一義, 雲物理研究グループ: 北
海道支部第1回研究発表会の報告
……………29 172-174 (2) 報
向川 均: 大気大規模運動における準定常状態—平成
2年度山本・正野論文賞受賞記念講演—
……………38 185-194 (4) 解
向川 均: 山田慎一氏のご逝去を悼む
……………39 440 (7) 他
向川 均, 工藤達也*, 小寺邦彦, 千葉 長, 柴田清孝,
木本昌秀, 余田成男, 露木 義, 山田真吾,
前田修平, 隈 健一, 田宮久一郎, 里田弘志,
佐藤信夫, 岩崎俊樹: 月例会「長期予報と大
循環」の報告 ……………38 49-51 (1) 報
向川 均, 露木 義*, 田口彰一, 木本昌秀, 金谷年展,
鬼頭昭雄: 月例会「長期予報と大気大循環」
の報告—中・高緯度対流圏の長期変動—
……………36 158-160 (3) 報
向川 均, 廣田 勇*, 鬼頭昭雄: 大気力学京都国際セ
ミナーの報告 ……………33 575-577 (11) シ
向川 均, 余田成男*, 木本昌秀, 野村真佐子: カオス
と数値予報—局所的リアプノフ安定性と予測

- 可能性ー ……………39 593-604 (10)解
- 村尾直人*, 大喜多敏一, 太田幸雄: 成層圏オゾンの地表オキシダント濃度に及ぼす影響に関する一考察 ……………29 537-545 (5)論
- 村上多喜雄: 冬季における30-60日振動ー昭和61年度藤原賞受賞記念講演ー ……………33 419-430 (9)解
- 村上多喜雄: ENSO と西風バースト ……………35 673-686 (11)論
- 村上多喜雄: 海面水温と長波放射の30-60日周期振動 ……………35 715-722 (12)論
- 村上多喜雄: ENSO とモンスーン ……………36 565-576 (9)論
- 村上正隆: 大気汚染物質の除去作用に関する第4回国際会議に出席して ……30 315-318 (7)シ
- 村上正隆: 第II期気象学のプロムナード4 「雲の物理」高橋 劭著 ……34 531 (8)他
- 村上正隆: WINTER ICING AND STORM PROJECT に参加してーNCAR 滞在記ー ……………38 171-173 (3)報
- 村上正隆, 武田喬男*, 高谷美正, 播磨屋敏生, 上田 博, 高橋 劭, 赤枝健治, 岩井邦中: 第10回国際雲物理学会議の報告 ……36 417-425 (7)シ
- 村上正隆, 水野 量*, 松尾敬世, 山田芳則: 雲粒子ゾンドの開発 ……………38 5-9 (1)解
- 村上正隆, 三輪建治*, 酒井重典, 播磨屋敏生, 菊地勝弘, 堀江成人, 斉藤博英, 関谷忠夫, 織笠桂太郎, 丹治辰男, 沖野典夫, 望月 定, 松村信男, 向井田健一, 室住正世, 孫野長治, 石崎健二, 福田一義, 雲物理研究グループ: 北海道支部第1回研究発表会の報告 ……………29 172-174 (2)報
- 村上勝人: 大気循環の30~50日周期変動 ……………32 459-482 (9)解
- 村上勝人: 熱帯大気の季節内変動ー昭和61年度日本気象学会賞受賞記念講演ー ……………33 497-505 (10)解
- 村上勝人: 気象研究所台風研究部 ……………36 428-430 (7)他
- 村上勝人: IAMAP'93科学プログラム決まる ……………38 790-791 (12)他
- 村上勝人: 1991年度日本気象学会秋季大会シンポジウムの報告「グローバル水循環とアジア」 4 アジアモンスーンーその気象と人象風景ー ……………39 414-418 (7)シ
- 村上勝人, 浅井富雄*: 国際気象学大気物理学協会(IAMAP) 第6回科学会議開催について ……………38 463-464 (7)他
- 村上勝人, 浅井富雄*, 新田 勅, 加藤内蔵進, 岩嶋樹也, 住 明正, 吉野正敏: 東アジアの大気循環に関する国際会議ー中国・成都, 1987年4月10~15日ー ……………34 509-515 (8)シ
- 村上勝人, 浅井富雄*, 廣田 勇, 早川正士, 中島映至, 早坂忠裕, 鳥谷 均, 余田成男, 田中 博, 坪木和久, 塩谷雅人, 佐藤 薫, 阿部彩子, 菊地時夫, 阿部 豊, 増田耕一: 国際測地学地球物理学連合第20回総会報告ーウィーン, 1991年8月ー ……………39 5-15 (1)シ
- 村上勝人, 蔵重 清*: 著作権法について ……………35 361-371 (6)解
- 村上勝人, 吉野正敏*, 馬谷紳一郎, 松本 淳, 山形俊男, 萩野谷成徳, 米谷恒春, 青木 孝, 尹 宋煥, 竹松正樹, 田上善夫, 谷田貝亜紀代, 角野有香: 気候変化に関する北京国際シンポジウムの印象 ……………38 375-380 (6)シ
- 村木彦麿: 世界気候計画(WCP) への各国の対応について ……………31 641-646 (10)報
- 村木彦麿: 1979年梅雨期およびその前後(5~8月)のアジアにおける300 mb 面高度場と850 mb 面相当温位場の時間的推移 ……………32 585-591 (10)論
- 村木彦麿: オーストラリア気象局を訪問して ……………36 465-467 (7)他
- 村松照男: 台風7916号(OWEN)の成熟期の構造 ……………29 1115-1128(11)論
- 村松照男: 成熟した台風の温帯低気圧化の過程についてー台風7916号(OWEN)ー ……………29 1199-1212(12)論
- 村松照男: 洞爺丸台風の温帯低気圧化について ……………30 461-468 (9)論
- 村松照男: 台風の温帯低気圧化の過程における移動速度の変化 ……………30 447-460, 468(9)論
- 村松照男: 昭和59年秋季大会シンポジウム「台風と災害」の報告 2 台風の構造と温帯低気圧化について ……………32 397-400 (8)シ
- 村松照男: “台風”ーその最盛期における特徴と予測および防災についてーの報告 3 台風の移動と予測 (襲来頻度の統計的な考察を含む)

-37 320-323 (5)シ
 村松照男, 八木正允*, 内山徳栄, 黒川信彦: 大陸沿岸
 の地形の影響を受けた日本海上の“带状収束
 雲”と“Cu-Cb ライン”
33 453-465 (9)論
 村松久史, 徐 国鈞*: 紫外線光電測定器の原理及び応
 用37 255-259 (4)論
 村松久史, 小川利紘*, 川平浩二, 近藤 豊, 牧野行雄:
 国際オゾンシンポジウム・対流圏オゾンワー
 クショップ報告36 63-68 (2)シ
 村松久史, 佐々木徹*, 牧野行雄, 堤 之智, 広田道夫:
 ゴム気球による成層圏試料回収技術について
37 617-620 (9)論
 村山昌平, 伊藤朋之*, 青木周司, 金森 悟, 松原廣司,
 神山孝吉, 山崎孝治, 大和政彦: 南極地域の
 対流圏化学に関するシンポジウム報告
38 629-633 (10)シ
 村山信彦: “Engineering Meteorology” E. Plate 編
31 114 (2)他
 村山信彦: 「応用気象ハンドブック」D. D. Houghton
 編34 156 (3)他
 村山信彦: 昭和61年度日本気象学会秋季大会シンポジ
 ウム「黄砂」の報告 1 黄砂の発生と輸送
34 176-179 (3)シ
 村山信彦: 気候研究のための衛星観測システムに関す
 る作業委員会 (JSC/CCCO WGSOS) 第4回
 会議報告34 317-320 (5)シ
 村山信彦, 木村竜治*, 河崎善一郎, 山岬正紀, 安成哲
 三, 山中大学, 近藤 豊, 木田秀次: 「国際
 地球物理金沢会議 (1990WPGM)」の報告
37 821-827 (12)シ
 村山信彦, 小平信彦*: リモートセンシングによる気象
 観測29 113-133 (2)解
 室住正世, 三輪建治*, 酒井重典, 播磨屋敏生, 菊地勝
 弘, 堀江成人, 斉藤博英, 関谷忠夫, 織笠桂
 太郎, 丹治辰男, 沖野典夫, 望月 定, 松村
 信男, 向井田健一, 村上正隆, 孫野長治, 石
 崎健二, 福田一義, 雲物理研究グループ: 北
 海道支部第1回研究発表会の報告
29 172-174 (2)報

