

間変動—1997年8月23日の集中豪雨の事例解析—, 天気, 47, 7-15.
 小倉義光, 1997: メソ気象の基礎理論, 東京大学出版会, 116-140.
 佐藤尚毅, 高橋正明, 2000: 首都圏における夏期の降水特性の経年変化, 天気, 47, 643-648.
 清水喜充, 1978: 客観解析法, 第6章, 数値予報(下), 気象研究ノート, (134), 251-272.

田口晶彦, 奥山和彦, 小倉義光, 2002: SAFIR で観測した夏期の関東地方における雷雨と大気環境 II: 安定度指数による雷雨の予測, 天気, 49, 649-659.
 吉崎正憲, 1996: 雷雨の発生環境について, 天気, 43, 734-738.
 吉崎正憲, 上清直隆, 瀬古 弘, 高山 大, 楠 研一, つくば域降雨観測実験グループ, 1998: 1995年8月10日に関東平野に発生した雷雨の解析, 天気, 45, 19-33.

Characteristics of Local Winds Associated with the Intensification of Short-time Rainfall in the Tokyo Urban Area in the Afternoon of Summer Days

Mikio NAKANISHI* and Yukio HARA*

* *Department of Earth and Ocean Sciences, National Defense Academy, Yokosuka 239-8686, Japan.*

(Received 16 April 2002; Accepted 5 December 2002)

外部団体が主宰する賞への候補者推薦について

気象学会では、学会外の団体が主宰する学術賞等について、学会賞・藤原賞候補者推薦委員と奨励賞担当理事から成る「学会外各賞候補者推薦委員会」を設け、学会としての候補者を選考しています。特に、気象学との関連等を考慮して下記の賞に重点を置いています(五十音順; 詳しい募集要領は学会事務局にあります)。

- (1) 朝日賞(朝日新聞文化財団, 49巻7号 p. 578参照)
- (2) 井上学術賞(井上科学振興財団, 49巻4号 p. 302参照)
- (3) 猿橋賞(女性科学者に明るい未来をの会, 49巻7号 p. 560参照)
- (4) 島津賞(島津科学技術振興財団, 49巻4号 p. 293及び <http://www.shimadzu.co.jp/SSF/>参照)
- (5) 東レ科学技術賞(東レ科学振興会, 49巻4号

p. 298 及び <http://www.toray.co.jp/aboutus/tsf/kagaku.html> 参照)

- (6) 日産科学賞(日産科学振興財団, 49巻6号 p. 499 及び <http://www.t3.rim.or.jp/~at02-nsj/>参照)
- (7) 三宅賞(地球化学研究協会, 49巻4号 p. 302参照)

上記委員会における候補者選考は、各賞の応募締切に間に合うよう、例年7月末頃に行われます。その際の参考にさせて頂くため、候補者としてふさわしい方をご存じでしたら6月末までに下記までお知らせ下さい。なお気象学会としての最終的な候補者決定は、上記委員会の判断にお任せ願います。

連絡先: 〒100-0004 東京都千代田区大手町1-3-4
 気象庁内

日本気象学会 学会外各賞候補者推薦委員会