

「天気」第55巻 総目次

[数字は頁, () は号数を示す]

巻頭言		石川 宜広	401~408(5)	
自分自身の「理解の世界」を構築しよう新野 宏	5(1)	準一様格子を用いた全球雲解像大気モデルの開発と それによる熱帯対流雲集団のシミュレーション —2007年度日本気象学会賞受賞記念講演—佐藤 正樹・富田 浩文	451~456(6)	
理事長挨拶		2007年度秋季大会シンポジウム		
第35期理事長就任のご挨拶新野 宏	535(7)	「雪氷圏から語る気象と気候」の報告 はじめに.....藤吉 康志・山崎 孝治	537~538(7)	
解 説		1. 大気エアロゾルの沈着が 積雪アルベドに与える影響青木 輝夫・田中 泰宙		538~547(7)
北太平洋における気候の 数十年スケール変動に関する研究 —2006年度堀内賞受賞記念講演—見延庄士郎	135~147(3)	2. 北海道・道東地方の土壤凍結深の 減少傾向および農業への影響広田 知良	548~551(7)	
航空機観測に基づく冬季アジアの NO _x 消失過程の研究 —2006年度山本・正野論文賞受賞記念講演—竹川 暢之	219~226(4)	3. 北ユーラシアにおける雪氷圏変動と 気候.....大畑 哲夫	552~554(7)	
都市気候モデリング研究の取り組みと 今後の課題.....日下 博幸	227~240(4)	4. 環オホーツク圏領域気候モデル中村 知裕・三寺 史夫	555~560(7)	
2006年度秋季大会シンポジウム 「台風—伊勢湾台風から50年を経て—」の報告 はじめに.....上田 博	361~362(5)	5. 温暖化シミュレーションにみる 雪氷と気候.....保坂 征宏	560~564(7)	
1. 台風防災の原点：伊勢湾台風から 50年.....村松 照男	362~369(5)	質疑・討論.....	565~566(7)	
2. 台風により発生する被害の変遷林 泰一	369~374(5)	批評の精神について.....研究のなかで考えたこと —2008年度藤原賞受賞記念講演—廣田 勇	727~736(9)	
3. 台風のための双方向予報システムの 構築に向けて.....中澤 哲夫	374~378(5)	金星大気の温室効果の特徴 —地球の温室効果と比較して松田 佳久・高木 征弘	887~899(11)	
4. 雲解像モデルで見た台風の構造坪木 和久	379~384(5)	論 文		
5. 地球温暖化で台風はどうか杉 正人	385~390(5)	日本における竜巻発生環境場と予測可能性櫻井 溪太・川村 隆一	7~22(1)	
総合討論とまとめ.....	390(5)	2000年7月4日に起きた東京都心における 短時間強雨の発生機構上杉 忠孝・田中 恵信	23~36(1)	
全球数値予報モデルの開発と それを用いた気候予測に関する研究 —2007年度日本気象学会賞受賞記念講演—杉 正人	391~400(5)	日本の冬季気温の経年変動と その大規模大気循環場との関係安中さやか・花輪 公雄	149~158(3)	
気象庁毎時大気解析室井あし・藤田 匡		マッデン・ジュリアン振動と冬の 日本の天候および循環場との関係		

……………遠藤 洋和・原田やよい…159～171(3)

千葉マリスタジアム内に
特徴的な風系と強風の要因
……………神田 敬・杉本 孝公
上野 健一・萩野谷成徳
堀 晃浩・川島 儀英…241～250(4)

2002年10月7日伊豆大島で発生した竜巻
……………加治屋秋実…409～417(5)

日本の85地点での気圧日変化の調和解析
……………岩井 邦中・境野千亜紀
杉山 裕也…457～468(6)

下層空気の収束による積乱雲の降水強化
—形成される下層雲の役割に注目した
数値実験—
……………三隅 良平・圓山 憲一…567～580(7)

冬の季節風吹き出し時における GPS 可降水量の
日本海側と太平洋側のコントラスト
……………上原 恵・鈴木 力英
近藤 昭彦…581～589(7)

房総半島でみられた局地前線に伴う悪視程状態
……………菅原 広史・松元 三展
遠峰 菊郎…637～649(8)

降雪雲に伴う突風の統計的特徴
—北陸沿岸における観測—
……………小林 文明・白岩 馨
上野 洋介…651～660(8)