め

メソ気象調査グループ: 冬期日本海における带状雲の
 メソ構造-啓風丸の特別観測の解析-

.....35 237-248 (4)論

も

- 毛利英明: エルチヨン噴火と日射の経年変化
37 261-263 (4)論
 望月 定, 西山勝暢*, 丹治辰男, 沖野典夫, 織笠桂太
 郎, 桜井兼市, 足立 崇, 山本 晃, 金戸 進,
 加藤央之, 藤吉康志, 菊地勝弘: 北海道支部
 研究発表会の報告29 671-672 (6)報
 望月 定, 三輪建治*, 酒井重典, 播磨屋敏生, 菊地勝
 弘, 堀江成人, 斉藤博英, 関谷忠夫, 織笠桂
 太郎, 丹治辰男, 沖野典夫, 松村信男, 向井
 田健一, 室住正世, 村上正隆, 孫野長治, 石
 崎健二, 福田一義, 雲物理研究グループ: 北
 海道支部第1回研究発表会の報告
29 172-174 (2)報
 本江 彰, 田畑 明*, 榊原 均, 上野 悟, 藤部文昭,
 森 一正, 田中 実, 丸山健人, 本多庸浩,
 飛田 良: 月例会「レーダー気象」の報告
38 509-512 (8)報
 元木敏博: テイパリングクラウドの発達・衰弱と赤外
 データの時間変動30 565-569 (11)写
 元木敏博: GMS による上層風ベクトル平均場の長期
 変動31 67-69 (1)写
 元木敏博, 河原幹雄*, 新田 勅, 大島 隆, 徳野正己,
 中村和信: 月例会「長期予報と大気大循環」
 の報告33 236-237 (5)報
 元田雄四郎: 「風害と防風施設」真木太一著
34 343 (5)他
 元田雄四郎, 荒生公雄*: 台風8712号で観測された強風
 の特徴38 305-314 (5)論
 元田雄四郎, 早川誠而*, 坂上 務, 井田秀治: 带状エ
 コーの中で発達した対流雲のレーダーエコー
 の特徴 -1985年6月23日, 北部九州たつ巻
 発生を主として-34 29-43 (1)論
 元田雄四郎, 早川誠而*, 鈴木義則, 前田 宏: 1983年
 9月6日の福岡市における豪雨の特徴(1)-
 アメダス資料を主とした解析
36 121-126 (3)論
 元田雄四郎, 早川誠而*, 鈴木義則, 前田 宏: 1983年
 9月6日の福岡市における豪雨の特徴(2)-
 レーダエコーを主とした解析
36 127-133 (3)論
 元田雄四郎, 早川誠而*, 鈴木義則, 前田 宏: 1986年

- 7月10日鹿児島市豪雨の特徴解析
 ……………36 207-213 (4)論
- 榎山政子：脳卒中と気候・人工気候
 ……………34 659-670 (11)解
- 森 一正, 上野達雄*, 安藤 正, 丸山健人, 山田真吾,
 渡辺典昭, 栗原弘一, 山形俊男：月例会「長期予報と大気大循環」の報告
 ……………35 20-22 (1)報
- 森 一正, 田畑 明*, 榎原 均, 本江 彰, 上野 悟,
 藤部文昭, 田中 実, 丸山健人, 本多庸浩,
 飛田 良：月例会「レーダー気象」の報告
 ……………38 509-512 (8)報
- 森 一正, 藤吉康志*, 高藪 縁, 岩崎博之, 赤枝健治,
 蒲生 稔：第2回メソ気象研究会の報告
 ……………39 295-298 (5)報
- 森 太郎, 佐粧純男*, 小野崎統, 斉藤貴志, 筒井憲司：
 ろ紙における降水粒子の質量測定の精度につ
 いて ……………37 61-66 (1)論
- 森 俊彦, 玉山洋一*, 豊間根正志, 佐藤英彦, 竹原茂
 貴, 田頭正広, 八重樫武也, 竹内衛夫, 榎 法
 貴, 後藤常男, 森 洋介, 近藤純正, 佐藤 威,
 内藤勲夫, 菊地直吉, 佐々木喜一, 長谷川直
 之, 金谷年展, 小野寺栄喜：東北支部講演会
 の報告 ……………32 36-37 (1)報
- 森 広道：ソビエトの A. M. Oboukhov 氏について
 ……………38 341-342 (5)他
- 森 広道：ソ連の新聞天気欄 ……38 671-674 (10)他
- 森 広道：ソ連の気象機関を訪問して
 ……………39 239-243 (4)他
- 森 征洋：日本における風の日変化の気候学的特性に
 ついて ……………29 223-230 (3)論
- 森 征洋：瀬戸内海沿岸における風の日変化の気候学
 的特性 ……………30 19-23, 30 (1)論
- 森 征洋：日本における平均風向と風向の定常度につ
 いて ……………30 217-223 (4)論
- 森 征洋：風速の日変化と年変化について—鳥取・岡
 山・多度津・高松・高知の場合—
 ……………30 255-257 (5)論
- 森 征洋：日本における風の日変化の気候学的特性に
 ついて (II)—季節変化—
 ……………30 503-508 (10)論
- 森 征洋：地衡風と地表風との対応について—多度
 津・岡山の場合— ……32 523-529 (9)論
- 森 征洋：日本における風の年変化の気候学的特性に
 ついて ……………33 539-549 (10)論
- 森 征洋*, 津田敏隆, 中根英昭, 堀口光章, 増田悦久,
 竹久正人：シンポジウム“下部対流圏のプロ
 ファイリング：Needs and Technologies”・
 国際 Sodar 比較観測報告
 ……………36 553-558 (9)シ
- 森 洋介, 近藤純正*：アメダス(地域気象観測所)デー
 タを用いた夜間冷却量の解析と最低気温予報
 式(1) ……………29 1221-1233(12)論
- 森 洋介, 近藤純正*：アメダス(地域気象観測所)デー
 タを用いた夜間冷却量の解析と最低気温予報
 式(2) ……………30 143-150 (3)論
- 森 洋介*, 近藤純正：冷気の堆積・流出を考慮した山
 地の夜間放射冷却 ……31 45-52 (1)論
- 森 洋介*, 近藤純正, 庄司邦彦, 佐藤 威, 萩野谷成
 徳, 三浦 章, 山沢弘実, 川中敦子, 阿部愛
 美, 安田延壽, 高平 進：山地の夜間冷却と
 熱収支 ……………30 259-267 (5)論
- 森 洋介, 近藤純正*, 安田延壽, 佐藤 威, 萩野谷成
 徳, 三浦 章, 山沢弘実, 川中敦子, 庄司邦
 彦：盆地内に形成される夜間の安定気層(冷
 気湖) ……………30 327-334 (7)論
- 森 洋介, 玉山洋一*, 豊間根正志, 佐藤英彦, 竹原茂
 貴, 田頭正広, 八重樫武也, 竹内衛夫, 榎 法
 貴, 後藤常男, 近藤純正, 佐藤 威, 内藤勲
 夫, 菊地直吉, 佐々木喜一, 長谷川直之, 金
 谷年展, 小野寺栄喜, 森 俊彦：東北支部講
 演会の報告 ……………32 36-37 (1)報
- 森 洋介, 萩野谷成徳*, 近藤純正：山岳や谷あいの地
 上風速に及ぼす地形の影響
 ……………31 497-505 (8)論
- 守田 治：「地球流体力学入門 気象学のプロムナード13」木村竜治著 ……30 561 (11)他
- 守田 治, 大河内康正*, 瓜生道也, 宮原三郎, 角田三
 郎, 野中善政, 阿部信男：八代における局地
 風循環の一立体観測 ……34 375-382 (6)論
- 守田 治, 楠 昌司*, 余田成男, 和方吉信：第3回地
 球流体夏のセミナーの報告—地球流体にお
 ける解の多重性と分岐— 第3部 ブロッキン
 グ ……………30 125-128 (3)シ
- 森永由紀, 浅井富雄*, 澤田龍吉, 廣田 勇, 吉野正敏,
 小野延雄, 花輪公雄, 鳥羽良明, 高島 勉,
 宮原三郎, 坪木和久, 二宮光三, 沢井哲滋,
 田中 浩, 岩嶋樹也, 松浦知徳, 川本洋人,

