

[English](#) | [中文](#) | [한국어](#) | [サイトマップ](#) | [お問い合わせ一覧](#) | [アクセスマップ](#) | [クエリ:](#)



[本学で学びたい方へ](#)

[在学生の方へ](#)

[卒業生の方へ](#)

[一般・研究者の方へ](#)

[大学案内](#) | [学群・大学院](#) | [教育](#) | [研究](#) | [キャンパスライフ](#) | [社会連携](#) | [国際交流](#)

[HOME](#) > [お知らせ・情報](#) > [ニュース](#) > [メキシコ政府と遺伝資源の保全・利用で協働プログラム\(SATREPS\)](#)
[印刷](#)

[お知らせ・情報](#)

[ニュース](#)

[イベント](#)

メキシコ政府と遺伝資源の保全・利用で協働プログラム(SATREPS)

2013/05/23 [ニュース](#)

独立行政法人科学技術振興機構(以下「JST」と独立行政法人国際協力機構(以下「JICA」)が共同で実施している地球規模課題対応国際科学技術協力プログラム(通称「SATREPS(サトレップス)」)に、渡邊和男教授(遺伝子実験センター)の研究プロジェクトが採択され、平成25年4月1日のJSTとの研究契約締結に伴い活動を開始しました(JICAとは近々に契約)。このプロジェクトは「メキシコ遺伝資源の多様性評価と持続的利用の基盤構築」の研究を通じて、平成25年度から5年間で作物の遺伝的多様性評価の実施、遺伝資源の持続的な長期保全手法の確立、遺伝資源へのアクセスと利益配分に関する研究等を行うものです。

当プロジェクトは、この4月8日にエンリケ・ベニヤ・ニエト・メキシコ合衆国大統領と安倍晋三総理大臣が東京で首脳会談を行った際に発表された日メキシコ共同声明の中でも、推進すべき地球規模課題への取り組みとして取り上げられました。

近々には、国内外に対して当プロジェクトの活動成果等を情報提供するため、ホームページも開設する予定です。

[関連リンク](#)

[日メキシコ共同声明「21世紀における日メキシコ戦略的グローバル・パートナーシップ強化のための共通ビジョン及び行動計画」\(外務省 PDF\)](#)

[▲ このページのトップへ](#)

<p>▶ 大学案内</p> <p>学長室 建学の理念 基本的な目標 組織・機構 TSUKUBA BRANDING</p>	<p>▶ 学群・大学院</p> <p>学群・学類一覧(学士課程) 研究科・専攻(大学院課程)一覧 グローバル教育院 東京キャンパス社会人大学院(夜間) 昼夜間連制大学院</p>	<p>▶ 教育</p> <p>筑波スタンダード/大学・大学院教育フレームワーク 大学教育改革の支援プログラム 学群教育・履修要覧 学群教育・総合科目 大学院共通科目</p>	<p>▶ 研究</p> <p>筑波大学の研究活動 TSUKUBA FUTURE 研究者総覧(TRIOS) 最先端研究開発支援プログラム 研究戦略イニシアティブ推進機構</p>
<p>▶ キャンパスライフ</p> <p>学年限(カレンダー) キャンパス・施設紹介 学内行事 総合相談窓口</p>	<p>▶ 社会連携</p> <p>社会貢献・地域連携 高大連携の部屋 Tsukuba 3E Forum 本学職員への兼業依頼</p>	<p>▶ 国際交流</p> <p>国際連携ポリシー 国際化戦略 海外拠点 国際交流状況</p>	<p>▶ 広報・情報公開</p> <p>入札・調達情報 キャンパスアルバム お知らせ・情報一覧 中期目標・中期計画</p>

[サイトマップ](#) | [教職員専用](#) | [このサイトについて](#)

〒305-8577 茨城県つくば市天王台1-1-1 電話029-853-2111(代表)
 Copyright © 2013 University of Tsukuba All Rights Reserved.