那覇における寒気吹き出し構造と
冬季モンスーンの経年変化
……………栗山 佳恵・山本 勝…737～746(9)

考古遺跡に残された洪水痕跡と降水量の関係
……………谷岡 能史…797～806(10)

短 報

年輪幅から高知県の10月の最高気温の
空間分布を復元する試み
……………武市 伸幸…251～258(4)

早明浦ダム周辺の降水量とダム貯水量の
変動特性…藤部 文昭・村上 正隆
越田 智喜・吉田 一全…469～473(6)

2004年9月29日に三重県尾鷲付近で発生した
豪雨の降水強化メカニズム
……………渡部 浩章…807～812(10)

シンポジウム

第3回 WWRP 北京2008予報実証実験/
研究開発プロジェクト (B08 FDP/RDP)
ワークショップ報告
……………斉藤 和雄・瀬古 弘
國井 勝…81～89(2)

第10回統計気候学国際会議 (10 IMSC)
参加報告……………藤部 文昭・他4名…91～95(2)

第6回「メソスケール気象と台風に関する
国際会議 (ICMCS-VI)」参加報告
……………加藤 輝之・他11名…173～179(3)

第7回都市環境シンポジウム/第7回沿岸大気・
海洋予測とプロセス会議 (合同開催) 報告
……………近藤 裕昭・他8名…259～265(4)

第1回 UJCC-NCAS 気候モデルに関する
サマースクール参加報告
……………堀 E. 正岳・他7名…475～480(6)

第11回 MST レーダーワークショップ (MST-11)
の報告……………津田 敏隆・山本 真之
古本 淳一…481～485(6)

「第3回アンサンブルデータ同化に関する
ワークショップ」参加報告
……………三好 建正…591～598(7)

第3回南極の気象観測, モデル, 予報に関する
ワークショップ参加報告
……………亀田 貴雄…901～906(11)

EU ENSEMBLES 第4回全体会合参加報告
……………高藪 出・大柴 浩司…907～910(11)

第3回 WCRP 再解析国際会議報告
……………大野木和敏・他5名…947～959(12)

学会だより

【議事録および新入会員】

第34期第15回常任理事会議事録……………38～39(1)

第34期第16回常任理事会議事録……………96～98(2)

第34期第17回常任理事会議事録……………186～187(3)

第34期第18回常任理事会議事録……………272～273(4)

第34期第19回常任理事会議事録……………418(5)

第34期第9回理事会議事録……………419～420(5)

第34期第20回常任理事会議事録……………486～487(6)

第34期第2回評議員会議事録……………488～496(6)

第34期第21回常任理事会議事録……………606～607(7)

第34期第10回理事会議事録……………607～608(7)

2008年度総会議事録……………608～610(7)

第34期第22回常任理事会議事録……………664～665(8)
 第34期第11回理事会議事録……………665(8)
 第34期・35期新旧理事・監事合同会議
 議事録……………666～668(8)
 第35期第1回理事会議事録……………669(8)
 第35期第1回常任理事会議事録……………814～816(10)
 第35期第2回理事会議事録……………816(10)
 第35期第2回常任理事会議事録……………912～913(11)
 第35期第3回常任理事会議事録……………960～961(12)
 新入会員……………43(1), 98(2), 187(3), 273(4),
 420(5), 497(6), 618(7), 677(8),
 823(10), 943(11), 961(12)

[日本気象学会大会]

2008年度春季大会講演予稿集の申込みについて
 ………………126(2)
 2008年度総会の開催及び参加について……………188(3)
 2008年度秋季大会「スペシャル・セッション」
 のテーマ募集……………197(3)
 2008年度総会資料……………295～316(4)
 2008年度春季大会プログラム……………317～358(4)
 2008年度春季大会の報告……………507(6)
 2008年度秋季大会の告示……………525～532(6)
 2009年度春季大会の専門分科会の
 実施方式とコンピーナー募集……………678～679(8)
 2008年度秋季大会講演予稿集の
 申込みについて……………766(9)
 2008年度秋季大会プログラム……………847～884(10)
 2009年度春季大会の告示……………993～999(12)

[例会・シンポジウム・講演会]