- 菊地時夫, 神沢 博, 増田耕一, 小川利紘,
平 啓介: IUGG 第19回総会の報告—バン
クーバー1987年8月—
……………35 71-82 (2)シ
- 森永由紀, 安成哲三*, 岩崎友彦: 国際シンポジウム
「Ice and Climate (雪氷圏と気候)」に参加し
て……………37 165-168 (3)シ
- 森永由紀, 安成哲三*, 野田 彰, 時岡達志, 大畑哲夫,
瀬古勝基, 山内 恭, 和田 誠: 月例会「南
極圏の気象」(第6回)の報告
……………34 257-261 (4)報
- 森永由紀, 山田真吾*, 渡邊朝生, 金谷年展, 小寺邦彦,
千葉 長, 柴田清孝, 安成哲三, 鬼頭昭雄,
時岡達志, 西尾文彦, 加納裕二, 佐藤清富,
佐々木秀行: 月例会「長期予報と大気循環」
の報告……………37 137-140 (2)報
- 森山 茂: 昭和63年度日本気象学会春季大会シンポジ
ウム「生態系と気候変動」の報告 1 生命
の存在と地球環境の生成
……………35 653-659 (11)シ
- 森山 茂: 「地球大気の世界」ブディコ・ロノフ・ヤ
ンシン著 内嶋善兵衛訳
……………37 70, 44 (1)他
- 文字信貴: 中国香河大気物理観測所滞在記
……………34 339-341 (5)他
- 文字信貴: 「農業気象災害と対策」真木太一・鈴木義
則・嶋田福也・早川誠而・泊 功編著
……………39 434 (7)他
- 文字信貴, 魏 鼎文*, 王 允寛: 中国における台風の
室内実験……………34 307-316 (5)解
- 文字信貴, 光田 寧*, 佐橋 謙, 塚本 修, 米谷俊彦,
松井哲司, 大滝英治: 大気中の炭酸ガス濃度
変動の国際比較観測 ……33 625-631 (12)解
- 文字信貴, 光田 寧*, 佐橋 謙, 米谷俊彦, 塚本 修,
大滝英治: 大気中の炭酸ガス濃度変動の国際
比較観測 (2)ズベニゴロド観測
……………35 411-415 (7)解
- や
- 八重樫武也, 玉山洋一*, 豊間根正志, 佐藤英彦, 竹原
茂貴, 田頭正広, 竹内衛夫, 榎 法貴, 後藤
常男, 森 洋介, 近藤純正, 佐藤 威, 内藤
勲夫, 菊地直吉, 佐々木喜一, 長谷川直之,
金谷年展, 小野寺栄喜, 森 俊彦: 東北支部
講演会の報告……………32 36-37 (1)報
- 谷貝 勇, 浅井富雄*, 廣田 勇, 佐藤康雄, 西 憲敬,
余田成男, 田中 博, 塩谷雅人, 神沢 博,
児玉安正, 増田耕一, 忠鉢 繁, 秋吉英治,
木村竜治, 二宮洗三, 内藤玄一, 佐々木徹,
高島 勉, 笹野泰弘, 山内 恭: IAMAP 第
5回研究集会の報告—レディング, 1989年8
月—……………36 723-736 (12)シ
- 谷貝 勇, 武田喬男*, 中島映至, 小林隆久: clouds in
climate II 研究集会 (1987年10月)の報告
……………35 545-549 (9)シ
- 八木 晃: つくばにおける「気象教室」
……………39 375-376 (6)他
- 八木正允: 冬季の季節風の吹き出し方向に対して, お
およそ直交する方向にロール軸をもつ大規模
な雪雲……………32 175-187 (4)論
- 八木正允*, 内山良子: 能登半島と佐渡島を迂回し合流
する雪雲の流れ—上越地方の大雪に関連し
て—……………30 291-294 (6)論
- 八木正允*, 村松照男, 内山徳栄, 黒川信彦: 大陸沿岸
の地形の影響を受けた日本海上の“帯状収束
雲”と“Cu-Cb ライン”
……………33 453-465 (9)論
- 八木鶴平, 上田 博*: 北海道釧路市における市街地と
郊外・海岸での海霧の観測
……………31 137-145 (2)論
- 八木鶴平, 田畑 明*, 榎原 均, 大塚仁大, 真木雅之,
中井専人, 松浦和夫, 上田真也, 永井智広,
葦沢 浩, 鈴木和史, 渡部俊夫, 岩倉 晋:
月例会「レーダー気象」の報告
……………36 376-380 (6)報
- 八木鶴平, 田畑 明*, 榎原 均, 中井専人, 遠藤辰雄,
真木雅之, 中村秀臣, 鈴木 修, 大野久雄,
大崎祐次, 熊谷 博, R. Meneghini, 古津年
章: 月例会「レーダー気象」の報告
……………39 473-477 (8)報
- 八木鶴平, 真木雅之*, 中井専人, 中村秀臣: 吹雪のドッ
プラーレーダー観測: Lモード降雪雲のケー
ス……………39 551-563 (9)論
- 矢島栄三, 野本眞一*, 千葉 長: 気候要素の地域区分
への主成分分析法の応用 (降水量によるわが
国の地域区分) ……30 385-392, 394 (8)論
- 安枝伸子: 階段状地形の後流 (第2部) 後流渦中の拡
散 (風同実験) ……29 642-647 (6)論

- 安枝伸子：階段状地形の後流の構造（第1部）
 ……………29 633-641,647(6)論
- 安田延壽, 近藤純正*, 森 洋介, 佐藤 威, 萩野谷成徳, 三浦 章, 山沢弘実, 川中敦子, 庄司邦彦：盆地内に形成される夜間の安定気層（冷気湖）……………30 327-334 (7)論
- 安田延壽, 三上正男*：昭和63年度日本気象学会春季大会シンポジウム「生態系と気候変動」の報告 3 森林草地, 半乾燥地からの蒸発散量
 ……………35 662-667 (11)シ
- 安田延壽, 森 洋介*, 近藤純正, 庄司邦彦, 佐藤 威, 萩野谷成徳, 三浦 章, 山沢弘実, 川中敦子, 阿部愛美, 高平 進：山地の夜間冷却と熱収支……………30 259-267 (5)論
- 安富裕二：「雪の結晶-冬のエフェメラル」小林禎作著……………30 216 (4)他
- 安富裕二：算術平均法による面積平均雨量の推定誤差……………30 319-325 (7)論
- 安富裕二：第II期 気象学のプロムナード2 「新しい天気予報」立平良三著……………34 53 (1)他
- 安富裕二：「雪と氷のはなし」木下誠一編著……………35 500 (8)他
- 安富裕二*, 高藪 出：ADVANCES IN GEOPHYSICS Volume 28 Issues in Atmospheric and Oceans Modeling……………33 345-346 (7)他
- 安富裕二, 田畑 明*, 中澤 栄, 榑原 均, 石原正仁, 赤枝健治：寿命の長いシングルセル型対流雲の構造の解析……………36 499-507 (8)論
- 安成哲三：ENSO (エル・ニーニョ/南方振動) の全球的様相-昭和61年度日本気象学会賞受賞記念講演-……………33 507-513 (10)解
- 安成哲三：昭和62年度日本気象学会春季大会シンポジウム「梅雨とモンスーン」報告 2 モンスーンの季節内変動と東アジアの循環場……………34 689-692 (11)シ
- 安成哲三：「World Survey of Climatology 1B」O. M. Essenwanger 著……………35 572 (9)他
- 安成哲三：フィールド科学者井上治郎氏を悼む……………38 374 (6)他
- 安成哲三：1991年度日本気象学会秋季大会シンポジウムの報告「グローバル水循環とアジア」2 地球気候システムにおけるアジアモンスーンの役割……………39 401-408 (7)シ
- 安成哲三*, 大畑哲夫, 沖 大幹：KUREX'91見学記 -ソ連クルスクにおける大気・地表面相互作用観測計画-……………39 631-636 (10)他
- 安成哲三*, 蒲地政文, 鬼頭昭雄, 轡田邦夫, 住 明正, 高藪 出, 高藪 縁, 竹内謙介, 時岡達志, 富田智彦, 中澤哲夫, 邊田有理江, 見延庄士郎, 山形俊男：熱帯海洋と全球大気 (TOGA) に関する国際研究集会に参加して……………37 809-819 (12)シ
- 安成哲三, 神沢 博*：極域研究連絡会1992年春季研究会「南極域の物質循環」報告……………39 775-778 (12)他
- 安成哲三, 木村竜治*, 河崎善一郎, 山岬正紀, 村山信彦, 山中大学, 近藤 豊, 木田秀次：「国際地球物理金沢会議 (1990WPGM)」の報告……………37 821-827 (12)シ
- 安成哲三*, 栗原弘一：「インド・モンスーン長期予報100年」記念国際セミナーに参加して……………33 529-536 (10)シ
- 安成哲三, 近藤洋輝*, 杉 正人, 鬼頭昭雄, 時岡達志：月例会「大気数値シミュレーション」(第5回)-北半球が夏の場合のモンスーン循環-の報告……………30 611-612 (12)報
- 安成哲三, 新田 勅*, 佐伯理郎, 山形俊男, 北村佳照, 山崎孝治, 鬼頭昭雄, 川村隆一：大気-海洋相互作用に関するピアクネスシンポジウム……………35 417-425 (7)シ
- 安成哲三*, 野田 彰, 時岡達志, 大畑哲夫, 森永由紀, 瀬古勝基, 山内 恭, 和田 誠：月例会「南極圏の気象」(第6回)の報告……………34 257-261 (4)報
- 安成哲三*, 森永由紀, 岩崎友彦：国際シンポジウム「Ice and Climate (雪氷圏と気候)」に参加して……………37 165-168 (3)シ
- 安成哲三, 山田真吾*, 渡邊朝生, 金谷年展, 小寺邦彦, 千葉 長, 柴田清孝, 森永由紀, 鬼頭昭雄, 時岡達志, 西尾文彦, 加納裕二, 佐藤清富, 佐々木秀行：月例会「長期予報と大気大循環」の報告……………37 137-140 (2)報
- 谷田貝亜紀代, 吉野正敏*, 馬谷紳一郎, 松本 淳, 山形俊男, 萩野谷成徳, 米谷恒春, 青木 孝, 尹 宋煥, 竹松正樹, 田上善夫, 角野有香, 村上勝人：気候変化に関する北京国際シンポ

