

# 「天気」第61巻 総目次

[数字は頁, ( ) は号数を示す]

<b>巻頭言</b>	受賞記念講演—……………伊藤 昭彦…439～453(6)
魅力ある学会を目指すために ……………新野 宏……………3(1)	2012年度秋季大会シンポジウム 「気象学が地域の未来にいかんに貢献できるか? これからの北海道の地域づくりと気象学の研究」 の報告 はじめに…佐藤 友徳・中村 一樹 柴田 誠司…633～634(8)
<b>理事長挨拶</b>	
第38期理事長就任のご挨拶 ……………新野 宏……………631(8)	
<b>解 説</b>	
私の大気力学研究 —2013年度藤原賞 受賞記念講演—……………宮原 三郎…5～22(1)	1. 札幌市と気象の関わり ……………稲木 宏光…635～637(8)
能動型地球観測センサーによる雲・エアロゾル 特性に関する研究 —2011年度日本気象学会賞 受賞記念講演—……………岡本 創…133～150(3)	2. 占冠村の展望と気象に関わる課題について ……………中村 博…637～639(8)
ブラックカーボン含有粒子の測定を利用した エアロゾルの湿性除去効率の粒径依存性の 観測的実証 —2013年度山本・正野論文賞 受賞記念講演—……………茂木 信宏…229～237(4)	3. 気候・気象情報の利活用の推進に向けた 最近の動き「ユーザーインターフェース」を キーワードとして ……………高野 清治・前田 修平…640～643(8)
2011年度秋季大会シンポジウム 「理学と工学の融合が切り開く 新しい都市環境学」の報告 はじめに……………甲斐 憲次…335～337(5)	4. 地域スケールの気候予測情報とその活用 ……………佐藤 友徳…644～648(8)
1. 都市環境学の overview —都市気象・ 気候研究における理工学融合に向けて— ……………飯塚 悟…338～342(5)	5. 気象・水文情報を利用した既存ダムの 機能向上策について ……………中津川 誠…648～657(8)
2. 都市のモデル化と都市大気乱流の 数値シミュレーション ……………竹見 哲也…343～349(5)	総合討論……………658～659(8)
3. 都市の温熱環境シミュレーションと 健康影響の評価……………近藤 裕昭…349～355(5)	エアロゾルの気候影響に関するモデル研究 —2013年度日本気象学会賞受賞記念講演— ……………竹村 俊彦…759～775(9)
4. ヒートアイランドに伴う人間生活への 影響の緩和 —建築環境工学の立場— ……………持田 灯…356～362(5)	2013年度秋季大会シンポジウム 「二酸化炭素研究の新展開」の報告 はじめに……………青木 周司…921～922(11)
5. 都市の集中豪雨の数値シミュレーションと対策 ……………神田 学・仲吉 信人 Alvin Christopher Galang Varquez…362～370(5)	1. 大気観測に基づく地球規模炭素循環の研究 ……………森本 真司・町田 敏暢 澤 庸介・石戸谷重之 遠嶋 康徳・青木 周司…922～926(11)
総合討論……………370～372(5)	2. 氷床コア分析による過去のCO <sub>2</sub> の復元 ……………川村 賢二…927～933(11)
陸域生態系モデルを用いた気候と生態系の 相互作用に関する研究 —2012年度堀内賞	3. GOSAT および GOSAT-2によるCO <sub>2</sub> 観測 ……………横田 達也…934～938(11)
	4. データ同化と大気輸送モデル ……………眞木 貴史…938～942(11)
	5. 陸域生物圏のCO <sub>2</sub> 収支 ……………伊藤 昭彦…942～946(11)

論文

日本における降水量の極値パラメーターの  
 広域分布特性……………藤部 文昭…81～90(2)

集中豪雨事例の客観的な抽出とその特性・  
 特徴に関する統計解析  
 ……………津口 裕茂・加藤 輝之…455～469(6)

夏季夜間の局地風系に及ぼす東京都心域の  
 ヒートアイランド現象の影響(続報)  
 一局地風前線の停滞・通過と周囲の  
 気圧場の関係一  
 ……………高橋 一之・高橋日出男…525～540(7)