第3回中国・韓国・日本気象学会共催
 国際シンポジウムの報告……………6(1)
 第5回天気予報研究会開催のお知らせ……………22(1)
 第2回航空気象研究会の開催のお知らせ……………54(1)
 第20回日本気象学会夏期特別セミナー
 (若手会夏の学校) 開催のお知らせ……………292(4)
 第42回夏季大学「新しい気象学」開講のお知らせ
 ～気象のシミュレーションIII～……………440～441(5)
 気候講演会「知って 防ごう 地球温暖化 in 新潟」
 の開催について……………536(7)
 第7回国際都市気候会議(ICUC-7)
 講演募集のお知らせ……………590(7)
 第3回航空気象研究会の開催と

講演募集のお知らせ……………616(7)
 第6回天気予報研究会の開催と
 講演募集のお知らせ……………618(7)
 第10回非静力学モデルに関する
 ワークショップ開催のお知らせ……………679(8)
 第4回日本・中国・韓国気象学会共催
 国際会議開催のご案内……………747(9)
 日本地球惑星科学連合2009年大会のスペシャル
 セッション提案の募集について……………777(9)
 第20回風工学シンポジウム開催案内……………822(10)
 第6回天気予報研究会の開催のお知らせ……………959(12)
 第42回夏季大学「新しい気象学」
 実施報告……………964～965(12)
 第3回航空気象研究会の開催のお知らせ……………965(12)
 気候講演会「知って 防ごう 地球温暖化」の
 開催について……………976(12)
 日本気象学会および関連学会行事予定
 ……36～37(1), 90(2), 194(3), 288(4),
 421(5), 496～497(6), 599(7),
 649～650(8), 788～789(9), 824～825(10),
 899～900(11), 966(12)

[学会刊行物]

日本気象学会2007年発行の雑誌論文・記事収録
 DVDの販売について……………824(10)
 気象集誌
 第85巻第6号 2007年12月 目次と要旨……………57～65(1)
 第85巻2007年 総目次……………67～72(1)
 第86巻第1号 2008年2月 目次と要旨……………207～214(3)
 第86巻第2号 2008年4月 目次と要旨……………443～448(5)
 第86巻第3号 2008年6月 目次と要旨……………631～633(7)
 第86巻第4号 2008年8月 目次と要旨……………791～794(9)
 第86巻第5号 2008年10月 目次と要旨……………935～942(11)
 第86A巻 2008年11月 目次と要旨……………985～992(12)
 英文レター誌 SOLA
 第3巻 2007年11月 目次……………72(1)
 第3巻 2007年12月 目次……………103(2)
 第4巻 2008年1月 目次……………188(3)
 第4巻 2008年2月 目次……………265(4)
 第4巻 2008年3月 目次……………442(5)
 第4巻 2008年4月 目次……………480(6)
 第4巻 2008年5月 目次……………589(7)

第4巻 2008年6月 目次704(8)
第4巻 2008年7月 目次736(9)
第4巻 2008年8月 目次.....822~823(10)
第4巻 2008年9月 目次944(11)
第4巻 2008年10月 目次963(12)

気象研究ノート

第217号「気象学におけるデータ同化」
発行のお知らせ148(3)
第218号「エアロゾルの気候と
大気環境への影響」発行のお知らせ630(7)
第219号「ラージ・エディ・シミュレーションの
気象への応用と検証」発行のお知らせ928(11)

[賞・奨励金関係]

中澤高清会員が島津賞を受賞.....37(1)
2008年度山本・正野論文賞候補者の推薦募集.....40(1)
2008年度堀内賞候補者の推薦募集.....41(1)
外部団体が主宰する賞への候補者推薦について
.....110(2)
2008年度東レ科学技術賞および東レ科学技術
研究助成の候補者推薦募集147(3)
2008年度地球化学研究協会学術賞「三宅賞」
および「奨励賞」候補者の募集158(3)
2008年度日本気象学会賞・藤原賞の
各受賞者決まる.....274~278(4)
平成20年度島津賞の候補者推薦募集
および島津科学技術振興財団
研究開発助成の募集278(4)
第25回井上學術賞・井上研究奨励賞
受賞候補者の推薦募集281(4)
国際学術研究集會にかかわる補助金申請の
募集のお知らせ474(6)
2009年度女性科学者に明るい未来をの会
「猿橋賞」受賞候補者の募集.....627(7)
2008年度(第16回)日産科学賞の
候補者推薦募集660(8)
2008年度山本・正野論文賞の受賞者
決まる.....670~671(8)
2008年度堀内賞の受賞者決まる.....672~675(8)
2008年度日本気象学会奨励賞の受賞者
決まる675(8)
2009年度日本気象学会賞および藤原賞
受賞候補者の推薦募集.....676~677(8)

