

| 開発課題1-2 (小目標) 持続的開発を阻害するリスクの緩和 | 【現状と課題】 メキシコは、地震を中心とした自然災害が恒常的に発生している。2017年9月に発生した地震からの復興に伴い、災害リスクへの対応能力強化が求められている。また、温室効果ガス排出削減などの気候変動対策や環境リスク（大気汚染、廃棄物処理等）低減への取組も求められている。 | | | 【開発課題への対応方針】 気候変動を含む地球規模課題（生物多様性の保全、森林減少等）、経済の伸展位に伴う環境リスク（大気汚染、廃棄物処理等）及び自然災害への対策・能力強化に向けた支援を行う。また、同国南部の貧困対策を行う。 | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|--|--------|--|------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|------|-------------|---------|------------------------------------|
| | 協力プログラム名 | 協力プログラム概要 | 案件名 | スキーム | 実施期間 | | | | | | 支援額 (億円) | SDGs | 備考 | | |
| | | | | | 2021 年度 以前 | 2022 年度 | 2023 年度 | 2024 年度 | 2025 年度 | 2026 年度 | | | | | |
| 災害・環境リスク 対応プログラム | SDGsや「仙台防災枠組2015-2030」等の国際枠組を踏まえ、災害リスクに対処し、減災・社会の強靱化を図るための取組を行う。 | メキシコ沿岸部の巨大地震・津波災害の軽減に向けた総合的研究 メキシコ災害リスク管理ガバナンス能力強化プロジェクト メキシコ市における上下水道震災対策強化プロジェクト SDGsグローバルリーダー（防災分野） 防災能力強化・災害対策分野の課題別研修 気候変動を含む地球規模課題（生物多様性の保全、森林減少等）、経済の伸展位に伴う環境リスク（大気汚染、廃棄物処理等）への対処に向けた取組を行う。 太陽光発電事業 気候変動対策分野の課題別研修 自然資源・エネルギー分野の課題別研修 高度生物的硝化抑制(BNI)コムギによる窒素施肥量削減と環境保全 メキシコ市及び周辺州における汚泥の適正処理に関わる案件化調査 | 科学技術 | ■ | | | | | | | 3.7 | 13 | | | |
| | | | 技プロ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | 13 | | |
| | | | 草の根技協 | ■ | ■ | | | | | | | | 6 | | |
| | | | 国別研修 | ■ | ■ | ■ | | | | | | | 4,13 | | |
| | | | 課題別研修 | ■ | ■ | | | | | | | | 13 | | |
| | | | 有償 | | ■ | | | | | | | | 100百万USD | 7,12,13 | 海外投資 |
| | | | 課題別研修 | ■ | ■ | | | | | | | | 13 | | |
| | | | 課題別研修 | ■ | ■ | | | | | | | | 7,13 | | |
| | | | マルチ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | 1,2,9,13,15 | | 農林水産省国際どうもろこし・小麦改良センター(GIMMYT)拠出事業 |
| 案件化調査 | ■ | ■ | | | | | | | | 6,7,11 | | | | | |
| 開発課題1-3 (小目標) 社会的弱者支援 | 医療の質向上・高齢化対策プログラム | 寿命の延伸に伴い増加する非感染性疾患の患者に対し、医療技術の質の向上に資する取組を行う。コミュニティを基盤とした包括介護の仕組みづくりの取組を行う。 医療機材供与を通じた保健システム強化計画 新型コロナウイルス感染症流行下における遠隔技術を活用した集中治療能力強化プロジェクト コミュニティを基盤とした高齢者の包括介護プロジェクト 医療の質向上分野の課題別研修 高齢化対策分野の課題別研修 野口英世博士地域研究所感染症対策能力強化 SDGsグローバルリーダー（ユニバーサル・ヘルス・カバレッジ-UHC） | 無償 | ■ | | | | | | | 5.98 | 3 | UNOPS連携 | | |
| | | | 技プロ | ■ | ■ | | | | | | | 6.25 | 3,9 | | |
| | | | 技プロ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | 3 | | |
| | | | 課題別研修 | ■ | ■ | | | | | | | | 3 | | |
| | | | 課題別研修 | ■ | ■ | | | | | | | | 3 | | |
| | | | 現地国内研修 | ■ | ■ | ■ | | | | | | | 3 | | |
| | | | 国別研修 | ■ | ■ | | | | | | | | 3 | | |

