



(公社) 日本気象学会  
The Meteorological Society of Japan



[日本気象学会の紹介](#) > [日本気象学会が行っている各種表彰（顕彰事業）](#) > [気象集誌論文賞 歴代受賞者一覧](#)

## 気象集誌論文賞 歴代受賞者一覧

気象集誌論文賞		
受賞年	氏名	業績
2015年	古林慎哉・太田行哉・原田やよい・海老田綾貴・守谷昌己・小野田浩克・大野木和敏・釜堀弘隆・小林ちあき・遠藤洋和・宮岡健吾・高橋清利	気象庁55年長期再解析（JRA-55）：仕様全般と基本特性 Shinya KOBAYASHI, Yukinari OTA, Yayoi HARADA, Ayataka EBITA, Masami MORIYA, Hirokatsu ONODA, Kazutoshi ONOGI, Hirotaka KAMAHORI, Chiaki KOBAYASHI, Hirokazu ENDO, Kengo MIYAOKA, Kiyotoshi TAKAHASHI: "The JRA-55 Reanalysis: General specifications and basic characteristics." J. Meteor. Soc. Japan, 93, No. 1, 5-48 (2015)
	佐藤正樹・山田洋平・杉正人・小玉知央・野田暁	地球温暖化に伴う熱帯低気圧の全球発生数の将来変化に対する制約条件 Masaki SATOH, Yohei YAMADA, Masato SUGI, Chihiro KODAMA, Akira T. NODA: "Constraint on future change in global frequency of tropical cyclones due to global warming." J. Meteor. Soc. Japan, Vol. 93, No. 4, 489-500 (2015)
2014年	野田彰	ブシネスク流体に対する一般化された変換オイラー平均（GTEM）記述 Akira NODA: "Generalized transformed

		Eulerian mean (GTEM) description for Boussinesq fluids." J. Meteor. Soc. Japan, Vol. 92, No. 5, 411-431 (2014)
	Jianrong BI, Jinsen SHI, Yongkun XIE, Yuzhi LIU, 高村民雄, Pradeep KHATRI	中国北西部ゴビ砂漠における2012年春のダストエアロゾル特性と短波放射への影響 Jianrong BI, Jinsen SHI, Yongkun XIE, Yuzhi LIU, Tamio TAKAMURA, Pradeep KHATRI: "Dust Aerosol Characteristics and Shortwave Radiative Impact at a Gobi Desert of Northwest China during the Spring of 2012." J. Meteor. Soc. Japan, Vol. 92A, 33-56 (2014)
	堀之内武	夏季の東アジア・北西太平洋上の降水と水輸送の総観的な変動に対する上部対流圏の影響 Takeshi HORINOUCI: "Influence of Upper Tropospheric Disturbances on the Synoptic Variability of Precipitation and Moisture Transport over Summertime East Asia and the Northwestern Pacific." J. Meteor. Soc. Japan, Vol. 92, No. 6, 519-541 (2014)
	露木義	最も確からしい状態の決定論予測可能性と変分法データ同化の再定式化 Tadashi TSUYUKI: "Deterministic Predictability of the Most Probable State and Reformulation of Variational Data Assimilation." J. Meteor. Soc. Japan, Vol. 92, No. 6, 599-622 (2014)
2013年	小司禎教	日本の稠密GPS観測網を利用した水蒸気非一様性抽出、及び対流性降水予測の可能性 Yoshinori SHOJI: "Retrieval of Water Vapor Inhomogeneity Using the Japanese Nationwide GPS Array and its Potential for Prediction of Convective Precipitation." J. Meteor. Soc. Japan, Vol. 91, No. 1, 43-62 (2013)
	山本博基・余田成男	理想化された準自転軸対称な惑星大気モデルにおけるスーパーローテーション強度の理論的見積もり Hiroki YAMAMOTO, Shigeo YODEN: "Theoretical Estimation of the Superrotation Strength in an Idealized Quasi-Axisymmetric Model of Planetary Atmospheres." J. Meteor. Soc. Japan, Vol. 91, No. 2, 119-141 (2013)
	森 正人・木本昌秀・石井正好・横井 覚・望月 崇・近本喜光・渡部雅浩・野沢 徹・建部洋晶・坂本 天・小室芳樹・今田由紀子・小山博司	MIROC による CMIP5 近未来予測実験を用いた北西太平洋における熱帯低気圧活動の過去・近未来予測 Masato MORI, Masahide KIMOTO, Masayoshi ISHII, Satoru YOKOI, Takashi MOCHIZUKI, Yoshimitsu CHIKAMOTO, Masahiro WATANABE, Toru NOZAWA, Hiroaki TATEBE, Takashi T. SAKAMOTO, Yoshiki KOMURO, Yukiko IMADA, Hiroshi KOYAMA: "Hindcast Prediction and Near-Future Projection of Tropical Cyclone Activity over the Western North Pacific Using CMIP5 Near-Term

