

天気 第13巻 総目次

(数字は頁数を表わし、括弧内の数字は号数を示す)

論文			
青森県沿岸の月平均潮位の変動について	新棚 信夫	26~29(1)	超音波風速・温度計により測定された乱れの顕熱フラックス 岡本 雅典...367~368(10)
名古屋の酷暑について	安井 春雄	59~65(2)	海上の雲の航空写真による解析Ⅱ(駒おとし映画による雲の水平速度の決定) 孫野 長治...369~373(10)
夏の渇水が解消する機構	荒川 秀俊 元田 雄四郎	99~103(3)	直達日射の減衰と大気汚染 藤本 文彦...387~394(11)
藤原咲平博士の地球物理学と宗教	竹内 丑雄	104~106(3)	高濃度の大气汚染と気象条件について 原田 朗...417~426(12)
月齢と気象災害の起日について(第2報)	瀬戸 恒鋭	107~108(3)	岐阜県の災害 平 光一...427~435(12)
三浦地方における天気俚語	栗原 善作	143~150(4)	解説
季節風雪の予報について	奥村 広二	161~167(5)	世界気象監視(World Weather Watch-WWW)について 山本 孜...1~10(1)
米子市から見た大山の鮮明度について	横井 武長	168~174(5)	小地域の気象・気候に関する最近の成果と問題 吉野 正敏...33~46(2)
諫早豪雨に際して現われたメソ低気圧	荒川 秀俊	175~177(5)	気象災害について 奥田 穰...90~98(3)
レーダーの予報への利用について	長井 達夫	178~182(5)	気象放射学入門 関原 彊...127~134(4)
オゾン変動量からみたジェット気流付近の循環	児玉 正利	183~186(5)	南極昭和基地における気象観測プログラムと測器について 守田康太郎...135~142(4)
日本海の霧(昭和40年4~8月)	原見 敬二	187~190(5)	地球大気研究計画(Global Atmospheric Research Programme-GARP)について 小倉 義光...225~230(7)
シクネス解析による降水量の量的予報(その1)	宮本 英男	191~208(6)	中国気象論文概要の紹介 日本気象学会国際学術交流委員会...249~253(7)
徳島市周辺の地表付近の風の乱流特性と天気	出淵 重雄	239~249(7)	第3回WMO熱帯気象専門家会議 荒川 秀俊...259~260(8)
沈降性逆転層下に発生した局地的高積雲	中山 章	242~246(7)	数値予報セミナー 藤原 滋水...281~287(8)
600mb 上昇流 36時間予想図の利用について	長井 達夫 城田 博	247~248(7)	大気乱流研究の展望 竹内 清秀...313~324(9)
やまじ風について	古川 武彦	261~268(8)	超高層大気の諸問題 堀内 剛二...343~358(10)
大気の腐蝕雰囲気の測定に鉄の薄膜を使用する方法について—第1報—	根本 修 神山 恵三	269~274(8)	第11回太平洋学術会議(第1部門気象) ...377~386(11)
10分間平均風向計	守田康太郎 河野 幸男 矢島 幸雄	275~280(8)	超高層気象学中の新たな問題提起 ケログ博士...387~399(11)
海上の雲の航空写真による解析Ⅰ(雲の高度の決定)	孫野 長治 葛西 俊之	325~330(9)	大気の上層と下層の相互干渉に関するウィーンシンポジウム報告 根山 芳晴...409~416(12)
レーダー反射因子Zの比較観測	深津 林保 平野 保	331~334(9)	シンポジウム
自然放射性物質に対する濾紙の捕集効率	朝来野国彦	335~337(9)	成層圏シンポジウム ...11~25(1)
北陸地方の里雪と山雪時における総観場の特徴	藤田 敏夫	359~366(10)	大気と海洋との相互作用に関するシンポジウム(Ⅱ) ...47~58(2)
			宇宙線と気象に関するシンポジウム ...73~89(3)

日本海沿岸の降雪に関するシンポジウム…436~448(12)

学会だより

常任理事会議事録：第13期	第20回	…10(1)
	第21回	…68(2)
	第22回	…106(3)
	第23回	…表紙4(4)
	第24回	…182(5)
第14期	第1回	…222(6)
	第2回	…287~288(8)
	第3回	…表紙3(9)
	第4回	…386(11)
	第5回	…416(12)
全国理事会議事録：第13期	第4回	…186(5)
第14期	第1回	…399(11)