| 重点分野2 (中目標) | 域内の知恵の連結性強化 (三角協力) | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--|--|---|-------------------------|------------|--|------------|------------|------------|---|-------------|-------|---------------|-------|
| 開発課題2-1 (小目標) 域内共通課題への 貢献 | 【現状と課題】 中米北部三カ国の貧困や治安問題等により、米国を目指す移民がメキシコに流入している。メキシコ政府は、「国家開発計画2019-2024」と「エルサルバドル・グアテマラ・ホンジュラス・メキシコ総合開発計画」を踏まえ、地域開発の安定と発展に取り組んでいく方針を打ち出している。また、新型コロナウイルスの地球規模での感染拡大は、人命のみならず、社会的・経済的にも甚大な影響を及ぼしている。 | | | | | 【開発課題への対応方針】 日本メキシコ・パートナーシップ・プログラム (JMPP) を活用し、中米北部 3 개국 (グアテマラ、ホンジュラス、エルサルバドル) 等の中南米地域に共通の開発課題を解決するための三角協力を行う。中南米地域の各国が抱える開発課題・ニーズに対し、メキシコが提供可能な援助リソースと第三国のニーズのマッチングを図り、必要な技術協力人材の育成及び援助実施能力の強化等に向けて支援を行う。 | | | | | | | | |
| | 協力プログラム名 | 協力プログラム概要 | 案件名 | スキーム | 実施期間 | | | | | | 支援額 (億円) | SDGs | 備考 | |
| | | | | 2021 年度 以前 | 2022 年度 | 2023 年度 | 2024 年度 | 2025 年度 | 2026 年度 | | | | | |
| | | メキシコが提供可能な援助リソースと第三国のニーズのマッチングを図り、効率的・効果的な三角協力を域内で推進できるよう、必要な技術協力人材の育成及び援助実施能力の強化等に向けた取組を行う。 | 国際開発協力政策支援 | 個別専門家 | ■ | | | | | | | 9, 17 | | |
| | | | メキシコ南部国境地帯におけるシェルター及び政府移民施設能力強化計画 | 無償 | ■ | ■ | | | | | | 2.01 | 1,3,5,6,10,16 | IOM連携 |
| | | | 遺産資源管理 | 第三国研修 | ■ | | | | | | | | 3,10,17 | |
| | | | 中米経済統合のための地域物流ロジスティクスに関する能力開発 | 第三国研修 | ■ | | | | | | | | 4,16,17 | |
| | | | TRI法に焦点をあてた低侵襲医療技術の普及 | 第三国研修 | ■ | | | | | | | 2.6 | 3,9,17 | |
| | | | 中米北部三角地帯諸国における非伝統的熱帯果樹栽培システムの導入 | 第三国研修 | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | 1,2,12 | |
| | | | パハカリフォルニア州ティファナ市移民のための診療所建設計画 | 草の根無償 | ■ | ■ | | | | | | 0.02 | 1,3,6,10,16 | |
| その他 | | | | | 実施期間 | | | | | | 支援額 (億円) | SDGs | 備考 | |
| | | | | 2021 年度 以前 | 2022 年度 | 2023 年度 | 2024 年度 | 2025 年度 | 2026 年度 | | | | | |
| | | 日墨戦略的グローバル・パートナーシップ研修計画 | 日本・メキシコ両国間の相互理解と友好親善の増進を目的として発足した研修プログラムであり、二国間の戦略的関係の更なる深化を図る。 | 日墨戦略的グローバル・パートナーシップ研修計画 | 国別研修 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | |
| | | その他個別の案件 | | 日系研修 | 日系研修 | ■ | ■ | | | | | | | |
| | 国民参加型の協力 | | 人的資源(スポーツ等)分野のJICA海外協力隊員 | JOCV | | ■ | ■ | ■ | | | | | 3, 4 | |

凡例 「協準」(=全ての協力準備調査)、「詳細設計」(=詳細設計)、「基礎情報調査」(=基礎情報収集・確認調査)、「技プロ」(=技術協力プロジェクト)、「開発計画」(=開発計画調査型技術協力)、「個別専門家」(=個別機材)、「国別研修」(=課題別研修及び青年研修)、「JOCV」(=JICA海外協力隊)、「第三国専門家」(=第三国専門家)、「現地国内研修」(=科学技術協力(技プロ型及び個別専門家型))、「草の根技協」(=草の根技術協力)、「〇〇省技協」(=外務省・JICA以外の省庁及び独立行政法人等が実施している技術協力)、「民間提案型技協」(=開発途上国の社会・経済開発のための民間技術普及促進事業)、「SDGs調査」(=途上国の課題解決型ビジネス(SDGsビジネス)調査)、「無償」(=以下に特記するサブ・スキームを除く全ての無償資金協力)、「水産無償」(=水産無償資金協力)、「食糧援助」(=食糧援助)、「一般文化」(=一般文化無償資金協力)、「草の根文化」(=草の根文化無償資金協力)、「緊急無償」(=緊急無償資金協力)、「日本NGO」(=日本NGO連携無償資金協力)、「草の根・人間の安全保障無償資金協力」(=有償)(=円借款、海外投融資)、「情報収集調査」(=基礎情報収集・確認調査)、「マルチ」(=国際機関等を通じた多国間協力スキーム)、「基礎調査」(=中小企業・SDGsビジネス支援事業「基礎調査」)、「案件化調査」(=中小企業・SDGsビジネス支援事業「案件化調査」)、「普及・実証・ビジネス化事業」(=中小企業・SDGsビジネス支援事業「普及・実証・ビジネス化事業」)、「実証」(=実施期間)、「破線」(=) (=実施予定期間) ※この凡例にない略語を使用する場合は凡例に当概略語を記載したうえで使用する。
【SDGsゴールの説明】1「貧困」、2「飢餓」、3「保健」、4「教育」、5「ジェンダー」、6「水・衛生」、7「エネルギー」、8「経済成長と雇用」、9「インフラ、産業化、イノベーション」、10「不平等」、11「持続可能な都市」、12「持続可能な消費と生産」、13「気候変動」、14「海洋資源」、15「陸上資源」、16「平和」、17「実施手段」
【SDGsの詳細】 https://www.mofa.go.jp/mofaj/gaiko/oda/sdgs/pdf/SDGs_pamphlet.pdf