

Studies on Emission and Dispersion Processes for Airborne Cedar Pollen

Shigeto KAWASHIMA* and Yuichi TAKAHASHI**

* (Corresponding author) National Institute for Agro-Environmental Sciences,
3-1-3, Kannondai, Tukuba-shi, 305-8604, Japan.

** The Yamagata Prefectural Institute of Public Health.

(Received 5 February 1999 ; Accepted 24 September 2002)



平成15年度 RITE 国際研究交流事業海外研究者招聘事業・
国内研究者海外派遣事業募集案内

目 的：財団法人地球環境産業技術研究機構 (RITE) は、国際的な研究交流・共同研究を積極的に進めるため、国内外の大学・研究機関で研究を行い、積極的に地球環境問題の解決のために活用していただける研究者を募集いたします。

概 要

- 採用予定人数：本募集は国の平成15年度関係予算の成立を前提としており、招聘者の採択は予算確定後に決定されます。
(参考 平成14年度の研究者採択件数の実績：招聘 5 件、派遣 3 件)
- 招聘・派遣期間：平成15年 6 月15日～平成16年 2 月15日の間で2か月以上、最長8か月
- 応募要件：国内の大学、企業及び研究機関であること
- 給付内容：渡航費、支度料、滞在費、赴任旅費、研究旅費、保険料
- 応募方法：応募要領に基づき、所定の申請様式により、RITE あてに申請。(応募要領、申請様式は HP からダウンロードできます)

募集期間：平成14年12月初旬～平成15年 1 月中旬

募集テーマ

A) 地球温暖化の主な原因とされる二酸化炭素、メタ

- ン等の温室効果ガスを対象とした次の分野の研究
- ① 効率的な分離・回収・処分技術、有効利用するための再資源化に関する研究
 - ② 発生を抑制するための革新的なプロセス技術に関する研究
 - ③ CO₂吸収源の拡大(固定化、貯蔵)に関する研究
- B) 地球環境の保全に資する産業技術の研究
- ① 上記A) の対象物質を除き、環境中に広く放出され、地球環境に大きな負荷を与える物質の発生を抑制する技術、または無害化等の処理技術に関する研究
 - ② 環境に大きな負荷を与える物質に代替する物質の開発に関する研究
 - ③ 素材等のリサイクル、有効利用等に関する研究
- 問い合わせ先：

財団法人 地球環境産業技術研究機構 (RITE)
〒619-0292 京都府相楽郡木津町木津川台9-2
企画調査グループ企画チーム 寺島・西村
Tel : 0774-75-2301, Fax : 0774-75-2314
E-mail : plnng@rite.or.jp

* 詳細は RITE 事務局にお問い合わせ頂くか、HP (URL : <http://www.rite.or.jp/>) をご覧下さい。