- ジウムの印象 ……………38 375-380 (6)シ
- 柳沢善次, 石原正仁*, 榊原 均, 松浦和夫, 青柳二郎,
今泉孝男: 2台のドップラーレーダーによっ
て観測された関東地方の雷雲の内部構造
……………34 321-332 (5)論
- 柳沢善次*, 石原正仁, 沢井哲滋: ミリ波レーダーによ
る海霧の観測 ……………33 603-612 (11)論
- 柳沢善次*, 中井公太, 服部満夫, 榊原 均: 月例会
「レーダー気象」の報告
……………31 264-265 (4)他
- 柳原一夫: ファジィ測度による多変量解析とその気象
への応用 ……………38 381-388 (6)論
- 柳原一夫: 現代の気象テクノロジー6 「経済活動と
気象」朝倉 正・赤津邦夫・奥山和彦著
……………39 714 (11)他
- 柳瀬眞一郎: 2次元乱流と地球流体力学
……………31 389-400 (7)解
- 矢野順一: Woods Hole, GFD セミナー印象記
……………35 329-332 (5)他
- 矢野順一: NVAG2 (地球物理におけるスケーリング
則・フラクタル・非線形変動) ワークショッ
プ報告 ……………36 5-9 (1)シ
- 矢野順一: 木星の大赤斑は, モドンか? (熱地衡風力
学の位置づけも含めて)
……………36 261-267 (5)解
- 矢野順一, 松田佳久*: 惑星気象学—金星と巨大惑星の
気象力学を中心として
……………39 637-642 (10)講
- 矢野 直: 生気象学と学会に大きな足跡—神山恵三先
生をしのいで ……………36 186 (3)他
- 山鹿 延: メニエール病発作の気象学的考察
……………31 363-368 (6)論
- 山内豊太郎*, 志村英洋: エルチヨン噴火と大気混濁
度の変動 ……………31 533-544 (9)解
- 山形俊男: 昭和61年度日本気象学会春季大会シンポジ
ウム「熱帯の大気と海洋」の報告 2 ENSO
モデル研究の最近の発展
……………33 519-522 (10)シ
- 山形俊男: 赤道域における大気・海洋結合系の力学に
関する研究—昭和62年度日本気象学会賞受賞
記念講演— ……………34 743-749 (12)解
- 山形俊男: 九州大学応用力学研究所
……………35 631-632 (10)他
- 山形俊男: ラ・ニーニャ ……………37 4, 17 (1)他
- 山形俊男, 上野達雄*, 安藤 正, 森 一正, 丸山健人,
山田真吾, 渡辺典昭, 栗原弘一: 月例会「長
期予報と大気大循環」の報告
……………35 20-22 (1)報
- 山形俊男, 加藤 進*, 山中大学, 上田 博, 岩坂泰信,
高橋 劭: 「インドネシア地域における赤道
大気観測に関する国際シンポジウム」の報告
……………37 477-482 (7)シ
- 山形俊男, 新田 勅*, 安成哲三, 佐伯理郎, 北村佳照,
山崎孝治, 鬼頭昭雄, 川村隆一: 大気—海洋
相互作用に関するピアクネスシンポジウム
……………35 417-425 (7)シ
- 山形俊男, 松浦知徳*: 論文「大陸沿岸の地形の影響を
受けた日本海上の“帯状収束雲”と“Cu-Cb
ライン”」についてのノート
……………34 255-256 (4)論
- 山形俊男, 安成哲三*, 蒲地政文, 鬼頭昭雄, 響田邦夫,
住 明正, 高藪 出, 高藪 縁, 竹内謙介,
時岡達志, 富田智彦, 中澤哲夫, 邊田有理江,
見延庄士郎: 熱帯海洋と全球大気 (TOGA)
に関する国際研究集会に参加して
……………37 809-819 (12)シ
- 山形俊男, 吉野正敏*, 馬谷紳一郎, 松本 淳, 萩野谷
成徳, 米谷恒春, 青木 孝, 尹 宋煥, 竹松
正樹, 田上善夫, 谷田貝亜紀代, 角野有香,
村上勝人: 気候変化に関する北京国際シンポ
ジウムの印象 ……………38 375-380 (6)シ
- 山岸照幸: 日本海と本州南岸に発生した擾乱に伴う雲
域の盛衰 ……………31 261-262 (4)写
- 山岸米二郎: 関東地方の局地的悪天時の場の特徴の数
値シミュレーション ……30 531-538 (11)論
- 山岸米二郎: 昭和59年春季大会シンポジウム「小規模
じょう乱について」の報告 1 ベリィ・ファ
イン・メッシュ・モデルの現状と問題点
……………32 225-226 (5)シ
- 山岸米二郎, 大野久雄*: 対流活動に及ぼす地表面加熱
の影響—数値シミュレーション—
……………31 553-563 (9)論
- 山岸米二郎*, 古賀晴成, 柏木啓一, 二宮洗三: 急激に
発達した低気圧の数値シミュレーション
(II)—潜熱放出の効果—
……………31 357-362 (6)論
- 山岸米二郎, 古賀晴成*: 微格子日本領域予報モデル
(11L-VFM 42) の開発

