

トヨタ財団1996年度研究助成公募

基本テーマ

「多元価値社会の構造」

- 1 多様な文化の相互理解と共存
- 2 新しい社会システムの提案
- 3 これからの地球環境と人間生存の可能性
- 4 市民社会時代の科学・技術

1) 助成の概要

下記のとおり。

研究種目	研究助成A (個人研究対象)	研究助成B (共同研究対象)
研究の性格	若手研究者による自由で 独創的な個人研究	共同研究。特に国際共同 研究を重視
1件の助成	概ね100～200万円/件	概ね400～500万円/件、 2,000万円/2年間を上限
助成予定総額	約3,500万円	約1億3,500万円
助成期間	1996.11.1から 1年間	1996.11.1から 1年間または2年間

2) 応募期間

本年4月1日から5月31日(当日消印有効)

3) 申請用紙の申し込み

申請書は日本語、英語とも送料分の切手(1部270円、
2～3部390円)を同封の上5月17日までに研究助成係
宛にお申し込み下さい。

4) 申請用紙の申し込み先

〒163-04 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
財団法人 トヨタ財団 研究助成係
TEL 03-3344-1701



第6回酸性雨問題研究会シンポジウム

シンポジウム

酸性沈着の測定と精度

主催：日本化学会・酸性雨問題研究会

日時：1996年6月13日(木) 13時～17時

会場：日本化学会化学会館ホール

TEL 03-3292-6163

千代田区神田駿河台1-5

JR お茶の水駅西口下車徒歩5分

プログラム

1. 捕集地点の代表性
電力中央研究所 藤田慎一
2. 湿性沈着の測定と精度
演者交渉中
3. 乾性沈着の測定法
国立環境研究所 福山 力

4. 霧と樹幹流の測定法

神奈川大学 大河内 博

5. 化学成分の測定と精度

国立環境研究所 西川雅高

6. 簡易法による pH の測定と精度

府中市環境保全課 戸梶恵子

参加費：無料、ただし資料代500円

参加申し込み方法：ハガキ又は FAX で申し込んで下
さい。

参加申し込み〆切：6月6日(金)

申込・問い合わせ先

〒223 横浜市港北区日吉3-14-1

慶応義塾大学理工学部応用化学科 田中 茂

TEL 045-563-1141内線3458

FAX 045-562-7625