「まつぼり風」の局地性と吹走メカニズムに関する  
 実証的研究 ～現地観測とメソ気象モデルに  
 基づいて～  
 ……………坂本 壮・稲村 友彦  
 泉 岳樹・松山 洋…977～996(12)

短報

夏季における岐阜県多治見市の気温分布調査  
 ……………岡田 牧・日下 博幸  
 高木 美彩・阿部 紫織  
 高根 雄也・富士友紀乃  
 永井 徹…23～29(1)

愛媛県大洲市沿岸部で発生する局地風  
 “肱川あらし”の鉛直構造  
 ……………重田 祥範・大橋 唯太  
 寺尾 徹・大澤 輝夫…91～96(2)

バングラデシュで2013年3月22日に発生した  
 竜巻の被害と発生環境場  
 ……村田 文絵・S. M. Quamrul Hassan  
 Md. Abdul Mannan・山根 悠介  
 林 泰一…151～158(3)

全天日射量から評価した見かけの大气透過率に  
 ついて 一日本における最近50余年の  
 その推移からの考察一  
 ……………中村 圭三・三谷 雅肆…373～378(5)

東京の市街化地域を通過する海風の熱収支  
 ……………吉門 洋・中島 虹  
 川本 陽一・大岡 龍三…541～548(7)

新潟県中越地方における冬期間の気温と風の  
 時刻依存性の検討……………高野 哲夫…549～555(7)

濃尾平野周辺における夏季強雨の気候学的特性  
 ……………久野 勇太・日下 博幸…661～667(8)

草地における地表面熱収支の季節変化及び植生の

影響……………甲斐 智博・萩野谷成徳…777～784(9)

シンポジウム

2013年度日本海洋学会秋季大会特別セッション  
 「新たな学際的視点としての大気海洋相互作用  
 一海洋からの影響/海洋への影響一」  
 の開催報告……………谷本 陽一・他3名…31～33(1)

世界気象機関(WMO)気象・環境測器及び  
 観測法に関する技術会合(TECO-2012)報告  
 ……………熊本真理子・山本 哲…471～476(6)

第1回 TOMACS 国際ワークショップの報告  
 一WMO 世界天気研究計画・  
 研究開発プロジェクトの開始一  
 ……………中谷 剛・他9名…557～564(7)

成層圏・対流圏過程とその気候における  
 役割(SPARC)第5回総会報告  
 ……………木下 武也・他10名…565～572(7)

第7回気象庁数値モデル研究会・  
 第4回データ同化ワークショップの報告  
 ……………川畑 拓矢・他9名…668～670(8)

エーロゾル予測のための国際協力(ICAP)  
 第5回ワーキンググループ会合「エーロゾル  
 観測可能性についての最近の進展」開催報告  
 ……………田中 泰宙・他6名…785～791(9)

雲フィードバックに関するモデル相互比較  
 プロジェクト(CFMIP)会議2014参加報告  
 ……………釜江 陽一・他9名…997～1004(12)

学会だより

【議事録および新入会員】

第37期第10回理事会議事録……………34～35(1)

第37期第11回理事会議事録……………98～99(2)

第37期第12回理事会議事録……………196～197(3)

第37期第13回理事会議事録……………238～239(4)

第37期第14回理事会議事録……………382～383(5)

第37期第15回理事会議事録……………484～485(6)

第37期第16回理事会議事録……………574～576(7)

第37期第2回支部長会議議事概要……………577～583(7)

第37期第2回評議員会議事概要……………599～623(7)

第38期第1回理事会議事録……………682(8)

第38期第2回理事会議事録……………683～686(8)

2014年度総会議事録……………687～690(8)

第38期第3回理事会議事録……………878～879(10)

第38期第4回理事会議事録……………958～959(11)

第38期第5回理事会議事録……………1006～1007(12)  
 新入会員……………38(1), 121(2), 197(3), 290(4),  
 418(5), 520(6), 576(7), 690(8),  
 881(10), 966(11), 1025(12)

