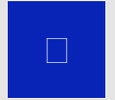




(公社) 日本気象学会
The Meteorological Society of Japan



[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）](#) > [日本気象学会賞 歴代受賞者一覧](#)

日本気象学会賞 歴代受賞者一覧



日本気象学会賞		
受賞年度	氏名	業績
2016年度	竹川 暢之	先端計測に基づくエアロゾル生成過程に関する研究
	三好 建正	アンサンブルカルマンフィルタによるデータ同化の高度化に関する研究
2015年度	小司 禎教	GNSS地上観測網による水蒸気量推定と気象学への応用に関する研究
2014年度	阿部 彩子	氷期・間氷期サイクルの機構解明に関する研究
	鈴木 健太郎	新手法を用いた低層雲微物理特性の研究
2013年度	黒田 友二 向川 均	成層圏-対流圏結合系の変動と予測可能性に関する研究
	竹村 俊彦	エアロゾルの気候影響に関するモデル研究
2012年度	渡部 雅浩	階層的数値モデル群を用いた気候変動モードのメカニズム研究
2011年	岡本 創	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先駆的研究

度		
2010年度	藤部 文昭	異常気象・顕著現象の長期変動に関する解析的・統計的研究
2009年度	中西 幹郎 新野 宏	ラージ・エディ・シミュレーションに基づく改良Mellor-Yamada Level 3乱流クロージャーモデル（MYNNモデル）の開発と大気境界層の研究
2008年度	岩崎 俊樹	温位面上での質量重み付き帯状平均を用いた大気大循環の研究
	青木 輝夫	積雪の光学特性とリモートセンシングに関する研究
2007年度	杉 正人	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
	佐藤 正樹 富田 浩文	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
2006年度	三上 正男	風送ダストの発生機構に関する研究
	伊藤 久徳	大気循環のカオス的振舞いに関する力学的基礎研究
2005年度	鶴野 伊津志	アジア域を中心とした物質輸送モデルの開発と応用に関する研究
2004年度	中村 尚	中・高緯度の気候系と総観規模現象とのスケール間相互作用の力学的研究
	木本 昌秀	グローバルな気候系の変動メカニズムに関する力学的研究
2003年度	津田 敏隆	GPSデータを活用した大気重力波の研究
2002年度	謝 尚平	熱帯域の気候形成とその変動に関わる大気・海洋相互作用の研究
	塩谷 雅人 長谷部 文雄	赤道域成層圏オゾン分布の時空間変動と力学過程についての研究
2001年度	近藤 豊	大気オゾンの収支に関わる窒素酸化物の挙動の研究
	露木 義	湿潤過程を含む4次元変分法による熱帯大気の4次元データ同化の研究
2000年度	斉藤 和雄	メソスケール現象の数値実験および予測に使用される非静力学モデルの開発
1999年度	山内 恭	南極域の気候形成における放射の役割に関する研究
	川村 隆一	季節内変動から10年スケールにおける大規模大気海洋相互作用と気候変動の実態と機構解明に関する研究
1998年度	梶川 正弘	降雪粒子の落下運動に関する研究
	高藪 縁	熱帯域の大規模擾乱に関する研究
	佐藤 薫	中層大気重力波の研究
1997年度	佐藤 信夫	大気大循環モデル及び全球数値予報モデルへの生物圏モデルの導入ならびに大気大循環における陸面過程及び大気・陸面相互作用の研究