-31 403-410 (7)論
山岸米二郎, 古賀晴成*, 柏木啓一, 二宮洸三: 急激に
発達した低気圧の数値シミュレーション
(I) - 初期場の影響と総観的構造の特徴 -
.....31 305-314 (5)論
山岸米二郎*, 土井雅彦, 北畠尚子, 上口弘晃: 強い突
風を伴った寒気(団)内低気圧
.....39 27-36 (1)論
山口栄次: 1979年7月15日の熊本県松島, 八代の豪雨
の解析30 41-50 (1)論
山口 猛, 中谷 周*, 田中 玲, 北林雅洋: 弘前市に
おける降水の化学成分
.....29 773-780 (8)論
山岬正紀: “台風” - その最盛期における特徴と予測お
よび防災について - の報告 2 台風の構造
(発生, 発達のシミュレーション, 台風数値予
報モデルを含む)37 316-320 (5)シ
山岬正紀, 北出武夫*, 嶋村克: 熱帯低気圧に関する国
際ワークショップの報告
.....33 359-363 (8)シ
山岬正紀, 木村竜治*, 河崎善一郎, 安成哲三, 村山信
彦, 山中大学, 近藤 豊, 木田秀次: 「国際
地球物理金沢会議(1990WPGM)」の報告
.....37 821-827 (12)シ
山崎孝治: 昭和63年度日本気象学会春季大会シンポジ
ウム「生態系と気候変動」の報告 4 GCM
を用いた生態系の気候形成における役割の研
究35 667-672 (11)シ
山崎孝治, 浅井富雄*, 林 祥介, 杉村行勇, 高島 勉,
藤谷徳之助, 増田耕一, 花輪公雄, 住 明正,
伊藤朋之, 武田喬男, 山内恭, 二宮洸三, 石
田広史, 佐藤康雄, 遠藤辰雄, 中島健介:
IAMAP/IAPSO 合同研究集会の報告
.....33 189-198 (5)シ
山崎孝治, 伊藤朋之*, 青木周司, 金森 悟, 松原廣司,
村山昌平, 神山孝吉, 大和政彦: 南極地域の
対流圏化学に関するシンポジウム報告
.....38 629-633 (10)シ
山崎孝治, 伊藤朋之*, 巻出義紘, 青木周司, 小川利紘:
月例会「南極圏の気象」(第5回)の報告
.....33 413-415 (8)報
山崎孝治, 工藤敏雄*, 千葉 長, 佐藤信夫, 時岡達志,
木田秀次: 月例会「大気大循環・長期予報」
の報告31 319-320 (5)他
- 山崎孝治, 新田 勅*, 安成哲三, 佐伯理郎, 山形俊男,
北村佳照, 鬼頭昭雄, 川村隆一: 大気-海洋
相互作用に関するピアクネスシンポジウム
.....35 417-425 (7)シ
山崎孝治, 林 祥介*, 中島健介, 伊藤朋之: IAMAP
総会(1985)実感33 29-30 (1)報
山崎孝治, 林田佐智子*, 忠鉢 繁, 畠山史郎, 住 明
正: <特集>南極オゾンホール
.....34 63-68 (1)解
山崎孝治, 廣田 勇*, 塩谷雅人, 神沢 博, 津田敏隆:
米国気象学会中層大気分科会および南半球中
層大気国際研究集会の報告
.....36 615-620 (10)シ
山崎孝治, 山内 恭*, 神沢 博: 極域研究連絡会1991
年春季研究会「北極圏の大気環境(I)」報告
.....38 783-784 (12)報
山崎幸雄*, 上野英克, 近藤純正: 東北地方太平洋沿岸
域の大気と海洋の相互作用の長期変動
.....36 689-695 (11)論
山崎幸雄, 近藤純正*: 金華山島の鹿を半減させた1984
年1~4月の異常低温と融雪遅延の熱収支解
析32 79-86 (2)論
山崎 剛, 近藤純正*, 中國 信, 桑形恒男: 森林樹体
の貯熱量の推定38 123-127 (2)論
山崎 剛, 近藤純正*, 中村 亘: 日射量および下向き
大気放射量の推定38 41-48 (1)論
山崎 剛, 沼田洋一*, 近藤純正: 二次元谷の平均アル
ベドについて37 835-842 (12)論
山沢弘実, 近藤純正*: 夜間の地表面放射冷却と積雲お
よび日本各地の最低気温の極値について
.....30 295-302 (6)論
山沢弘実, 近藤純正*: 局地風速と現実複雑地表面の粗
度30 553-561 (11)論
山沢弘実, 近藤純正*, 森 洋介, 安田延壽, 佐藤 威,
萩野谷成徳, 三浦 章, 川中敦子, 庄司邦彦:
盆地内に形成される夜間の安定気層(冷氣湖)
.....30 327-334 (7)論
山沢弘実, 森 洋介*, 近藤純正, 庄司邦彦, 佐藤 威,
萩野谷成徳, 三浦 章, 川中敦子, 阿部愛美,
安田延壽, 高平 進: 山地の夜間冷却と熱収
支30 259-267 (5)論
山沢弘実: 筑波山周辺での拡散実験の解析とシミュ
レーション計算39 605-613 (10)論
山下 洋: “The Use of Satellite Data in Rainfall

- Monitoring” Eric C. Barrett and David W. Martin 著 ……30 136 (3)他
- 山田慎一, 里村雄彦*: 大気輸送モデル評価研究 (ATMES) ワークショップの報告 ……39 71-73 (2)シ
- 山田真吾: “Developments in Atmospheric Science; 16” A. L. Berger & C. Nicolis 編 ……34 241 (4)他
- 山田真吾, 上野達雄*, 安藤 正, 森 一正, 丸山健人, 渡辺典昭, 栗原弘一, 山形俊男: 月例会「長期予報と大気大循環」の報告 ……35 20-22 (1)報
- 山田真吾, 工藤達也*, 小寺邦彦, 千葉 長, 柴田清孝, 向川 均, 木本昌秀, 余田成男, 露木 義, 前田修平, 隈 健一, 田宮久一郎, 里田弘志, 佐藤信夫, 岩崎俊樹: 月例会「長期予報と大気大循環」の報告 ……38 49-51 (1)報
- 山田真吾*, 渡邊朝生, 金谷年展, 小寺邦彦, 千葉 長, 柴田清孝, 森永由紀, 安成哲三, 鬼頭昭雄, 時岡達志, 西尾文彦, 加納裕二, 佐藤清富, 佐々木秀行: 月例会「長期予報と大気大循環」の報告 ……37 137-140 (2)報
- 山田哲二: 複雑な地形上の夜間下降流と拡散に関する研究—昭和59年度日本気象学会賞受賞記念講演— ……32 151-156 (4)解
- 山田 勝, 河崎善一郎*, 松浦度士, 久保 隆, 園井康夫: 落雷頻度でみた夏季, 冬季の雷活動 ……39 89-95 (2)論
- 山田道夫: WAVELET 解析 ……38 366-367 (6)他
- 山田道夫, 光田 寧*, 井上治郎: 黒河流域における大気—地表相互作用に関する日中共同研究 (HEIFE) の現状 ……37 721-725 (11)解
- 山田道夫*, 吉崎正憲, 新野 宏, 後藤金英: 第3回地球流体夏のセミナーの報告—地球流体における解の多重性と分岐— 第2部 不安定論 ……30 119-125 (3)シ
- 山田芳則, 水野 量*, 松尾敬世, 村上正隆: 雲粒子ゾンドの開発 ……38 5-9 (1)解
- 大和政彦, 伊藤朋之*, 青木周司, 金森 悟, 松原廣司, 村山昌平, 神山孝吉, 山崎孝治: 南極地域の対流圏化学に関するシンポジウム報告 ……38 629-633 (10)シ
- 山中大学: 学会のすそ野を広げるための一私見 ……32 418, 434 (8)他
- 山中大学: 「MAP におけるレーダ技術発展と将来についてのワークショップ」の報告 ……33 431-434 (9)シ
- 山中大学: 金星下層大気浮遊気球計画について ……35 391-393 (6)他
- 山中大学: ポンティアナ訪問記 (その2) ……35 687-688 (11)他
- 山中大学: ヘルシンキ COSPAR 総会の報告 (惑星大気力学関係) ……36 59-62 (2)シ
- 山中大学: 大井正道先生の御逝去を悼む ……37 537 (8)他
- 山中大学: 「亜熱帯大気の大規模レーダー観測に関する国際ワークショップ」の報告 ……37 603-604 (9)シ
- 山中大学: 第28回 COSPAR 総会および第7回 STP シンポジウム (中層大気力学および惑星大気力学関係) の報告 ……38 35-40 (1)シ
- 山中大学, 加藤 進*, 山形俊男, 上田 博, 岩坂泰信, 高橋 劭: 「インドネシア地域における赤道大気観測に関する国際シンポジウム」の報告 ……37 477-482 (7)シ
- 山中大学, 木村竜治*, 河崎善一郎, 山岬正紀, 安成哲三, 村山信彦, 近藤 豊, 木田秀次: 「国際地球物理金沢会議 (1990WPGM)」の報告 ……37 821-827 (12)シ
- 山中大学*, 佐藤 薫: 大型レーダー国際学校 (ISAR) および第4回 MST レーダーワークショップの報告 ……36 269-274 (5)シ
- 山中大学*, 中村卓司: パダン・ブキティンギ訪問記 ……36 650-652 (10)他
- 山中大学, 吉崎正憲*, 新野 宏, 林 泰一, 大野久雄, 榎原 均, 渡辺 明: 「第3回メソ気象研究会」の報告 ……39 651-653 (10)報
- 山中大学, 廣田 勇*: ヘルシンキ COSPAR 中層大気シンポジウムの報告 ……35 709-713 (12)シ
- 山中大学, 廣田 勇*, 塩谷雅人, 田中 浩, 木田秀次, 林田佐智子, 岩坂泰信, ラビック・カーリン: 京都国際 MAP シンポジウムを終えて ……32 233-239 (5)シ
- 山中大学, 廣田 勇*, 林 祥介: 日米セミナー「中層大気力学」の報告 ……30 133-135 (3)シ
- 山中大学, 廣田 勇*, 深尾昌一郎: 地球惑星科学関連学会1992年合同大会 共催シンポジウム「赤道大気上下結合」の報告