**[日本気象学会大会]**

2013年度秋季大会の報告……………35(1)  
 2014年度秋季大会「スペシャル・セッション」の  
 テーマ募集……………97(2)  
 2014年度春季大会講演予稿集の申込みについて  
 ………………150(3)  
 2014年度総会告示……………204(3)  
 2014年度総会の参加について……………204(3)  
 2014年度春季大会プログラム……………291～332(4)  
 2014年度秋季大会の告示……………425～434(5)  
 日本気象学会 大会発表規程……………435～436(5)  
 2014年度春季大会の報告……………573(7)  
 2014年度総会資料……………691～720(8)  
 2015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……………728～729(8)  
 2014年度秋季大会プログラム……………821～861(9)  
 第1回日本気象学会ジュニアセッションの  
 開催のお知らせ……………1035(12)  
 2014年度秋季大会の報告……………1038(12)  
 2015年度春季大会の告示……………1041～1050(12)  
 日本気象学会 大会発表規程……………1051～1052(12)

**[例会・シンポジウム・講演会]**

第23回風工学シンポジウム開催のお知らせと  
 発表論文の募集……………56(1)  
 第48回夏季大学「ザ・竜巻」開講のお知らせ  
 ………………383～384(5)  
 第6回熱帯気象研究会の開催と講演募集の  
 お知らせ……………421(5)  
 第6回中国・韓国・日本気象学会共催  
 国際会議の報告……………470(6)  
 第9回航空気象研究会の開催と講演募集の  
 お知らせ……………590(7)  
 第12回天気予報研究会の開催と講演募集の  
 お知らせ……………626(7)  
 日本地球惑星科学連合大会における気象学会  
 主催セッションの提案募集および気象学会  
 によるセッションの共催について……………660(8)  
 第23回風工学シンポジウム開催案内……………802(9)

研究会「長期予報と大気大循環」のご案内……………818(9)  
 第12回天気予報研究会開催のお知らせ……………1038(12)  
 第9回航空気象研究会開催のお知らせ……………1039(12)  
 日本気象学会および関連学会行事予定  
 ………………4(1), 106(2), 218～219(3),  
 260(4), 410(5), 485～486(6),  
 627～628(7), 742～743(8),  
 817(9), 880～881(10),  
 965～966(11), 1036(12)

**[学会刊行物]**

「日本気象学会2013年刊行物 PDF」の申込案内  
 ………………884(10)

**気象集誌**

第91巻第6号 2013年12月 目次と要旨……………59～63(1)  
 第91巻 2013年 総目次……………65～69(1)  
 第92巻第1号 2014年2月 目次と要旨……………220～224(3)  
 第92巻第2号 2014年4月 目次と要旨……………423～424(5)  
 第92巻第3号 2014年6月 目次と要旨……………624～625(7)  
 第92巻第4号 2014年8月 目次と要旨……………812～815(9)  
 第92A巻 2014年9月 目次と要旨……………911～917(10)  
 第92巻第5号 2014年10月 目次と要旨……………971～973(11)

**英文レター誌 SOLA**

第9巻 2013年11月 目次……………63～64(1)  
 第9巻 2013年12月 目次……………128(2)  
 第10巻 2014年1月 目次……………150(3)  
 第10巻 2014年2月 目次……………279(4)  
 第10巻 2014年3月 目次……………372(5)  
 第10巻 2014年4月 目次……………453(6)  
 第10巻 2014年5月 目次……………564(7)  
 第10巻 2014年6月 目次……………750(8)  
 第10巻 2014年7月 目次……………805(9)  
 第10巻 2014年8月 目次……………898(10)  
 第10巻 2014年9月 目次……………974(11)  
 第10巻 2014年10月 目次……………1015(12)

**気象研究ノート**

第229号「高層気象観測の発展と現状」  
 発刊のお知らせ……………69(1)  
 第230号「北半球寒冷圏陸域の気候・環境変動」  
 発刊のお知らせ……………960(11)