		Experiments with MIROC." J. Meteor. Soc. Japan, Vol. 91, No. 4, 431-451 (2013)
2012年	Chao WANG, Liguang WU	北西太平洋での熱帯低気圧の強度変化 : IPCC AR4 実験のダウンスケーリング Chao WANG, Liguang WU: "Tropical Cyclone Intensity Change in the Western North Pacific: Downscaling from IPCC AR4 Experiments." J. Meteor. Soc. Japan, Vol. 90, No. 2, 223-233 (2012)
	日比野研志, 石川裕彦, 石岡圭一	キャッピング逆転層がエクマン境界層の安定性に与える影響 Kenshi Hibino, Hirohiko Ishikawa, and Keiichi Ishioka: "Effect of a Capping Inversion on the Stability of an Ekman Boundary Layer." J. Meteor. Soc. Japan, Vol. 90, No. 2, 311-319 (2012)
	吉田健二, 伊藤久徳	梅雨期における九州の大雨事例に対する熱帯低気圧の間接影響 Kenji YOSHIDA, Hisanori ITOH: "Indirect Effects of Tropical Cyclones on Heavy Rainfall Events in Kyushu, Japan, during the Baiu Season." J. Meteor. Soc. Japan, Vol. 90, No. 3, 377-401 (2012)
	寺尾建哉, 堀之内武	東部熱帯太平洋における総観規模波による下層雲の変動 Tatsuya TERAO, Takeshi HORINOUCI: "Low Cloud Modulation by Synoptic Waves over the Eastern Tropical Pacific." J. Meteor. Soc. Japan, Vol. 90, No. 6, 947-958 (2012)
	稲津将, 佐竹祐哉, 木本昌秀, 安富奈津子	双方向ネスティングシステムによる西太平洋夏季モンスーンのGCM バイアスとその低減 Masaru INATSU, Yuya SATAKE, Masahide KIMOTO, Natsuko YASUTOMI: "GCM Bias of the Western Pacific Summer Monsoon and Its Correction by Two-Way Nesting System." J. Meteor. Soc. Japan, Vol. 90B, 1-10 (2012)
2011年	青梨和正, 永戸久喜	位置ずれ補正したアンサンブルを用いたMWI TBの変分法的同化 Kazumasa AONASHI and Hisaki EITO: "Displaced Ensemble Variational Assimilation Method to Incorporate Microwave Imager Brightness Temperatures into a Cloud-resolving Model". J. Meteor. Soc. Japan, Vol. 89, 175-194. (2011)
	丹羽洋介, 富田浩文, 佐藤正樹, 今須良一	大気トレーサー輸送のための単調性と空気密度との整合性を保持する3次元20面体格子移流スキーム Yosuke NIWA, Hirofumi TOMITA, Masaki SATOH and Ryoichi IMASU: "A Three-Dimensional Icosahedral Grid Advection Scheme Preserving Monotonicity and

