

2010年11月29日

報道関係各位

東京理科大学 プレスセミナーのご案内

バナナのスギ花粉症に対する予防効果の基礎的検討

■日時：2010年12月10日(金) 14:30~15:30 (報道受付 14:00~)

■会場：東京理科大学神楽坂 理窓会館 3階第一会議室

東京理科大学 科学技術交流センター(承認TLO)

拝啓 紅葉の候、貴社ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、東京理科大学 薬学部薬学科：谷中昭典教授は、バナナのスギ花粉症に対する予防効果に関する研究結果を、12月11日(土)・12日(日)に開催される「第8回日本機能性食品医学会総会」において発表いたします。

紀元前に、医学の父：ヒポクラテスによって花粉症と思われる症状に関する記録が残っていますが、植物の花粉が原因と検証されたのは1873年であり、日本では1964年にスギ花粉による花粉症が認証されました。以降、スギ花粉症の発症者数が年々増加していることに伴い、花粉症治療のための医療品や花粉防御のためのマスクなど開発が進む中、花粉症の発症を根本的に抑制する治療方法の開発が課題となっています。

この度、抗酸化作用、免疫活性化作用など健康増進作用が報告されるバナナに着目し、スギ花粉症に対するバナナの作用について研究し、バナナが抗酸化作用、抗炎症作用だけでなく、Th1-Th2のバランスを正常化する作用も有する可能性が示唆されました。

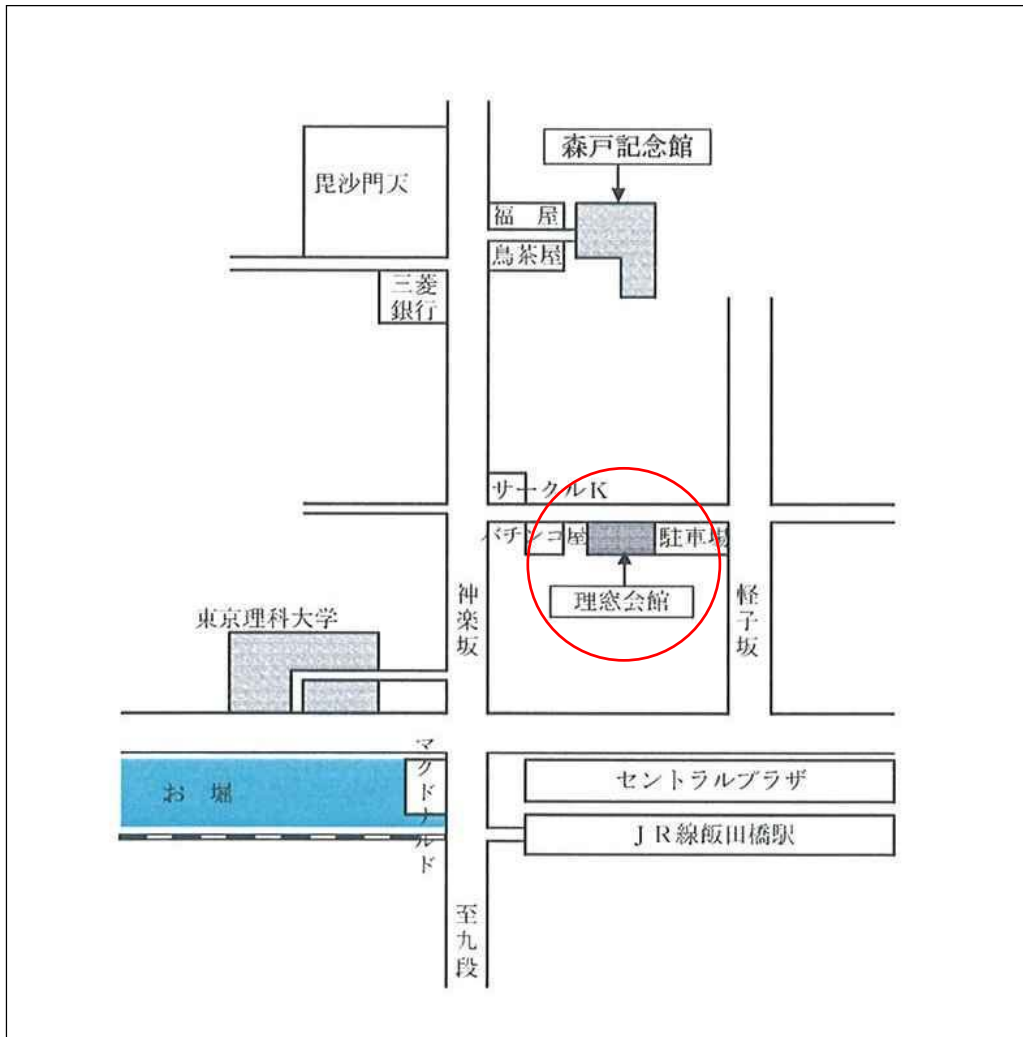
つきましては、来る12月10日(金)14:30より、報道関係の皆様を対象に、別紙の要項で研究結果についてご説明させていただく場を設けさせていただきました。時節柄、ご多忙のこととは存じますが、ご出席賜りますようお願いいたします。なお、ご出席いただける場合は、別紙の返信用FAXにてご返信いただければ幸いです。

敬具

※なお、本研究内容に関して「第8回日本機能性食品医学会総会」開催以前の報道はご遠慮くださいますよう、ご協力の程よろしくお願いいたします。

「バナナのスギ花粉症に対する予防効果の基礎的検討」
プレスセミナー 実施概要

- 日 時： 2010年12月10日（金） 14:30～15:30 （受付：14:00～）
- 会 場： 東京理科大学神楽坂 理窓会館 3階 第一会議室
〒162-0825 東京都新宿区神楽坂2-13-1 TEL：03-3260-0725（理窓会事務局）
- アクセス：東京メトロ有楽町線・南北線・東西線・都営大江戸線「飯田橋駅」B3
出口 徒歩3分
JR 総武線「飯田橋駅」西口 徒歩5分
- 出席者： 東京理科大学 薬学部薬学科 臨床薬理学科研究室 谷中 昭典教授
- 会場地図：



～本件に関するお問い合わせは先～
東京理科大学科学技術交流センター（承認 TLO）
企画管理部門 担当：近藤
Tel: 03-5228-8090



ご出欠用紙

プレスセミナー事務局 東京理科大学行

FAX 番号 03-5225-1265

諸準備の都合上、大変お手数ではございますが、下記要項をご記入のうえ、
2010年12月8日(水)までにFAXにてご返信くださいますようお願いいたします。

東京理科大学プレスセミナー

「バナナのスギ花粉症に対する予防効果の基礎的検討」

【日時】2010年12月10日(金) 14:30~15:30 (受付14:00~)

ご出席 ご欠席

(にチェックをお願いいたします)

貴社名/貴紙・誌名		
ご部署名		
ご出席者名	(計_____名様)	
ご連絡先	TEL.	FAX.
通信欄	ご質問・ご要望がございましたらご記入下さい	