

mass and heat transport in the northern periphery of the Tibetan high, *J. Meteor. Soc. Japan*, **77**, 1271-1286.

Tsuyuki, T. and K. Kurihara, 1989: Impact of convective activity in the western tropical Pacific on the east Asian summer circulation, *J. Meteor. Soc. Japan*, **67**, 231-247.

坪木和久・小倉義光, 1999: 雷雨を伴った寒冷渦の事例解析, *天気*, **46**, 453-459.

Ueda, H., T. Yasunari, and R. Kawamura, 1995: Abrupt seasonal change of large-scale convective activity over the western Pacific in the northern summer, *J. Meteor. Soc. Japan*, **73**, 795-809.

---

## The Formation Mechanism of the Ogasawara High in Late Summer

Takeshi ENOMOTO\*

\* *Frontier System for Global Change, Japan Marine Science and Technology Center, 3173-25, Showamachi, Kanazawa-ku, Yokohama, Kanagawa 236-0001 Japan*

(present affiliation: *Earth Simulator Center, Japan Agency for Marine-Earth Science and Technology*)

(Received 8 November 2004; Accepted 12 May 2005)

---



### 平成17年度 (第27回) 沖縄研究奨励賞の推薦募集

標記の賞について、(財)沖縄協会から受賞候補者の推薦募集がありました。

**対象**：沖縄を対象とした将来性豊かな優れた研究(自然科学・人文科学または社会科学)を行っている50歳以下(7月15日現在)の新進研究者またはグループ

**表彰内容**：本賞並びに副賞として研究助成金50万円

**応募方法**：必要書類を9月30日(消印有効)までに(財)

沖縄協会へ郵送。学会・研究機関・大学または実績のある研究者の推薦が必要。

詳細は

<http://homepage3.nifty.com/okinawakyokai/>または気象学会事務局まで。なお、気象学会の推薦を希望する場合は、必要書類を準備の上、9月2日(金)までに気象学会事務局に提出して下さい。

---