		Consistency with Continuity for Atmospheric Tracer Transport". J. Meteor. Soc. Japan, Vol. 89, 255-268. (2011)
	中村晃三	条件付き不安定の再考 – 未飽和環境における飽和気塊の静的安定性 – Kozo NAKAMURA: "Reconsideration of Conditional Instability -Static Stability of a Saturated Air Parcel in an Unsaturated Environment-". J. Meteor. Soc. Japan, Vol. 89, 495-516. (2011)
2010年	谷本陽一, 梶谷卓志, 岡島秀樹, Shang-Ping Xie	南アメリカ大陸降水帯の季節進行に見られる固有の特徴 Youichi TANIMOTO, Takushi KAJITANI, Hideki OKAJIMA and Shang-Ping XIE: "A Peculiar Feature of the Seasonal Migration of the South American Rain Band". JMSJ, Vol. 88, 79-90. (2010)
	野田暁, 新野宏	スーパーセルに伴って発生する竜巻の数値的研究 : 竜巻の発達機構とその渦度収支 Akira T. NODA and Hiroshi NIINO: "A Numerical Investigation of a Supercell Tornado: Genesis and Vorticity Budget". JMSJ, Vol. 88, 135-159. (2010)
	坂崎貴俊, 藤原正智	日本上空の下部対流圏の風の日変動Part I: 局地的気象監視システム(WINDAS) を用いた観測結果 Takatoshi SAKAZAKI and Masatomo FUJIWARA: "Diurnal Variations in Lower-Tropospheric Wind over Japan Part I: Observational Results using the Wind Profiler Network and Data Acquisition System (WINDAS)". JMSJ, Vol. 88, 325-347. (2010) 日本上空の下部対流圏の風の日変動Part II: 気象庁メソ解析データおよび4 種類の全球再解析データを用いた解析 Takatoshi SAKAZAKI and Masatomo FUJIWARA: "Diurnal Variations in Lower-Tropospheric Wind over Japan Part II: Analysis of Japan Meteorological Agency Mesoscale Analysis Data and Four Global Reanalysis Data Sets". JMSJ, Vol. 88, 349-372. (2010)
	木下 武也, 富川 喜弘, 佐藤 薫	プリミティブ方程式系における3次元残差循環と波活動度フラックスについて Takenari KINOSHITA, Yoshihiro TOMIKAWA and Kaoru SATO: "On the Three-Dimensional Residual Mean Circulation and Wave Activity Flux of the Primitive Equations". JMSJ, Vol. 88, 373-394. (2010)

## 新着情報

### 日本気象学会からのお知らせ

---

[大会・講演会](#)

---

[理事会](#)

---

[教育と普及活動](#)

---

[SOLA編集委員会](#)

---

[事務局](#)

---

[事業報告・収支報告](#)

---

[人材育成・男女共同参画](#)

---

[国際学術交流委員会](#)

---

[気象集誌編集委員会](#)

---

[研究連絡会](#)

---

[選挙管理委員会](#)

---

[電子情報委員会](#)

---

### その他のお知らせ

---

[研究集会](#)

---

[刊行物](#)

---

[公募案内](#)

---

[入札公告](#)

---

[掲示板・公募案内への情報掲載について](#)

## これまでの掲載記事

□□□□

## 行事予定

10月 <b>26</b> 水 2016	<b>全日</b> 日本気象学会2016年秋季大会 @ 名古屋大学東山キャンパス
10月 <b>27</b> 木 2016	<b>12:00 PM</b> 日本気象学会2016年度秋季大会「女... @ 名古屋大学東山キャンパス内
11月 <b>4</b> 金 2016	<b>10:00 AM</b> 東京大学大気海洋研究所共同利用研... @ 東京大学大気海洋研究所 2F 講堂
11月 <b>5</b> 土 2016	<b>9:00 AM</b> 東京大学大気海洋研究所国際沿岸海... @ 大槌町浪板交流促進センター
11月 <b>6</b> 日 2016	<b>9:00 AM</b> 東京大学大気海洋研究所国際沿岸海... @ 大槌町浪板交流促進センター

[カレンダーを見る](#)

## アドレス

(公社)日本気象学会  
〒100-0004 東京都千代田区大手町1-3-4  
気象庁内  
電話：03-3216-4403  
F A X：03-3216-4401

### [日本気象学会個人情報保護方針](#)

## お問い合わせ

当ホームページに関するお問い合わせはこちらからお寄せください。

## サイト情報

### [サイトマップ](#)

[旧サイト \(更新停止\)](#)

---

[ログイン \(管理用\)](#)

© 1996-2016 公益社団法人 日本気象学会. ; The Meteorological Society of Japan. All Rights Reserved.