〔賞・奨励金関係〕

2014年度堀内賞候補者の推薦募集……………36～37(1)  
 2014年度正野賞候補者の推薦募集……………37(1)  
 2014年度山本賞候補者の推薦募集……………38(1)  
 外部団体が主宰する賞への候補者推薦について  
 ……………158(3)  
 2014年度地球化学研究協会学術賞「三宅賞」  
 および「進歩賞」候補者の募集……………219(3)  
 2013年英文レター誌 SOLA 論文賞受賞者について  
 ……………240(4)  
 2014年度日本気象学会賞の受賞者決まる  
 ……………241～243(4)  
 2014年度藤原賞の受賞者決まる……………243～245(4)  
 2014年度岸保賞の受賞者決まる……………246～247(4)  
 2013年気象集誌論文賞受賞者について……………247(4)  
 2014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……………259(4)  
 2014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……………268(4)  
 近藤豊会員が東レ科学技術賞を受賞……………284(4)  
 第31回井上学術賞・井上研究奨励賞候補者の  
 推薦募集……………381(5)  
 国際学術研究集会にかかわる補助金申請の  
 募集とお知らせ……………504(6)  
 2014年度堀内賞の受賞者決まる……………730～733(8)  
 2014年度正野賞の受賞者決まる……………733～735(8)  
 2014年度山本賞の受賞者決まる……………736～737(8)  
 2014年度日本気象学会奨励賞の受賞者決まる  
 ……………738～739(8)  
 2015年度日本気象学会賞受賞候補者の推薦募集  
 ……………740(8)  
 2015年度藤原賞受賞候補者の推薦募集……………741(8)  
 2015年度岸保賞受賞候補者の推薦募集……………742(8)  
 女性科学者に明るい未来をの会  
 「第35回猿橋賞」受賞候補者の募集の  
 お知らせ……………776(9)  
 岸保賞, 正野賞, 山本賞のメダルに  
 ついて……………1008(12)  
 2015年度日本気象学会奨励賞受賞候補者の  
 推薦募集……………1012(12)  
 国際学術研究集会にかかわる補助金申請の募集の  
 お知らせ……………1040(12)

〔隣接分野・その他〕

「気象研究ノート」掲載記事の電子アーカイブに  
 関わる著作権委譲について……………118(2)  
 第38期役員候補者選挙投票のお願い……………126(2)  
 日本の気象学の現状と展望  
 ……日本気象学会36-37期学術委員会  
 および同委員会が依頼した  
 執筆者グループ……………159～195(3)  
 第38期役員候補者選挙の結果について  
 ……………239～240(4)  
 (公社)日本気象学会「倫理規程」(案)に  
 対する意見募集について……………385～387(5)  
 「熱帯気象研究連絡会」の発足について……………420(5)  
 「グロースベッター」に関する著作権の  
 学会への委譲についてのおお願い……………632(8)  
 2014年度総会議案等に寄せられた質問等に対する  
 回答並びに総会参加票に関するお願い  
 ……………721～722(8)  
 「台風研究連絡会」の発足について……………722(8)  
 第38期役員・委員一覧……………723～728(8)  
 公益社団法人 日本気象学会 倫理規程の  
 制定について……………1009～1011(12)  
 ご寄附のお知らせ……………573(7), 1007(12)  
 討報……………226(3), 421(5)

支部だより

九州支部「第1回気象サイエンスカフェ  
 in かごしま」のお知らせ ー海と空は  
 つながっている!～黒潮と天気の本ミツ～  
 鹿児島島の自然と生物に黒潮が与える恵みー  
 ……………58(1)  
 九州支部 第1回気象サイエンスカフェ  
 in かごしま……………276(4)  
 九州支部 第5回気象サイエンスカフェ  
 in 九州……………288～289(4)  
 関西支部2014年度 総会・年会のお知らせ……………289(4)  
 関西支部第36回夏季大学開講のお知らせ……………487(6)  
 九州支部「第14回気象教室」のお知らせ……………626(7)  
 関西支部2014年度第1回例会研究発表募集……………885(10)  
 東北支部「気象研究会」の開催案内と講演募集  
 ……………908(10)  
 東北支部「第5回気象サイエンスカフェ東北」の  
 開催について……………909(10)  
 関西支部2014年度第2回例会研究発表募集……………910(10)

