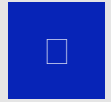




(公社) 日本気象学会
The Meteorological Society of Japan



[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）](#) > [堀内賞 歴代受賞者一覧](#)

堀内賞 歴代受賞者一覧



堀内賞（1998年度より名称変更）

受賞年度	氏名	業績
2016年度	米山 邦夫	船舶観測によるマッデン・ジュリアン振動研究と国際プロジェクトの推進
	Prabir K. Patra	モデル解析を基にした温室効果気体の全球規模循環に関する研究
2015年度	川村 賢二	極域氷床コア及びフィルン空気を基にした過去の大気組成・気候の復元と変動メカニズムの研究
	井口 俊夫	衛星搭載降雨レーダによる降雨観測手法の開拓
2014年度	町田 敏暢	航空機を用いた温室効果気体のグローバル変動の観測とその解析
	羽角 博康	海洋の数値モデル開発とプロセス研究を通じた気候研究への貢献
2013年度	野中 正見	太平洋における経年から十年スケール変動に関する海洋数値モデルを用いた研究
	横田 達也	温室効果ガス観測技術衛星「いぶき（GOSAT）」プロジェクトの推進
2012年度	伊藤 昭彦	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
	江守 正多	地球温暖化問題に関する科学者と社会のコミュニケーションについての科学技術論

		の展開とその実践に関する研究
2011年度	中島 孝	地球観測衛星データを用いた雲物理量・雲特性の導出の手法とアルゴリズムの開発
	島田 浩二	北極域における大気・海洋・海氷相互作用に関する研究
2010年度	三好 勉信 藤原 均	地表から熱圏までを含む大気大循環モデルの開発と大気領域間結合過程の研究
	石井 正好	歴史的海洋表層解析データセットの作成およびそれを用いた気候変動の監視と予測への貢献
2009年度	藤井 理行 本山 秀明 渡邊 興亜	南極ドームふじ深層氷床コア掘削計画の推進と古気候・古環境復元研究への貢献
	三枝 信子	森林生態系における炭素循環の観測的研究とそのアジアへの展開
2008年度	大島 慶一郎	海氷の気候システムに果たす役割に関する研究
	橋口 浩之	下部対流圏レーダーの開発とその大気観測研究への応用
2007年度	阿部 彩子	氷床及び古気候に関するモデリング研究
	田近 英一	地球環境の進化と変動に関する理論的研究
2006年度	横内 陽子	大気中の自然起源揮発性有機化合物の動態解明に関する研究
	見延 庄士郎	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
2005年度	倉本 圭	地球および惑星における主要親気性元素の挙動に関する理論的研究
	青木 周司	極域における温室効果気体の挙動に関する研究
2004年度	福西 浩	雷雲から超高層大気への上方放電発光現象の研究
	若土 正暁	オホーツク海での大気・海氷・海洋相互作用の総合研究の推進
2003年度	井上 元	温室効果気体のモニタリング研究の推進
	松田 佳久	惑星大気循環論の体系化と金星気象学研究の推進
2002年度	河村 公隆	大気中の有機エアロゾルの化学に関する研究
	林田 佐智子	光学リモートセンシングによる成層圏エアロゾルおよびオゾンの研究
2001年度	久保田 雅久	衛星観測と数値モデルを用いた大気と海洋の相互作用に関する研究
	小池 真	航空機による対流圏窒素酸化物の観測的研究
2000年度	小池 俊雄	水循環過程を中心とした大気・陸面相互作用の研究およびその推進
1999年度	原 蘭 芳信	各種陸上生態系における温室効果気体フラックスの観測と収支評価に関する実験的研究
	松枝 秀和	定期航空機を用いた上部対流圏における微量気体分布の観測

1998年度	忠鉢 繁	南極における成層圏オゾンの減少に関する観測的研究
堀内基金奨励賞（1997年度までの名称）		
受賞年度	氏名	業績
1997年度	神沢 博	地球環境観測衛星ADEOS「みどり」のILAS(改良型大気周縁赤外分光計)ミッションにおける検証評価実験の推進
	川村 宏	衛星画像データのアルゴリズムの開発とそれを利用した海洋や大気に関する広範な共同研究の推進
1996年度	山中 康裕	海洋の生物地球科学的サイクルのモデリング
	田平 誠	大気のインフラソニック波にかんする研究
1995年度	竹内 謙介	西太平洋大気海洋相互作用(TOGA-COARE)研究計画を中心とした熱帯大気海洋結合系の研究
1994年度	津田 敏隆	流星レーダーによる熱圏下部の大気運動の解明
1993年度	岡本 謙一	熱帯降雨観測衛星における降水測定システムの研究開発
	巻出 義紘	大気中フロンその他微量成分の濃度の高感度・高精度観測によるオゾン層化学への貢献
1992年度	及川 武久	炭素循環モデルによる大気環境と森林生態系の変動に関する研究
	山田 道夫	気象学におけるウェーブレット解析の導入とその応用
1991年度	大村 纂	熱収支・質量収支を中心とする雪氷・大気相互作用の研究
1990年度	吉川 久幸	太平洋広域における大気海洋間の二酸化炭素交換の研究
	近藤 豊	化学蛍光法による大気酸化窒素の研究
1989年度	花輪 公雄	北太平洋の大規模海面水温変動に関する研究
	内藤 勲夫	地球回転変動に関する研究
1988年度	深尾 昌一郎	大型レーダーによる高層大気波動の研究
	松井 孝典 阿部 豊	大気・海洋の起源に関する新理論の提唱

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.