2009年度日本気象学会奨励賞
受賞候補者の推薦募集962(12)
(財)藤原科学財団「第50回藤原賞」
受賞候補者の推薦募集963(12)

[隣接分野・その他]

第35期役員候補者選挙投票のお願い.....89(2)
気象集誌特別号「Special Issue on Satellite
Precipitation Observation (仮題)」
論文募集のお知らせ206(3)
第35期役員候補者選挙の結果について...280~281(4)
気象学会ホームページに公募欄新設294(4)
2008年度総会報告事項について.....611~613(7)
「長期予報研究連絡会」の発足について.....615(7)
第35期役員・委員一覧.....817~821(10)
第35期総合計画委員会の体制について906(11)
英文レター誌「SOLA」の現状報告と
投稿のお願い920(11)

支部だより

関西支部2007年度第3回例会のお知らせ.....42~43(1)
関西支部2008年度理事会・総会・年会の
お知らせ282(4)
関西支部第30回夏季大学開講のお知らせ504(6)
関西支部2008年度第1回例会研究発表募集614(7)
関西支部2008年度第2回例会
研究発表募集.....614~615(7)
東北支部「気象講演会」開催のお知らせ753(9)
中部支部公開気象講座報告786(9)
関西支部2008年度第1回例会813(10)
関西支部2008年度第2回例会813(10)
関西支部2008年度第3回例会研究発表募集934(11)

事務局だより

「気象研究ノート」在庫案内50~51(1)
住所の変更届等に関するお願い.....51(1)
2009年個人会費等の納入と
会員種別の変更について846(10)

編集委員会だより

査読制度に関する編集委員会の考え方と
指針.....52~53(1)
参考文献の書き方の変更について.....77(1)
「学位論文紹介」投稿のお願い.....204(3)

「調査ノート」のカラーページ拡大の

お知らせ713(8)

追悼文

有住直介先生を偲ぶ.....清水 逸郎..... 279(4)

「イエスマン」中島暢太郎先生の思い出
.....安成 哲三.....619~620(7)

カラーページ

2007年3月16日に京都大学宇治キャンパスで

観測された複合ハロ現象
.....高島 久洋・神代 剛

橋口 典子.....3~4(1)

調査ノート

2007年の夏季海水減少の実態について

一貨物機から見た北極圏一
.....猪上 淳・小林 宏之.....505~507(6)

東京と名古屋における過去の

毎時降水量データのデジタル化と
それに基づく強雨の経年変化

.....戸川 裕樹・渡邊 進
阪田 正明.....661~663(8)

2005年9月4日に東京都で

短時間強雨をもたらした線状エコーの

ドップラーレーダーを用いた解析
.....立石 貴広・上木原 聡.....749~753(9)

2005年8月15日に東京23区西部で

短時間強雨をもたらした雷雲の解析

.....河野沙恵子・市川 寿
林 広樹.....832~836(10)

本だな

「気候学の歴史—古代から現代まで—」

吉野正敏 著.....藤谷徳之助.....131~132(2)

「雲と風を読む」中村和郎 著

.....岩崎 博之..... 198(3)

「気象予報のための前線の知識」

山岸米二郎 著.....永田 雅.....205~206(3)

「雷博士が教える 雷から身を守る秘訣」

北川信一郎 著.....高橋 忠司..... 215(3)

「雲」の楽しみ方」

ギャヴィン・プレイター=ピニー 著
.....水野 量..... 289(4)

「ここまでわかった「黄砂」の正体」

三上正男 著.....高橋 芳幸.....291~292(4)

「最新気象百科」ドナルド・アーレン 著,

古川武彦 監訳, 椎野純一・伊藤朋之 訳
.....青柳 暁典.....723~724(8)

「アジアの流域水問題」砂田憲吾 編著,

CREST アジア流域水政策シナリオ研究チーム 著
.....磯部 英彦..... 760(9)

「風と風車のはなし(気象ブックス019)」

牛山 泉 著.....鈴木 靖..... 778(9)

「世界の風・日本の風(気象ブックス020)」

吉野正敏 著.....藤谷徳之助.....787~788(9)

「台風・気象災害全史(シリーズ災害・事故史3)」

宮澤清治・日外アソシエーツ 編
.....土屋 清.....841~842(10)

「水文学」W.ブルツアート 著, 杉田倫明 訳,

筑波大学水文科学研究室 監訳
.....松島 大..... 843(10)