1996年度	小寺 邦彦	太陽活動と中層大気の力学過程とその関係に関する研究
	上田 博	ドップラーレーダーによるメソ擾乱の発達機構に関する研究
1995年度	中島 映至	遠隔測定法による雲とエアロゾルの相互作用に関する研究
1994年度	高橋 正明	数値実験による準2年周期振動の研究
1993年度	鬼頭 昭雄	大気大循環モデルを用いた大気の長期変動に関する研究
	木村 富士男	局地循環モデル開発とその応用
1992年度	余田 成男	単純化された非線形モデルによる大気循環形態の研究
1991年度	青木 忠生	大気分光学の気象学およびリモートセンシングへの応用
	廣岡 俊彦	プラネタリーロスビー波に関する解析的研究
1990年度	岩坂 泰信	南極成層圏エアロゾルの観測的研究
	巽 保夫	局地スペクトルモデルの開発
1989年度	中澤 高清	大気中二酸化炭素濃度のグローバル観測
	田中 浩	中層大気の変動とその碎波に関する研究
1988年度	時岡 達志	大気大循環モデルの開発と、それによる大気大循環の数値実験的研究
	小野 晃	大気エアロゾルの物質組成に関する研究
1987年度	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
	秋山 孝子	梅雨前線上の中間規模低気圧にともなう降水系の研究
1986年度	安成 哲三 村上 勝人	熱帯域における大規模循環の変動に関する研究
1985年度	宮原 三郎	下部熱圏における大気潮汐波動と平均流の相互作用に関する理論的研究
	木田 秀次	大気大循環モデルを用いた物質輸送の研究
1984年度	権田 武彦 黒田 登志雄	雪結晶の成長に関する研究
	山田 哲二	クロージャ・モデルによる大気境界層の研究
1983年度	会田 勝	不均質環境の放射特性の研究
	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
1982年度	竹内 利雄 仲野 貢	北陸における冬の雷の研究
	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

1981年 度	森山 茂	火星気象学の開拓
	浅野 正二	大気粒子 - 特に非球形粒子 - による光散乱特性の研究
1980年 度	新田 勅	積雲対流と大規模運動の相互作用に関する解析的研究
1979年 度	横山 長之	大気境界層の構造に関する研究
1978年 度	瓜生 道也	大気波動と平均場の非線型相互作用に関する理論的研究
1977年 度	菊池 幸雄	ブロッキングに関する研究
1976年 度	近藤 純正	海面上の境界層の研究
	廣田 勇	成層圏・中層圏におけるプラネタリー波の研究
1975年 度	栗原 宣夫	統計的力学的大気大循環のモデルの確立と、その適用による大気大循環の季節変動の研究
	田中 正之	混濁大気の放射伝達特性に関する研究
1974年 度	菊地 勝弘	南極昭和基地における雲物理学的研究
1973年 度	武田 喬男	長続きする降水セルに関する数値シミュレーション的研究
1972年 度	大山 勝通 山岬 正紀	台風の数值実験および熱帯波動じょう乱の不安定理論
1971年 度	光田 寧	超音波風速温度計の開発とそれによる大気乱流の研究
1970年 度	三崎 方郎	大気イオンスペクトラムの研究
	松野 太郎	赤道付近の準地衡風の運動の研究
1969年 度	松本 誠一 二宮 洸三	降雪に伴う中規模じょう乱に関する研究
1968年 度	浅井 富雄	積雲対流に関する理論的研究
1967年 度	高橋 劭	雷雲中における電荷発生の基礎的研究
1966年 度	立平 良三	気象レーダーによる気象現象の解析的研究
1965年 度	樋口 敬二	降雪雲の構造的な研究
1964年	竹内 清秀	接地気層の乱流構造に関する研究

度		
1963年度	荒川 昭夫	大気大循環における擾乱の役割について
1962年度	柳井 迪雄	台風の発生、発達、衰弱に関する研究
1961年度	笠原 彰	台風およびハリケーンの研究
	駒林 誠	暖かい雨の降水機構の研究
1960年度	小林 禎作	雪の結晶習性に関する研究
	毛利 圭太郎	日本上空のジェット気流の解析的研究
1959年度	増田 善信 伊藤 宏	台風の進路予想
	北川 信一郎 小林 正治	雷雲の電氣的構造および電光放電機構の研究
1958年度	山元 龍三郎	微気圧波に関する研究
	磯野 謙治	氷晶および凝結核の研究
1957年度	須田 健 朝倉 正	広範囲高層天気図の解析的研究
	平尾 邦雄 田尾 一彦	電波気象学に関する研究
1956年度	佐々木 嘉和 都田 菊郎	台風の進路予報の研究
	澤田 龍吉	大気潮汐に関する研究
1955年度	黒岩 大助	電子顕微鏡による霧核の研究
	村上 多喜雄	梅雨あけの機構に関する研究
1954年度	井上 栄一 小倉 義光	大気乱流の研究

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
26
水
2016

全日 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
27
木
2016

12:00 PM 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
4
金
2016

10:00 AM 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
5
土
2016

9:00 AM 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
6
日
2016

9:00 AM 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.