

菊地勝弘(編), 1990: 知識工学手法による局地気象予測システムの開発, 日本気象協会, pp 118.  
野口晋孝, 1991: エキスパートシステムによる北東気流型悪天予想の試み, 平成2年度全国予報技術検討会資料, 気象研究所, 135.  
Peak, J.E. and Tag, P.M., 1989: An expert system approach for prediction of maritime visi-

bility obscuration. Mon. Wea Rev. 117, 2641-2653.

Stewart, T.R., Moninger, W.R., Grassia, J., Brady, R.H. and Merrem, F.H., 1989: Analysis of expert judgment in a hail forecasting experiment. Wea and Forecast. 1, 24, 34.



第8回リモートセンシングに関するダンジー夏季スクール  
REMOTE SENSING AND GLOBAL CLIMATE CHANGE  
VIIIth DUNDEE SUMMER SCHOOL IN REMOTE SENSING

標記スクールが、イギリスダンジー大学で、1992年7月19日～8月8日にかけて開催されます。今回のテーマは『リモートセンシングと気候変動』で、世界各国の専門家による講義やセミナーが予定されています。詳細については、下記に連絡をお願いいたします。

Robin Vaughan

Department of Applied Physics and Electronics  
& Manufacturing Engineering

University of Dundee  
DUNDEE DD1 4HN  
Scotland, UK.

Tel: (0382) 23181 Ext. 4557/4912  
Fax: (0382) 202830  
Telex: 9312110826 DU G

トヨタ財団1991(平成3)年度研究助成の公募のお知らせ

トヨタ財団では、「新しい人間社会の探求」を基本テーマとして、研究助成を行います。特に、次の2つの課題に重点をおいて助成いたします。

- ①高度技術社会への対応
- ②多文化社会への対応

斬新な発想による研究計画の応募をお待ちしております。

助成の概要

1. 助成の対象

- ・上記の基本テーマに関する研究で、第I種研究(個人奨励研究)、第II種研究(試行・準備研究)、第III種研究(総合研究)の三つの研究種別があります。詳しくは応募要項をご参照ください。

2. 助成金額・期間

- ・助成金額は合計2億円程度です。
- ・助成期間は本年11月1日より1～2年間とします。

3. 助成の決定

- ・研究助成選考委員会(委員長 飯島宗一)にて慎重厳正に選考の上、9月末の理事会にて決定いたします。

申請手続

1. 応募期間

- ・応募期間は本年4月1日から5月31日(金)(当日消印有効)までとします。

2. 申請用紙の申込み

- ・送料分の切手(後記)を同封し、5月17日(金)までに研究助成係宛てお申込み下さい。(1部:250円 2～3部:360円, 4～8部:670円)

3. 申請用紙の申込み先

〒163 東京都新宿区西新宿2丁目1番1号  
新宿三井ビル37階私書箱236号  
(TEL 03-3344-1701)

財団法人 トヨタ財団 研究助成係