関西支部第36回夏季大学報告 ……968(11)  
 関西支部2014年度第3回例会開催案内…1026(12)  
 第36回九州支部発表会の開催について…1026(12)

**事務局だより**

「気象研究ノート」在庫案内 ……29～30(1)  
 住所の変更届等に関するお願い…64(1)  
 2015年会費等の納入と会員種別の変更について  
 ……879(10)

**編集委員会だより**

投稿および査読制度に関する編集委員会の  
 考え方と指針…70～71(1)  
 「学位論文紹介」投稿のお願い…195(3)  
 「気象のABC」掲載終了のお知らせ ……522(6)  
 「天気」電子投稿システムの試験運用のお知らせ  
 ……756(8)

**追悼文**

里村雄彦会員のご逝去を悼む  
 ……余田 成男…497～498(6)

**調査ノート**

2012年9月24日に三浦半島で発生した  
 大雨におけるレーダーエコーの振舞  
 ……青木 弘徳・池田 倫子  
 渡邊 匡央…255～259(4)  
 山形県における冬季の降水域形成の数値実験  
 ……高野 哲夫…499～503(6)  
 兵庫県神戸市における海陸風の統計的解析  
 ……瀧本 家康…507～513(6)  
 冬季晴天日における兵庫県神戸市の気温分布  
 ……瀧本 家康…591～596(7)  
 日平均気温グラフの主成分分析による  
 季節進行指標の導出の試みと近畿・  
 北海道地方への応用…草薨 浩…671～675(8)  
 気象観測史に見た高層気象台における  
 ジェット気流の発見…二宮 洸三…865～870(10)

**本だな**

「現代天気予報学—現象から観測・予報・  
 法制度まで—」古川武彦・室井ちあし 著  
 ……與語 基宏…39(1)  
 「水滴と氷晶がつくりだす空の虹色

ハンドブック」池田圭一・服部貴昭 著  
 ……柴田 清孝…57～58(1)  
 「極端化する気候と生活—温暖化と生きる—」  
 吉野正敏 著…藤谷徳之助…125～126(2)  
 「図説 地球環境の事典」  
 吉崎正憲・野田 彰ほか12名 編  
 ……伊藤 朋之…127～128(2)  
 「雲の博物館」菊地勝弘・山田圭一 著  
 ……早坂 忠裕 ……210(3)  
 「学んでみると気候学はおもしろい」日下博幸 著  
 ……浜田 崇…225～226(3)  
 「帝国日本の気象観測ネットワーク  
 満洲・関東州」山本晴彦 著  
 ……藤部 文昭 ……254(4)  
 「実現可能な気候変動対策 —政策・経済・技術・  
 エネルギーのバランス—」山口光恒 監訳  
 ……江守 正多…379～380(5)  
 「高層気象の科学—基礎理論から観測技術まで—」  
 廣田道夫・白木正規・八木正允 編著  
 ……神沢 博…419～420(5)  
 「環境年表 平成25・26年(理科年表シリーズ)」  
 国立天文台編…藤部 文昭 ……422(5)  
 「変化する地球環境—異常気象を理解する—」  
 木村龍治 著…吉崎 正憲 ……454(6)  
 「気候と音楽—日本やドイツの春と歌—」  
 加藤晴子・加藤内蔵進 著  
 ……木村 龍治 ……556(7)  
 「新版 雪氷辞典」日本雪氷学会 編  
 ……猪上 淳 ……798(9)  
 「異常気象と人類の選択(角川SSC新書195)」  
 江守正多 著…藤谷徳之助…876～877(10)  
 「気象学入門 基礎理論から惑星気象まで」  
 松田佳久 著…向川 均…883～884(10)  
 「みんなが知りたいPM2.5の疑問25」  
 日本エアロゾル学会 畠山史郎・三浦和彦 編著  
 ……中務 信一 ……892(10)  
 「弘前藩庁日記ひろひよみ Vol.2 1741年～1868年」  
 福眞吉美 著…平野 淳平…967～968(11)  
 「気象との対話」新田 尚 著  
 ……伊藤 久徳…969～970(11)  
 「大気放射学 —衛星リモートセンシングと  
 気候問題へのアプローチ—」K. N. Liou 著,  
 藤枝 鋼・深堀正志 共訳  
 ……早坂 忠裕…1005(12)