-39 457-458 (8)シ
 山中大学, 深尾昌一郎*:「中層大気に関する国際シンポジウム」の報告39 669-672 (11)シ
 山中大学, 深尾昌一郎*, 神沢 博, 山本哲生, 近藤 豊, 塩谷雅人, 田中高史: 中層大気・超高層大気研究: 21世紀への展望
38 257-273 (5)解
 山中大学*, 山本 衛, 廣田 勇, 福西 浩, 近藤 豊, 田中 浩: プキティンギ訪問記(その2)
37 308-310 (5)他
 山根 悟, 横田寛伸*: 雲をつかむ
39 233-237 (4)他
 山内 恭: 南極における放射収支
30 427-445 (9)解
 山内 恭: 「衛星観測による極域の雲に関するワークショップ」の報告33 635-636 (12)シ
 山内 恭: 中国南極観測国際シンポジウムに出席して
36 559-560 (9)シ
 山内 恭: 地球規模気候変動における地表面放射収支(SRB)に関する COSPAR/WCRP ワークショップ出席報告37 116-118 (2)報
 山内 恭: 「南極域における気候変動に関する総合研究(ACR)」経過報告
37 641-657 (10)解
 山内 恭: 南極極夜の熱バランス
37 832-834 (12)他
 山内 恭, 浅井富雄*, 林 祥介, 杉村行勇, 高島 勉, 藤谷徳之助, 山崎孝治, 増田耕一, 花輪公雄, 住 明正, 伊藤朋之, 武田喬男, 二宮洸三, 石田広史, 佐藤康雄, 遠藤辰雄, 中島健介: IAMAP/IAPSO 合同研究集会の報告
33 189-198 (5)シ
 山内 恭, 浅井富雄*, 廣田 勇, 谷貝 勇, 佐藤康雄, 西 憲敬, 余田成男, 田中 博, 塩谷雅人, 神沢 博, 児玉安正, 増田耕一, 忠鉢 繁, 秋吉英治, 木村竜治, 二宮洸三, 内藤玄一, 佐々木徹, 高島 勉, 笹野泰弘: IAMAP 第5回研究集会の報告—レディング, 1989年8月—36 723-736 (12)シ
 山内 恭, 伊藤朋之*, 菊地勝弘, 藤吉康志, 和田 誠: 月例会「南極圏の気象」第3回の報告
32 508-510 (9)報
 山内 恭, 大畑哲夫*: 「Weather and Climate of the Antarctic」Werner Schwerdtfeger 著
32 486, 489 (9)他
 山内 恭*, 廣田 勇, 岩坂泰信: 月例会「南極圏の気象」(第1回)の報告31 586-587 (9)報
 山内 恭, 廣田 勇*, 吉野正敏, 神沢 博, 林田佐智子, 中村晃三, 廣岡俊彦: 第18回 IUGG 総会の報告31 19-26 (1)シ
 山内 恭, 安成哲三*, 野田 彰, 時岡達志, 大畑哲夫, 森永由紀, 瀬古勝基, 和田 誠: 月例会「南極圏の気象」(第6回)の報告
34 257-261 (4)報
 山内 恭*, 山崎孝治, 神沢 博: 極域研究連絡会1991年春季研究会「北極圏の大気環境(I)」報告
38 783-784 (12)報
 山本 晃: 冬霧のナゾを追って
36 19-27 (1)他
 山本 晃, 西山勝暢, 望月 定, 丹治辰男, 沖野典夫, 織笠桂太郎, 桜井兼市, 足立 崇, 金戸 進, 加藤央之, 藤吉康志, 菊地勝弘: 北海道支部研究発表会の報告29 671-672 (6)報
 山本 哲: 「魅せられて, 南極」森永由紀著
38 365 (6)他
 山本一夫, 光本茂記*, 植田洋匡: 航空機による風速の測定32 497-506 (9)論
 山本 晋, 近藤裕昭*, 水野建樹, 林 正康, 吉門 洋, 横山長之: 鹿島で観測された乱流的接地逆転層について38 151-156 (3)論
 山本哲生, 深尾昌一郎*, 神沢 博, 山中大学, 近藤 豊, 塩谷雅人, 田中高史: 中層大気・超高層大気研究: 21世紀への展望
38 257-273 (5)解
 山本敏一: 接地逆転層の生成・消滅過程の数値実験
35 47-57 (1)論
 山本浩之, 加藤内蔵進*, 児玉安正, 栗原泰子, 菅野洋光, 中村晃三, 浦野 明, 浅井富雄, 川村 宏, 渡辺 明: 第1回「やませの研究会」報告
38 371-373 (6)シ
 山本 衛, 山中大学*, 廣田 勇, 福西 浩, 近藤 豊, 田中 浩: プキティンギ訪問記(その2)
37 308-310 (5)他
 山元龍三郎: 気候学の発展29 587-593 (6)解
 山元龍三郎: 気候変動国際協同研究計画(WCRP)が日本学術会議第91回総会で決議された
30 562-564 (11)報
 山元龍三郎: 世界の気候はどうかかわるか

-31 219-226 (4)解
山元龍三郎：第19期日本学術会議地球物理学研究連絡
委員会32 592 (10)報
山元龍三郎：気候変動国際協同研究計画 (WCRP) の
実施が関係大臣に建議された
.....33 551-555 (10)報
山元龍三郎：地球温暖化の実態に関する研究の動向
.....37 289-305 (5)解
山元龍三郎*, 瓜生道也：日本気象学会代表団の中国訪
問32 385-389 (7)他
山元龍三郎*, 林 周行, 岩嶋樹也：印刷気象データ光
学読取装置30 31-40 (1)論

ゆ

- 湯木祥己, 田中 浩*：梅雨前線付近に発生する微気圧
変動の特性および降雨との相関について
.....33 157-165 (4)論

よ

- 用貝敏郎, 島田健司*：台風の中心気圧の変化に先行す
る台風強度示数の変化
.....31 59-62 (1)論
横田寛伸：瀬戸大橋における風の特徴
.....37 531-533 (8)論
横田寛伸*, 中島 肇：六甲おろしに伴う風下側のロー
ル雲39 469-471 (8)論
横田寛伸*, 山根 悟：雲をつかむ
.....39 233-237 (4)他
横山悦郎, 黒田登志雄*：雪結晶の形態形成のシミュ
レーション35 207-210 (3)他
横山長之：昭和58年度春季大会シンポジウム「大気境
界層について—タワーと風洞に関して」の報
告 3 大気境界層の構造
.....31 108-113 (2)シ
横山長之, 北林興二*, 吉門 洋, 近藤裕昭：複雑地形
上の気流の解析 (筑波山周辺気流の統計的解
析)36 89-95 (2)論
横山長之, 近藤裕昭*, 水野建樹, 林 正康, 山本 晋,
吉門 洋：鹿島で観測された乱流的接地逆転
層について38 151-156 (3)論
横山辰夫, 石原正仁*, 田畑 明, 赤枝健治, 榎原 均：
ドップラーレーダーによって観測された亜熱
帯スコールラインの構造
.....39 727-743 (12)論