【例会・総会・大会】

昭和41年度総会ならびに春季大会告示	…表紙4(1)
日本気象学会春季講演会プログラム	…69~72(2)
第15回航空気象シンポジウム要旨	…98(3)
日本気象学会昭和41年度春季大会プログラム・研究発表要旨	…109~126(3)
春季講演会をかえりみて	…151~152(4)
昭和41年度日本気象学会秋季大会告示	…表紙4(5)
昭和41年度日本気象学会夏季講演会のお知らせ	…表紙4(5)
昭和41年度日本気象学会春季大会研究発表会をかえりみて	…209~215(6)
気象学会夏季講演会プログラム・研究発表要旨	…255~258(7)
大気と海洋における拡散に関する Tokyo meeting のお知らせ	…表紙3(7)
京都シンポジウムのお知らせ	…表紙3(7)
R.J. Reed 教授特別講演会のお知らせ	…表紙4(7)
月例会についてのお知らせ	…表紙4(7)
昭和41年度秋季大会プログラム研究発表要旨	…291~312(8)
「流体模型実験における相似律セミナー」要項	…表紙3(8)
第13回「風のシンポジウム」プログラム	…表紙4(9)
高層気象月例会アブストラクト	…373~374(10)
夏季講演会をかえりみて	…375~376(10)
D.H. Miller 教授特別講演会	…表紙4(10)
昭和41年度日本気象学会秋季大会研究発表会をかえりみて	…400~408(11)
宇宙線と気象に関するシンポジウムプログラム	…表紙4(11)

レーダー気象月例会要旨	…表紙3(12)
日本気象学会春季講演会のお知らせ	…表紙4(12)
昭和41年度日本気象学会総会提出議題	…表紙3(3)
昭和41年度日本気象学会総会議事録	…216~218(6)
昭和41年度日本気象学会賞受賞者推せん理由	…218~219(6)
昭和41年度藤原賞受賞者推せん理由	…219(6)
昭和40年度決算書	…220(6)
昭和41年度予算書	…221(6)
〃 正誤表	…274(8)
昭和41年度日本気象学会臨時総会議題	表紙3(8)
昭和41年度日本気象学会臨時総会議事録	表紙3(11)
昭和42年度日本気象学会賞、藤原賞推薦について	…表紙4(11)

【学会関係記事】

気象学長期計画に関するその後の動向	…30~32(1)
旋風の命名についてのアンケート	…67~68(2)
通風しない乾湿計の水蒸気圧算出公式について	…153~156(4)
〃 正誤表	…274(8)
学術会議の選挙に関する要望書	…表紙3(4)
訪中学術代表団の派遣について	…190(5)
訪中学術代表団派遣の募金について	…208(6)
地球物理学研究連絡委員会(地物研連)気象分科会報告	…289(8)
日本気象学会第14期選挙管理委員会	…58(2)
日本気象学会第14期役員選挙告示	…表紙3(2)
日本気象学会第14期役員改選の結果	…表紙3(5)
第14期日本気象学会役員・委員一覧表	…表紙3(10)
第11回太平洋学術会議の登録	…表紙3(3)
第11回太平洋学術会議日程表	…254(7)
寒帯気象シンポジウム	…表紙3(6)
第3回災害科学総会シンポジウム講演募集	…表紙3(6)
第4回理工学における同位元素研究会発表論文募集	…358(10)
Calendar of Coming Events.	…108(3), 224(7), 334(9), 448(12)
千葉、四日市、山口各測候所が発足	…表紙3(4)
蒸発計観測法の改正	…32(1)
1965年気象庁ニュースから	…表紙3(1)
天気図解析記号の一部改正について	気象庁予報部通報課 …66(2)
特許法第30条の規定による特許庁長官が指定する学術団体について	…253(7)

会員名簿	…巻末(3)	雲の研究者, 阿部正直博士	畠山 久尚
新入会員	…330, 342(9), 376(10)	気象学会理事会への要望書	柳井 迪雄… 290(8)
九州支部だより	…435(12)	群馬県に影響した台風による人的被害	野沢 定雄… 337(9)
口 絵 写 真			
山雲の機構(11)	…(4)	「旋風(せんぶう)」の命名についての気象庁予報課提案について	根本 順吉 …338~342(9)
昭和41年度春季大会写真	…(6)		
気象研究所の APT 受画装置	…(6)		
阿部正直博士	…(7)		
昭和41年秋季大会記念写真	…(11)		
第11回太平洋学術会議スナップ	…(11)		
書 評			
大気汚染気象ハンドブック	岡本 雅典… 167(5)		
気象とともに	高橋浩一郎… 241(7)		
投 稿			
Sir David Brunt 逝く	畠山 久尚…29(1)		
Sir Edward Appleton 逝く	畠山 久尚…29(1)		
Sir George Simpson 逝く	畠山 久尚…65(2)		
8方位と16方位の混ざっている 風向観測の取りあつかいについて	吉持 照 毛利 聡明 …72(2), 158~159(4)		
山雲の機構11(仮称にわとり雲)	大井 正一… 159(4)		
		正 誤 表	
		日本気象学会第14期選挙告示(58(2)関連)	… 103(3)
		会員名簿(巻末(3)関連)	… 160(4)
		夏の渇水が解消する機構(103(3)関連)	… 167(5)
		通風しない乾湿計の水蒸気圧算出公式 (153~156(4)関連)	… 274(8)
		そ の 他	
		1965年気象庁ニュースから	…表紙3(1)
		海洋研究船の船名募集	… 346(7)
		昭和42年度淡青丸丸の共同利用申込について	… 426(12)
		総 目 次	
		第12巻総目次	…巻末(1)
		第13巻総目次	…巻末(12)