「統計からみた気象の世界」藤部文昭 著  
 ……小林 健二…1022(12)

**会員の広場**

奨励賞を受賞して 一体験に基づいた気象災害の  
 防災・減災, 環境保全意識向上のための活動—  
 ……中村 一樹…53~56(1)

「高層気象観測の発展と現状」(気象研究ノート  
 第229号, 2014年) についてのコメント  
 ……二宮 洸三…505~506(6)

深尾昌一郎先生のご逝去を悼む  
 ……橋口 浩之…753~754(8)

**海外だより**

コロンビア共和国における気象事業の概要  
 およびボランティア活動の紹介  
 ……森 博之…905~908(10)

**日々の天気図・今月のひまわり画像**

2013年11月…40~42(1)  
 2013年12月…100~102(2)  
 2014年1月…198~200(3)  
 2014年2月…248~250(4)  
 2014年3月…388~390(5)  
 2014年4月…488~490(6)  
 2014年5月…584~586(7)  
 2014年6月…676~678(8)  
 2014年7月…792~794(9)  
 2014年8月…886~888(10)  
 2014年9月…952~954(11)  
 2014年10月…1016~1018(12)

**気候情報**

2013年11月の日本の天候…43(1)  
 2013年11月の大気大循環と世界の天候…44~45(1)  
 2013年12月の日本の天候 ……103(2)  
 2013年12月の大気大循環と世界の天候…104~105(2)  
 2014年1月の日本の天候 ……201(3)  
 2014年1月の大気大循環と世界の天候…202~203(3)  
 2014年2月の日本の天候 ……251(4)  
 2014年2月の大気大循環と世界の天候…252~253(4)  
 2014年3月の日本の天候 ……391(5)  
 2014年3月の大気大循環と世界の天候…392~393(5)  
 2013年の大雨・2013年の台風…394~404(5)

2014年4月の日本の天候 ……491(6)  
 2014年4月の大気大循環と世界の天候…492~493(6)  
 2014年5月の日本の天候 ……587(7)  
 2014年5月の大気大循環と世界の天候…588~589(7)  
 2014年6月の日本の天候 ……679(8)  
 2014年6月の大気大循環と世界の天候…680~681(8)  
 2014年7月の日本の天候 ……795(9)  
 2014年7月の大気大循環と世界の天候…796~797(9)  
 2014年8月の日本の天候 ……889(10)  
 2014年8月の大気大循環と世界の天候…890~891(10)  
 2014年9月の日本の天候 ……955(11)  
 2014年9月の大気大循環と世界の天候…956~957(11)  
 2014年10月の日本の天候…1019(12)  
 2014年10月の大気大循環と世界の天候  
 ……1020~1021(12)

**気象のABC**

水と大気化学 その2 ……岩坂 泰信…47~52(1)  
 地球の降水…二宮 洸三…107~112(2)  
 ローレンツ・カオスの理解の仕方  
 ……吉崎 正憲…205~209(3)  
 オゾンホール…岩坂 泰信…261~268(4)  
 説明し尽くすことの危うさ  
 ……二宮 洸三…405~409(5)  
 大気中の不均一反応…岩坂 泰信…477~483(6)

**気象業務の窓**

気象庁55年長期再解析 (JRA-55)  
 ……原田やよい・他9名…269~275(4)

**気象談話室**

大気潮汐論確立のこぼれ話  
 ……加藤 進…1013~1015(12)

**新用語解説**

ハイエイタス…渡部 雅浩…277~279(4)  
 気象津波(meteo-tsunami)  
 ……高野 洋雄…494~496(6)  
 排出インベントリ…大原 利真…597~598(7)  
 暴走温室状態…石渡 正樹…751~752(8)  
 Maximum Potential Intensity  
 ……宮本 佳明…799~801(9)  
 気候調節サービス…伊藤 昭彦…803~805(9)  
 強制要素の efficacy (エフィカシー)