- 吉門 洋：雲量から全天日射量を推定する方法の精度
について34 109-114 (2)論
吉門 洋：海岸の都市が海風と汚染質拡散に与える影
響の数値実験37 681-688 (10)論
吉門 洋, 北林興二*, 近藤裕昭, 横山長之：複雑地形
上の気流の解析 (筑波山周辺気流の統計的解
析)36 89-95 (2)論
吉門 洋, 近藤裕昭*, 水野建樹, 林 正康, 山本 晋,
横山長之：鹿島で観測された乱流的接地逆転
層について38 151-156 (3)論
吉川友章：煙とガスと放射能を追う(1)—大気汚染の
測定, 実験と数値計算—
.....36 485-488 (8)他
吉川友章：煙とガスと放射能を追う(2)—湿潤条件で
の大気汚染の測定と数値計算—
.....36 561-564 (9)他
吉川友章：煙とガスと放射能を追う(3)—原子力施設
対策のための拡散実験と移流・拡散モデルの
開発—36 621-623 (10)他
吉川友章, 伊藤芳樹*, 渡辺好弘, 水越利之, 花房龍男,
内藤恵吉, 小平信彦：ドップラーソーダの開
発と大気境界層観測への応用
.....33 375-385 (8)論
吉崎正憲：LLJ (下層ジェット)
.....36 325-326 (5)他
吉崎正憲, 田畑 明*, 榎原 均, 三角幸夫, 青梨和正,
戸塚晶子, 道本光一郎, 永井智広, 上田真也：
月例会「レーダー気象」の報告
.....37 495-500 (7)報
吉崎正憲*, 坪木和久, 小倉義光, 菊地勝弘, 藤吉康志,
猪川元興, 藤部文昭, 栗原和夫, 萬納寺信崇：
月例会「第1回メソ気象研究会」の報告
.....38 711-713 (11)報
吉崎正憲*, 永田 雅, 猪川元興, 吉住禎夫, 吉田泰治,
三浦信男：月例会「大気数値シミュレーション」(第6回)—中規模スケールの気象現象—
の報告31 652-653 (10)報
吉崎正憲*, 新野 宏, 林 泰一, 大野久雄, 榎原 均,
渡辺 明, 山中大学：「第3回メソ気象研究
会」の報告39 651-653 (10)報
吉崎正憲, 山田道夫*, 新野 宏, 後藤金英：第3回地
球流体夏のセミナーの報告—地球流体におけ
る解の多重性と分岐— 第2部 不安定論
.....30 119-125 (3)シ

- 吉沢宜之, 渡辺 明*, 住 明正: 温帯低気圧に伴う
Cloud Band 付近の大気運動の特徴
……………37 203-208 (3)論
- 吉澤 博: 1990年度日本気象学会秋季大会シンポジウ
ム「集中豪雨」の報告 3. 集中豪雨の情報
と防災 ……………38 294-301 (5)シ
- 吉澤能政: 第4回地球流体夏のセミナー
……………31 401-402 (7)シ
- 吉住禎夫, 吉崎正憲*, 永田 雅, 猪川元興, 吉田泰治,
三浦信男: 月例会「大気数値シミュレーショ
ン」(第6回)－中規模スケールの気象現象－
の報告 ……………31 652-653 (10)報
- 吉田英太郎, 川上紳一*: 降水量の時間変化の統計的性
質とフラクタル ……………35 693-700 (11)論
- 吉田英太郎, 川上紳一*, 加藤美香子, 松本由紀: 降水
量の時間変動のフラクタル解析
……………37 753-762 (11)論
- 吉田作松, 菊地原英和*, 篠木誓一: 日別全日射量階
級別日数の全国マップ作成 (I) 日別晴天指
数度数分布の解析とモデル化
……………32 271-280 (5)論
- 吉田作松, 菊地原英和*, 篠木誓一: 日別全日射量階
級別日数の全国マップ作成 (II) 日別全日
射量階級別日数の推定と全国マップ作成
……………32 301-309 (6)論
- 吉田作松*, 篠木誓一: 日本における月平均水平面散乱
日射量・同直達日射量の平年値および年々
の変動係数のマップの作成
……………30 201-216 (4)論
- 吉田泰治, 吉崎正憲*, 永田 雅, 猪川元興, 吉住禎夫,
三浦信男: 月例会「大気数値シミュレーショ
ン」(第6回)－中規模スケールの気象現象－
の報告 ……………31 652-653 (10)報
- 吉武素二: 見果てぬ夢 ……………38 229-230 (4)他
- 吉野文雄: 直交二偏波レーダによる降水現象研究の動
向 ……………37 145-159 (3)解
- 吉野文雄, 田畑 明*, 榎原 均, 中村健治, 水野雅光,
石原正仁, 竹村行雄, 赤枝健治: 月例会「レー
ダー気象」の報告 ……………35 339-343 (5)報
- 吉野正敏: 「豪雪」富山地学会編
……………29 536 (5)他
- 吉野正敏: 最近の気候影響・利用の研究－その組織・
課題・成果－ ……………37 5-17 (1)解
- 吉野正敏: 「気候変化と食糧生産」M. パリー著, 内嶋
善兵衛訳 ……………39 237 (4)他
- 吉野正敏, 解 思梅*, 青木 孝: 東アジアの台風襲来
数と北太平洋の海面水温との関係
……………30 495-502 (10)論
- 吉野正敏, 浅井富雄*, 澤田龍吉, 廣田 勇, 小野延雄,
花輪公雄, 鳥羽良明, 高島 勉, 宮原三郎,
坪木和久, 二宮洸三, 沢井哲滋, 田中 浩,
岩嶋樹也, 松浦知徳, 川本洋人, 菊地時夫,
神沢 博, 増田耕一, 小川利紘, 森永由紀,
平 啓介: IUGG 第19回総会の報告－バン
クーバー1987年8月－
……………35 71-82 (2)シ
- 吉野正敏, 浅井富雄*, 新田 勅, 加藤内蔵進, 村上勝
人, 岩嶋樹也, 住 明正: 東アジアの大気循
環に関する国際会議－中国・成都, 1987年4
月10～15日－ ……………34 509-515 (8)シ
- 吉野正敏*, 馬谷紳一郎, 松本 淳, 山形俊男, 萩野谷
成徳, 米谷恒春, 青木 孝, 尹 宋煥, 竹松
正樹, 田上善夫, 谷田貝亜紀代, 角野有香,
村上勝人: 気候変化に関する北京国際シンポ
ジウムの印象 ……………38 375-380 (6)シ
- 吉野正敏, 新田 尚*, 立平良三: 第2回世界気候会議
出席報告 ……………38 553-560 (9)報
- 吉野正敏, 廣田 勇*, 神沢 博, 林田佐智子, 山内 恭,
中村晃三, 廣岡俊彦: 第18回 IUGG 総会の
報告 ……………31 19-26 (1)シ
- 吉野正敏*, 三上岳彦, 青木 孝, 高橋浩一郎: 中国の
気候と世界の気候との関係: 過去・現在・将
来 ……………32 139-142 (3)シ
- 吉村博儀: 緑閃光 (Green Flash)
……………35 64 (1)写
- 余田成男: ヨーロッパでの国際会議と大学・研究所訪
問 ……………34 59-62 (1)他
- 余田成男: 国際会議「南半球の気象」・「気候変動のメ
カニズム」とCSIRO 大気研究部門訪問
……………34 337-338 (5)他
- 余田成男: Peter Rhines の講義ノート「慣性振動」
……………34 359-367 (6)解
- 余田成男: Mike Wallace の中間試験「大気循環」
……………35 109-110 (2)他
- 余田成男: Mike Wallace の中間試験「大気循環」
解答 ……………35 198-199 (3)他
- 余田成男: 1990年度日本気象学会秋季大会シンポジウ
ム「集中豪雨」の報告

