

昭和55年度日本気象学会賞および藤原賞受賞候補者の推薦募集

日本気象学会賞

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定に基づいて、候補者を理事会に推薦します。

つきましては、参考資料として、ひろく会員からの推薦を募ります。最近5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。用紙は、なるべくB5判横書きを希望します。

締切 昭和55年1月15日

送り先 〒100 東京都千代田区大手町1-3-4 気象庁内
日本気象学会賞候補者推薦委員会

記入事項 1. 推薦する業績 2. 受賞候補者氏名(ふりがな付) 3. 候補者の勤務先 4. 推薦する理由 5. 推薦者氏名印 6. 推薦者の勤務先 7. 推薦者の連絡先

なお、昭和54年度までの学会賞受賞者はつぎのとおりです。

井上 栄一(29), 小倉 義光(29), 黒岩 大助(30),
村上多喜雄(30), 沢田 龍吉(31), 都田 菊郎(31),
佐々木嘉和(31), 平尾 邦雄(32), 田尾 一彦(32),
須田 建(32), 朝倉 正(32), 磯野 謙治(33),
山元竜三郎(33), 北川信一郎(34), 小林 正治(34),
増田 善信(34), 伊藤 宏(34), 毛利圭太郎(35),
小林 権作(35), 笠原 彰(36), 駒林 誠(36),
柳井 迪雄(37), 荒川 昭夫(38), 竹内 清秀(39),
樋口 敬二(40), 立平 良三(41), 高橋 劔(42),
浅井 富雄(43), 松本 誠一(44), 二宮 洸三(44),
松野 太郎(45), 三崎 方郎(45), 光田 寧(46),
大山 勝道(47), 山岬 正紀(47), 武田 喬男(48),
菊地 勝弘(49), 栗原 宜夫(50), 田中 正之(50),
廣田 勇(51), 近藤 純正(51), 菊池 幸雄(52),
瓜生 道也(53), 横山 長之(54).

日本気象学会賞候補者推薦委員会

山元龍三郎(新任), 田中正之(新任), 武田喬男(留任), 菊池幸雄(留任), 沢田龍吉(留任)

藤原賞

藤原賞は、故藤原咲平博士の偉大な功績を記念し、気象学に関する調査、研究、総合報告、著述等により、日本の気象学および気象技術の向上に寄与した方を顕彰しようとするものです。

藤原賞候補者推薦委員会は、藤原賞受賞者選定規定に基づいて、受賞候補者を理事会に推薦します。つきましては、ひろく会員からのご推薦を募ります。つぎの要領にてご推薦をいただければ幸いです。用紙は、なるべくB5判横書きを希望します。

締切 昭和55年1月15日

送り先 〒100 東京都千代田区大手町1-3-4 気象庁内
日本気象学会藤原賞候補者推薦委員会

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. 候補者の勤務先 4. 推荐する理由 5. 推荐者氏名印 6. 推荐者の勤務先 7. 推荐者の連絡先

なお、昭和54年度までの藤原賞受賞者は、つぎのとおりです。

斎藤 錬一(38), 宮崎 正衛(39), 宇野木早苗(39),
上野 武夫(39), 山本 義一(40), 真鍋 淑郎(41),
孫野 長治(42), 坂上 治郎(43), 高橋浩一郎(44),
福田喜代志(45), 福井英一郎(46), 荒川 秀俊(47),
畠山 久尚(48), 三宅 泰雄(49), 斎藤 直輔(50),
和田 英夫(51), 吉野 正敏(52), 片山 昭(53),
山本 武夫(54).

日本気象学会藤原賞候補者推薦委員会

浅井 富雄(留任), 斎藤直輔(留任), 片山 昭(留任), 松本誠一(新任), 沢田龍吉(留任)

正誤表(下記の通り誤植がありましたのでお詫びして訂正させていただきます)

卷号	ページ	行	誤	正
26.9	498	左下	$\begin{cases} g(t)=0 & [t_i]-\left[\frac{t_s+t_e}{2}\right] \leq 10 \\ g(t)=1.0 & 10+i < [t_i]-\left[\frac{t_s+t_e}{2}\right] \leq 11+i \\ g(t)=2.0 & 11+i < [t_i]-\left[\frac{t_s+t_e}{2}\right] \leq 12+i \\ g(t)=3.0 & 12+i < [t_i]-\left[\frac{t_s+t_e}{2}\right] \end{cases}$	$\begin{cases} g(t)=0 & [t_i]-\left[\frac{t_s+t_e}{2}\right] \leq 10 \\ g(t)=1.0 & 10+i < [t_i]-\left[\frac{t_s+t_e}{2}\right] \leq 11+i \\ g(t)=2.0 & 11+i < [t_i]-\left[\frac{t_s+t_e}{2}\right] \leq 12+i \\ g(t)=3.0 & 12+i < [t_i]-\left[\frac{t_s+t_e}{2}\right] \end{cases}$