「雲と霧と雨の世界 雨冠の気象の科学-I」

菊地勝弘 著.....村上 正隆..... 845(10)

「ずっと知りたかった飛行機の事情

お天気とのビミョーな関係」稲葉弘樹 著
.....隈 健一.....967~968(12)

会員の広場

カラーページ「2006年7月14日に撮影された

落雷」についてのコメント
.....石井 勝..... 195(3)

コメントに対する回答.....酢谷 真巳.....195~197(3)

反論を受け付けられない気象学会は

「学会」と言えるのか.....植田 敦..... 199(3)

「気象現象」をやめて「大気現象」を

使いませんか?.....鈴木 啓助..... 439(5)

「天気」誌の査読に関する所感

.....河宮未知生.....629~630(7)

英文レター誌「SOLA」の

創刊をふりかえって.....田中 博.....709~710(8)

「『気象現象』をやめて『大気現象』を

使いませんか?」についての意見
.....伊藤 久徳.....711~713(8)

スノーサーベイデータについて

.....二宮 洸三..... 943(11)

海外だより

カンボジア国気象業務の
支援活動を終えて……………赤津 邦夫…127～130(2)
ブータン王国での
気象業務の変化……………森 博之…201～203(3)

日々の天気図・今月のひまわり画像

2007年11月……………44～46(1)
2007年12月……………104～106(2)
2008年1月……………180～182(3)
2008年2月……………266～268(4)
2008年3月……………422～424(5)
2008年4月……………498～500(6)
2008年5月……………600～602(7)
2008年6月……………680～682(8)
2008年7月……………754～756(9)
2008年8月……………826～828(10)
2008年9月……………914～916(11)
2008年10月……………970～972(12)

気候情報

2007年11月の日本の天候……………47(1)
2007年11月の大気大循環と世界の天候……………48～49(1)
2007年12月の日本の天候……………107(2)
2007年12月の大気大循環と世界の天候……………108～109(2)
2008年1月の日本の天候……………183(3)
2008年1月の大気大循環と世界の天候……………184～185(3)
2008年2月の日本の天候……………269(4)
2008年2月の大気大循環と世界の天候……………270～271(4)
2008年3月の日本の天候……………425(5)
2008年3月の大気大循環と世界の天候……………426～427(5)
2007年の大雨・2007年の台風……………428～437(5)
2008年4月の日本の天候……………501(6)
2008年4月の大気大循環と世界の天候……………502～503(6)
2008年5月の日本の天候……………603(7)
2008年5月の大気大循環と世界の天候……………604～605(7)
2008年6月の日本の天候……………683(8)
2008年6月の大気大循環と世界の天候……………684～685(8)
2008年7月の日本の天候……………757(9)
2008年7月の大気大循環と世界の天候……………758～759(9)
2008年8月の日本の天候……………829(10)
2008年8月の大気大循環と世界の天候……………830～831(10)
2008年9月の日本の天候……………917(11)
2008年9月の大気大循環と世界の天候……………918～919(11)

2008年10月の日本の天候……………973(12)
2008年10月の大気大循環と世界の天候……………974～975(12)

天気教室

お天気の見方・楽しみ方(14)
晩秋の青森を襲った記録的な豪雨のシナリオ
—2007年11月11-12日
……………小倉 義光・隈部 良司
……………西村 修司…621～627(7)
お天気の見方・楽しみ方(15)
砂ほこりを巻き上げた春一番の
ウェザー・ウォッチング—2008年2月23日
……………小倉 義光・隈部 良司
……………西村 修司…921～927(11)

気象業務の窓

気象庁の新しい高解像度
全球数値予報モデルについて
……………北川 裕人…509～514(6)
気象庁の新しい週間アンサンブル
予報システム……………酒井 亮太…515～520(6)
気象庁台風アンサンブル
予報システム……………山口 宗彦…521～524(6)

気象談話室

二十四節気は本当に日本の季節変化と
ずれている?……………石原 幸司…929～933(11)

最近の学術動向

日本における顕著現象の予測可能性研究
……………余田 成男・他14名…117～126(2)
東南アジア地域の気象災害軽減に資する
国際共同研究の新展開
……………余田 成男・他3名…705～708(8)

研究会報告

第19回日本気象学会夏期特別セミナー
(若手会夏の学校)の報告
……………第19回日本気象学会
夏の学校実行委員会…55～56(1)
2006年春季極域・寒冷域研究連絡会の
報告……………山崎 孝治・他13名…99～103(2)
第9回非静力学モデルに関する
ワークショップの報告