.....38 275-276,301-304(5)シ
 余田成男：中層大気力学38 661-664 (10)他
 余田成男：下層・中層大気中の結合過程に関する国際
 ワークショップの報告
39 679-681 (11)シ
 余田成男, 浅井富雄*, 廣田 勇, 谷貝 勇, 佐藤康雄,
 西 憲敬, 田中 博, 塩谷雅人, 神沢 博,
 児玉安正, 増田耕一, 忠鉢 繁, 秋吉英治,
 木村竜治, 二宮洸三, 内藤玄一, 佐々木徹,
 高島 勉, 笹野泰弘, 山内 恭：IAMAP 第
 5 回研究集会の報告－レディング, 1989年 8
 月－36 723-736 (12)シ
 余田成男, 浅井富雄*, 村上勝人, 廣田 勇, 早川正士,
 中島映至, 早坂忠裕, 鳥谷 均, 田中 博,
 坪木和久, 塩谷雅人, 佐藤 薫, 阿部彩子,
 菊地時夫, 阿部 豊, 増田耕一：国際測地学
 地球物理学連合第20回総会報告－ウィーン,
 1991年 8月－39 5-15 (1)シ
 余田成男*, 木本昌秀, 向川 均, 野村真佐子：カオス
 と数値予報－局所的リアプノフ安定性と予測
 可能性－39 593-604 (10)解
 余田成男, 楠 昌司*, 和方吉信, 守田 治：第3回地
 球流体夏のセミナーの報告－地球流体におけ
 る解の多重性と分岐－ 第3部 ブロッキング
 グ30 125-128 (3)シ
 余田成男, 工藤達也*, 小寺邦彦, 千葉 長, 柴田清孝,
 向川 均, 木本昌秀, 露木 義, 山田真吾,
 前田修平, 隈 健一, 田宮久一郎, 里田弘志,
 佐藤信夫, 岩崎俊樹：月例会「長期予報と大
 循環」の報告38 49-51 (1)報
 米谷恒春*, 和泉 清, 井上正之：集中豪雨発生直前の
 地上水平水蒸気収束場の状態
38 209-217 (4)論
 米谷恒春, 吉野正敏*, 馬谷紳一郎, 松本 淳, 山形俊
 男, 萩野谷成徳, 青木 孝, 尹 宋煥, 竹松
 正樹, 田上善夫, 谷田貝亜紀代, 角野有香,
 村上勝人：気候変化に関する北京国際シンポ
 ジウムの印象38 375-380 (6)シ
 米谷恒春, 近藤洋輝*, 椎野純一, 武田喬男：月例会「大
 気数値シミュレーション」(第4回)－積雲の
 シミュレーションの報告
29 1248-1249(12)他

ら

ラビック・カーリン, 廣田 勇*, 塩谷雅人, 田中 浩,
 木田秀次, 林田佐智子, 岩坂泰信, 山中大学：
 京都国際 MAP シンポジウムを終えて
32 233-239 (5)シ

り

力武恒雄：寒冷前線付近の強風帯と湿舌の構造
32 249-257 (5)論

わ

和方吉信, 楠 昌司*, 余田成男, 守田 治：第3回地
 球流体夏のセミナーの報告－地球流体におけ
 る解の多重性と分岐－ 第3部 ブロッキン
 グ30 125-128 (3)シ
 若濱五郎：昭和62年度日本気象学会秋季大会シンポジ
 ウム「“どか雪”－日本海における中小規模
 じょう乱」の報告 2 降雪雲の動的構造
35 141-146 (3)シ
 若濱五郎, 藤吉康志*, 坪木和久, 小西啓之：北海道西
 岸帯状収束雲のドップラーレーダー観測
 (I)－温暖前線型－35 427-439 (7)論
 若原勝二, 上田 博*, 播磨屋敏生, 遠藤辰雄, 巽 保
 夫：昭和62年度日本気象学会秋季大会シンポ
 ジウム「“どか雪”－日本海における中小規模
 じょう乱」の報告 討論及び総合討論の記録
 とあとがき35 161-165 (3)シ
 若松桜男, 遠峰菊郎*, 阿部成雄：晴天乱気流の数値シ
 ミュレーション34 625-631 (10)論
 和田 誠：1985年水分と湿度に関する国際シンポジウ
 ムに出席して32 483-485 (9)シ
 和田 誠, 伊藤朋之*, 菊地勝弘, 藤吉康志, 山内 恭：
 月例会「南極圏の気象」第3回の報告
32 508-510 (9)報
 和田 誠*, 岩坂泰信：ライダーによる南極昭和基地で
 の薄い雲の観測34 453-461 (7)論
 和田 誠, 遠藤辰雄*, 大畑哲夫, 滝沢隆俊, 小野延雄,
 小林俊一：月例会「南極の気象」(第8回)の
 報告35 261-266 (4)報
 和田 誠*, 忠鉢 繁：第2回南半球の気象国際会議の
 報告34 243-244 (4)シ
 和田 誠, 安成哲三*, 野田 彰, 時岡達志, 大畑哲夫,
 森永由紀, 瀬古勝基, 山内 恭：月例会「南

- 極圏の気象」(第6回)の報告
34 257-261 (4)報
 和達清夫*, 倉嶋 厚:「東洋気象学史論叢全六巻」田
 村専之助著31 427 (7)他
 渡辺 明:関東地域における運動学的量の平均場につ
 いて (II) - 季節的特徴 -
29 611-623 (6)論
 渡辺 明:猪苗代湖周辺の局地循環
30 85-92 (2)論
 渡辺 明:猪苗代湖の熱源的役割
30 137-142 (3)論
 渡辺 明, 加藤内蔵進*, 児玉安正, 山本浩之, 栗原泰
 子, 菅野洋光, 中村晃三, 浦野 明, 浅井富
 雄, 川村 宏:第1回「やませの研究会」報
 告38 371-373 (6)シ
 渡辺 明*, 住 明正, 吉沢宜之:温帯低気圧に伴う
 Cloud Band 付近の大気運動の特徴
37 203-208 (3)論
 渡辺 明, 吉崎正憲*, 新野 宏, 林 泰一, 大野久雄,
 榎原 均, 山中大学:「第3回メソ気象研究
 会」の報告39 651-653 (10)報
 渡辺興亜, 井上治郎*, 中島暢太郎:冬期季節風と低気
 圧による降雪の安定酸素同位体組成
33 641-648 (12)論
 渡辺興亜, 大畑哲夫*, 田中洋一, 樋口敬二:積雪都市
 のヒート・アイランド現象
32 87-95 (2)論
 渡辺 勉:昭和59年秋季大会シンポジウム「台風と災
 害」の報告 1 アメダス資料からみた九州
 付近を通過する台風の風の特徴
32 395-397 (8)シ
 渡辺 力, 近藤純正*:広域陸面の蒸発 - 研究の指針 -
38 699-710 (11)論
 渡辺 力, 近藤純正*, 中園 信, 石井正典:森林にお
 ける降雨の遮断蒸発のモデル計算
39 159-167 (3)論
 渡辺 力, 近藤純正*, 中園 信:日本各地の森林蒸発
 散量の熱収支的評価39 685-695 (11)論
 渡部俊夫, 田畑 明*, 榎原 均, 大塚仁大, 八木鶴平,
 真木雅之, 中井専人, 松浦和夫, 上田真也,
 永井智広, 葦沢 浩, 鈴木和史, 岩倉 晋:
 月例会「レーダー気象」の報告
36 376-380 (6)報
 渡邊朝生, 山田真吾*, 金谷年展, 小寺邦彦, 千葉 長,
 柴田清孝, 森永由紀, 安成哲三, 鬼頭昭雄,
 時岡達志, 西尾文彦, 加納裕二, 佐藤清富,
 佐々木秀行:月例会「長期予報と大気大循環」
 の報告37 137-140 (2)報
 渡辺典昭, 上野達雄*, 安藤 正, 森 一正, 丸山健人,
 山田真吾, 栗原弘一, 山形俊男:月例会「長
 期予報と大気大循環」の報告
35 20-22 (1)報
 渡部浩章:停帯前線上の豪雨を伴う中規模じょう乱の
 解析 - 1980. 8. 30~31 -
30 93-101 (2)論
 渡部浩章:昭和58年7月豪雨の解析
31 739-746 (12)論
 渡部浩章*, 栗原和夫:島根県南西部の豪雨の解析 - 昭
 和60年7月6日 -35 615-624 (10)論
 渡部浩章*, 栗原和夫:「島根県西部の豪雨の解析」の
 訂正について36 595 (9)論
 渡部浩章, 平原隆寿:島根県西部の豪雨の解析 - 昭和
 63年7月15日 -38 433-440 (7)論
 渡辺文雄, 中山 章*:1981年5月12日に羽田空港に発
 生した Low Altitude Wind Shear (LAWS)
 の解析34 615-624 (10)論
 渡辺好弘, 伊藤芳樹*, 水越利之, 花房龍男, 吉川友章,
 内藤恵吉, 小平信彦:ドップラーソーダの開
 発と大気境界層観測への応用
33 375-385 (8)論