

## 2018 年度日本気象学会賞受賞候補者の推薦募集

日本気象学会賞候補者推薦委員会は、学会賞受賞者選定規程に基づいて、受賞候補者を理事会に推薦します。

つきましては、選考の参考資料として広く会員からの推薦を募ります。最近10年間の「気象集誌」、その他の学術雑誌に貴重な研究を発表された方を、つぎの要領によってご推薦下さい。

なお、2017年度の推薦受付候補者で受賞の対象とならなかつた候補者も2018年度の候補者といたしますが、論文リストなど推薦書類を改訂する必要がある場合には再度推薦いただいても構いません。

1. 推薦期限 2017年10月27日（金）

2. 宛先

〒100-0004

東京都千代田区大手町1-3-4 気象庁内

(公社)日本気象学会 学会賞候補者推薦委員会

注：推薦書類はメールで下記のアドレスにお送り下さい。数日以内に受領確認のメールを差し上げます。

chief@metsoc.jp

3. 用紙 A4横書き

4. 推荐書記入事項

(1) 推荐する業績

(2) 受賞候補者氏名（ふりがな付）

(3) 受賞候補者の所属

(4) 推荐理由（関連する主要論文は(6)の論文リストから引用）

(5) 前10か年間の主要論文5編の別刷り（PDF）

(6) これまで国際誌に掲載されたすべての論文リストとそれぞれの論文の被引用回数（受賞候補者が主著者である論文とそれ以外に分ける。また被引用回数については用いたデータベースも明記する）

(7) 推荐者氏名

(8) 推荐者の連絡先

### 2017年度までの日本気象学会賞受賞者

井上 栄一(54), 小倉 義光(54), 黒岩 大助(55),  
村上多喜雄(55), 澤田 龍吉(56), 都田 菊郎(56),  
佐々木嘉和(56), 平尾 邦雄(57), 田尾 一彦(57),  
須田 建(57), 朝倉 正(57), 磯野 謙治(58),

山元龍三郎(58), 北川信一郎(59), 小林 正治(59),  
増田 善信(59), 伊藤 宏(59), 毛利圭太郎(60),  
小林 穎作(60), 笠原 彰(61), 駒林 誠(61),  
柳井 迪雄(62), 荒川 昭夫(63), 竹内 清秀(64),  
樋口 敬二(65), 立平 良三(66), 高橋 劻(67),  
浅井 富雄(68), 松本 誠一(69), 二宮 洋三(69),  
松野 太郎(70), 三崎 方郎(70), 光田 寧(71),  
大山 勝通(72), 山岬 正紀(72), 武田 喬男(73),  
菊地 勝弘(74), 栗原 宜夫(75), 田中 正之(75),  
廣田 勇(76), 近藤 純正(76), 菊池 幸雄(77),  
瓜生 道也(78), 横山 長之(79), 新田 劍(80),  
森山 茂(81), 浅野 正二(81), 林 良一(82),  
竹内 利雄(82), 仲野 貢(82), 会田 勝(83),  
金光 正郎(83), 権田 武彦(84), 黒田登志雄(84),  
山田 哲二(84), 木田 秀次(85), 宮原 三郎(85),  
村上 勝人(86), 安成 哲三(86), 秋山 孝子(87),  
山形 俊男(87), 時岡 達志(88), 小野 晃(88),  
中澤 高清(89), 田中 浩(89), 巽 保夫(90),  
岩坂 泰信(90), 廣岡 俊彦(91), 青木 忠生(91),  
余田 成男(92), 鬼頭 昭雄(93), 木村富士男(93),  
高橋 正明(94), 中島 映至(95), 小寺 邦彦(96),  
上田 博(96), 佐藤 信夫(97), 梶川 正弘(98),  
佐藤 薫(98), 高藪 紗(98), 川村 隆一(99),  
山内 恭(99), 斎藤 和雄(00), 近藤 豊(01),  
露木 義(01), 塩谷 雅人・長谷部文雄(02),  
謝 尚平(02), 津田 敏隆(03), 中村 尚(04),  
木本 昌秀(04), 鵜野伊津志(05), 三上 正男(06),  
伊藤 久徳(06), 杉 正人(07), 佐藤 正樹・  
富田 浩文(07), 青木 輝夫(08), 岩崎 俊樹(08)  
中西 幹郎・新野 宏(09), 藤部 文昭(10),  
岡本 創(11), 渡部 雅浩(12), 竹村 俊彦(13),  
黒田 友二・向川 均(13), 阿部 彩子(14),  
鈴木健太郎(14), 小司 穎教(15), 竹川 暉之(16),  
三好 建正(16), 猪上 淳(17),  
渡邊真吾・河谷芳雄(17)

日本気象学会学会賞候補者推薦委員会

近藤 豊 (委員長), 佐藤 薫,  
露木 義, 新野 宏, 山内 恭