……………里村 雄彦・他5名…111～115(2)

2006年秋季極域・寒冷域研究連絡会の
報告……………二宮 洸三・他11名…687～695(8)

2007年春季極域・寒冷域研究連絡会の
報告……………山内 恭・他12名…696～702(8)

2007年秋季極域・寒冷域研究連絡会の
報告……………若土 正暁・他11名…703～704(8)

2008年度春季大会専門分科会報告
……………講演企画委員会…761～766(9)

第2回航空気象研究会の開催報告
……………航空気象研究会運営委員会…767～770(9)

第29回メソ気象研究会報告 竜巻
—その実態の理解はどこまで進んだのか—
……………坪木 和久・他6名…771～777(9)

第30回メソ気象研究会報告
—雪や降雪研究の最近の展開—
……………遊馬 芳雄・他5名…779～786(9)

2008年春季極域・寒冷域研究連絡会の
報告……………小林 宏之・他12名…837～840(10)

第5回天気予報研究会の報告
……………天気予報研究連絡会…977～984(12)

情報の広場

IPCC のノーベル平和賞受賞と
日本の気象学コミュニティからの貢献
……………気象学会地球環境問題委員会
IPCC WG1国内支援事務局…189～193(3)

区内観測による日降水量データのデジタル化と
気候研究への利用における問題点
……………藤部 文昭・松本 淳
小林 健二…283～287(4)

学位論文紹介

2007年度……………714～722(8)

新刊図書案内

66(1), 116(2), 171～172(3), 290(4),
437～438(5), 508(6), 633～634(7), 722(8),
789～790(9), 844(10), 933～934(11), 968～969(12)

情報 File 一覧表

スプリング・サイエンスキャンプ2008
参加者募集……………78(1)

THE INTERNATIONAL CONFERENCE

ON SUSTAINABLE AGRICULTURE
FOR FOOD, ENERGY AND
INDUSTRY 2008 のご案内 ……………200(3)

(財)宇宙科学振興会若手・シニア研究者の
国際学会参加費用の支援 ……………216(3)

(独)日本学術振興会 平成21年度採用分
特別研究員の募集について ……………240(4)

教員(北海道大学大学院地球環境科学研究院)
公募のお知らせ ……………293(4)

教員(東京学芸大学教育学部自然科学系)
公募のお知らせ ……………400(5)

日産科学振興財団2008年(平成20年)度
「理科/環境教育助成」の募集を開始 ……………417(5)

サマー・サイエンスキャンプ2008
参加者募集 ……………442(5)

東京大学空間情報科学研究センター
平成20年度共同研究募集 ……………590(7)

(財)日産科学財団 2008年(平成20年)度
「学術研究助成」の募集 ……………616～617(7)

第14回大気化学討論会開催のご案内 ……………617(7)

名古屋大学地球水循環研究センター教授
公募要項 ……………628(7)

平成20年度京都大学防災研究所
共同研究「台風研究会」のご案内
「台風災害を防ぐ 一気象学・風工学・
土木学・災害学の間に橋を架ける」 ……………686(8)

第1回(平成20年度)宇宙科学奨励賞の
推薦募集 ……………695(8)

第11回大学女性協会「守田科学研究奨励賞」
受賞候補者募集 ……………702(8)

研究員(独立行政法人国立環境研究所)
公募のお知らせ ……………748(9)

ウインター・サイエンスキャンプ'08-'09
参加者募集 ……………844(10)

第3回沼口敦さん記念シンポジウム「夢を自由に
語る。夢を大いに語る。夢を熱く語る。」の
開催と講演募集のお知らせ……………910～911(11)

第50回科学技術映像祭参加作品
募集のお知らせ ……………992(12)

その他

「天気」投稿および内容案内 ……………73～75(1)

「天気」原稿執筆要領 ……………75～77(1)

今年お世話になったレフェリーの方々 ……………984(12)

「天気」第55巻 総目次

編集後記……78(1), 132(2), 216(3), 294(4), 448(5), 532(6), 634(7), 724(8), 794(9), 846(10), 944(11), 1000(12)	訂正(行事予定:第3回航空気象研究会 の開催日) ……………966(12)
訂正 ……………54(1), 110(2)	「天気」第55巻 総目次……………(i)~(viii)(12)
