

日本気象学会英文レター誌 SOLA
(Scientific Online Letters on the Atmosphere)
<http://www.jstage.jst.go.jp/browse/sola/>

第1巻 2005年7月 目次

Y.-R. GUO, H. KUSAKA, D. M. BARKER, Y.-H. KUO and A. CROOK : Impact of Ground-based GPS PW and MM5-3DVar Background Error Statistics on Forecast of a Convective Case	73-76
H. L. TANAKA, Noriko ISHIZAKI and Daisuke NOHARA : Intercomparison of the Intensities and Trends of Hadley, Walker and Monsoon Circulations in the Global Warming Projections	77-80
Hidetaka SASAKI, Kazuo KURIHARA and Izuru TAKAYABU : Comparison of Climatic Reproducibility between a Super-High-Resolution Atmosphere General Circulation Model and a Meteorological Research Institute Regional Climate Model	81-84



(財) 日産科学振興財団 2005年(平成17年)度「学術研究助成」の募集

(財) 日産科学振興財団 (理事長：カルロス・ゴーン) は、「環境」・「自動車」・「教育」の3分野の重点化に加え、助成対象を一層フォーカスした下記研究助成を募集致します。

1. 助成対象

環境研究：大気中のCO₂削減を目指した太陽エネルギーの有効利用に関する基礎研究で、特に①人工光合成②有機太陽電池③樹木の光合成促進に関する研究を重点課題とする。

認知科学研究：人と機械のインターフェース革新を目指した認知科学研究で、特に①自動車運転者の知覚・認知・判断メカニズム②幼児・子供の健全なコミュニケーション能力発達支援に関する研究を重点課題とする。

2. 助成要件：

- ・ポストドク、助手クラスの研究者が自ら計画した研究課題を自律的に推進する個人研究
- ・原則として申請研究課題については、科研費等公的研究助成および他民間財団からの研究助成

を受領または予定がないこと

3. 申請者の資格：日本の大学など我が国の非営利の学術研究機関に所属（勤務）するポストドク、助手クラスの主として若手の研究者
4. 助成金額：1件あたり150万円程度
5. 採択予定：環境研究13件程度
認知科学研究7件程度
6. 助成期間：平成18年4月より1年間
7. 応募方法と締切：

・電子メール応募と郵送のセット応募（FAX応募は不可）

・10月31日（月）締切

*詳しくは財団ホームページをご覧ください

URL：<http://www.nissan-zaidan.or.jp>

お問い合わせ：(財) 日産科学振興財団

〒104-0061 東京都中央区銀座6-16-9

Tel：03-3543-5597

E-mail：nsf@nissan-zaidan.or.jp