……………釜江 陽一・吉森 正和…1023～1025(12)

**研究会報告**

「2013年7・8月豪雨災害に関する研究会」報告  
……………藤谷徳之助・他6名…113～118(2)

研究会「長期予報と大気大循環」の報告  
十年規模変動～地球温暖化の停滞、天候への  
影響～……………原田やよい・他20名…119～121(2)

第25回日本気象学会夏期特別セミナー  
(2013年度気象・海洋夏の学校)の報告  
……………2013年度気象・海洋若手会  
実行委員会…122～124(2)

第15回非静力学モデルに関するワークショップ  
の報告……………川島 正行・他8名…211～218(3)

研究集会「異常気象と気候システム変動の  
メカニズムと予測可能性」の報告  
……………榎本 剛・他5名…280～284(4)

2013年度公開気象講演会  
「将来の再生可能エネルギーと気象」実施報告  
……………教育と普及委員会・  
メソ気象研究連絡会…285～287(4)

第40回メソ気象研究会報告  
静かなるメソ気象—ヤマセ・霧・層雲—  
……………吉岡真由美・他7名…515～520(6)

2014年度春季大会専門分科会報告  
……………講演企画委員会…806～808(9)

2014年度公開気象講演会「局地風の世界」  
実施報告……………教育と普及委員会…809～811(9)

第41回メソ気象研究会の報告  
— 台風～発生・発達と日本への影響～ —  
……………北畠 尚子・他5名…893～898(10)

2013年春季「極域・寒冷域研究連絡会」の報告  
— 両極の水床変動に関連する最近の研究・  
最近の日本の寒冬に関する討論 —  
……………平沢 尚彦・他3名…899～904(10)

2013年秋季「極域・寒冷域研究連絡会」の報告  
— 北極海の雲・降水の観測：新型レーダー  
による展望 —……………平沢 尚彦・他7名…961～965(11)

第11回天気予報研究会の開催報告  
……………天気予報研究連絡会…1027～1035(12)

**情報の広場**

福島第一原発事故による放射性物質の  
環境汚染シミュレーションに関する

2014年12月

講習会報告……………梶野 瑞王・他12名…411～418(5)  
海洋地球研究船「みらい」新レーダー

……………勝俣 昌己…871～875(10)  
第1回メソ気象セミナー開催報告

……………メソ気象セミナー事務局  
(下瀬健一・他3名) …947～951(11)

**学位論文紹介**

2013年度……………744～750(8)

**新刊図書案内**

46(1), 124(2), 287(4), 380～381(5), 476(6),  
590(7), 667(8), 819(9), 882(10), 970(11), 1037(12)

**情報 File**

静止気象衛星ひまわり8号データ品質評価の  
協力者の募集……………129～130(2)

名古屋大学大学院環境学研究科教員の  
公募について ……………424(5)

バーチャルラボラトリー (VL) 講習会  
「気候を変える二酸化炭素と大気微粒子」

開催のお知らせ ……………514(6)  
「台風セミナー2014」開催のお知らせ……………521(6)

日本科学協会「平成27年度笹川科学研究助成」の  
募集 ……………670(8)

鳥取環境大学環境学部環境学科教員の  
公募について ……………755(8)

静止気象衛星ひまわり8号データ品質評価の  
協力者の募集 ……………816(9)

第7回宇宙科学奨励賞の推薦募集……………818～819(9)  
スプリング・サイエンスキャンプ2015

参加者募集……………1037(12)

**その他**

「天気」投稿案内 ……………72～74(1)

「天気」原稿執筆要領 ……………74～77(1)

「天気」内容分類番号 ……………77～78(1)

今年お世話になった査読者の方々……………1052(12)

編集後記……………78(1), 130(2), 226(3), 290(4),  
436(5), 522(6), 628(7), 756(8),  
820(9), 918(10), 974(11), 1052(12)

訂正 ……………33(1), 802(9)

「天気」第61巻総目次 ……………(i)～(vii)(12)