

## Science Lectureship Award について

SLA は、少子化・理科離れの進む中、これからの社会を担う若者に世界トップと称される学者による講演と交流会への参加を通じ、肌で科学の楽しさ・素晴らしさを実感してもらい、学問に対するモチベーション・意欲を向上させることを目的としております。

このイベントは学生の父母からなる理学部後援会の協力の下、日本人の他、留学生も含めた学生ボランティアが運営、準備を進めており、ワークショップの組織運営の仕方、国際コミュニケーション能力を習得し、ボランティア活動の楽しさを学んでいます。

講演者にはプレゼンテーション力や異文化・他業者へのコミュニケーションが優れている方を厳選しており、講演後にはメダルと賞状が贈られます。SLA は賞金のない無償のイベントであり、SLA の目的を充分理解し、社会貢献・来日して下さる方へボランティアをお願いしており、講演者から運営側まで様々な方の献身的なご協力で成り立っております。

今年、Sparks 博士の選ばれた背景には、その研究成果や受賞歴の多大さ（前頁参照）の他、各国政府や国連の助言者として最近の地球規模での自然災害の安全対策や環境保全などへの活躍や科学研究の成果が将来の地球環境変化対応への政策決定や緊急災害の迅速な対応に貢献している点があります。

また、一般的に、難しくとっつきにくいイメージがある「科学」について、Sparks 博士は長年各国のメディアに登場し、誰にでもわかりやすく説明を行うことでよく知られています。2001 年には英国のロイヤル・ソサエティーのパブリック・スクール（小中学校・高校）において科学の楽しさを教え、教育プログラムを改善するプロジェクトのための科学者の一人（科学の全分野で合計 6 名）にも選ばれています。

科学の急速な進歩と地球環境の急変による安全不安の中、専門知識だけでなく、一般市民との卓越したコミュニケーション力を持つ学者を育てる事が千葉大を初めとする大学教育のあり方であるとし、SLA はその目標に貢献するための重要な位置を占めております。

### 備 考

第一回（2005 年度）S L A 受賞者

Frank Shu 博士（天文学）（台湾清華大学学長）