



お問い合わせ先

独立行政法人国際協力機構 南アジア部

〒102-8012 東京都千代田区二番町5-25 二番町センタービル
03-5226-6660(代表)
<http://www.jica.go.jp/>



表紙写真提供:1段目左/1段目右/2段目左/2段目右/4段目:久野真一 1段目中/3段目:谷本美加

2021年3月



チャンスを
掴む。中小企業 海外展開

Sri Lanka 
スリランカ





光り輝く島—スリランカはインド洋に浮かぶ島国です。

南アジアの玄関口であるスリランカは、

2009年まで26年間続いた内戦の傷跡からの復興が進み、豊かな社会を実現しゆく途上にあります。

そんなスリランカ社会が直面する課題を、あなたの技術で、製品で、
チャンスに変えてみませんか。

スリランカはどんな国?

面積 .. 6万5,610km² (北海道の約0.8倍)

人口 .. 約2,180万人* (2019年央推計)

実質GDP成長率 .. 2.3%*

1人あたりGDP .. 3,852ドル*

日系企業数 .. 139社**



*スリランカ中央銀行年次報告書(2019年) **JETRO提供(2021年1月時点)

対スリランカ・直接投資流入額



出所:スリランカ投資庁(BOI)の資料をもとにJETRO作成

あなたのビジネス展開をお手伝いします!

まずは

ビジネスヒントを得る

セミナーへの参加
実務知識を得る

- JICA民間連携ウェブサイトを利用する
- 課題発信セミナーへの参加
- 民間企業とコンサルタント等とのマッチングの活用



調べる

基礎調査を行う

より詳しい情報を得る
現地を知る基礎調査

組み立てる

ビジネスプランをつくる

企画立案
人材の採用・育成

- ビジネスモデルをつくる
案件化調査
- PARTNER*による
人材マッチング
- JICA海外協力隊(民間連携)

展開する

実証・開拓・実施

拠点設立準備
パートナー探し

- ビジネスモデルを検証する
普及・実証・ビジネス化事業

詳しい情報は
こちら



JETROの支援もご紹介します

※有料／一部有料支援スキーム

- JETROウェBSITEを利用する
- ビジネス短信・地域・分析レポート
- JETRO主催セミナーへの参加
(講演・講座)*
- 貿易投資相談
- 貿易実務オンライン講座*

- 海外ミニ調査サービス*
- 海外ブリーフィングサービス
- 海外投資ミッション
- 知的財産権保護のための相談・助成

グローバル人材の採用・育成支援

- 海外見本市・展示会*
- 海外バイヤー招へい・商談会

詳しい情報は
こちら

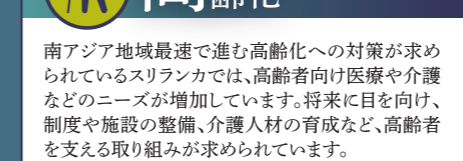


独立行政法人日本貿易振興機構(JETRO)
〒107-6006 東京都港区赤坂1-12-32 アーク森ビル6階

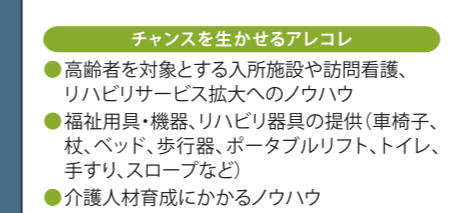
こんな分野で
活用いただけます!



高齢化



農業



廃棄物処理



防災

PHOTO:shutterstock

スリランカでは洪水や土砂災害が頻発して、多くの命が犠牲になり、インフラ被害や経済活動停滞による損失が発生しています。また、気候変動による被害の甚化も懸念され、被害軽減のための災害リスク評価、各種の構造物対策、警戒(アラート)システムなど精度の高い技術が求められています。

チャンスを生かせるアレコレ

- 高精度の地形情報や迅速かつ正確に災害リスク情報を収集・蓄積・評価する技術
- 洪水・地すべり対策のためのソフトウェアやインフラ技術
- 雨量・地すべり観測・解析や予警報システム



工エネルギー

持続的な経済成長を維持しているスリランカでは、環境への悪影響をおさえながら年々増加する電力需要に対応するため、再生可能エネルギーを導入する動きが活発になっています。このことから、発電容量の増加や出力変動に対応する技術・設備の需要が高まることが予想されます。

チャンスを生かせるアレコレ

- 風力・太陽光・バイオマス・小水力等発電所の建設にかかる技術・製品
- 出力変動への対応として揚水発電所の建設、整備にかかるシステム・製品など
- エネルギー需給管理システム導入にかかる技術・製品(負荷変動コントロールのための蓄電池など)

JICAの支援メニューを利用してスリランカに進出した企業のご紹介

「紅茶用成分分析計」でスリランカの紅茶品質向上に貢献!



カワサキ機工株式会社
代表取締役社長
川崎洋助

「紅茶用成分分析計」でスリランカの紅茶品質向上に貢献!

当社では日本で国内シェア100%、業界標準となっている緑茶用成分分析計を製造しています。スリランカは世界的な紅茶生産国で生産量の9割超は輸出されており、紅茶品質の向上・高付加価値化のニーズがあると判断した当社では、成分分析計を紅茶分析のために刷新し、誰でも簡単に、複数成分を約1分で測定し、表示・印字する紅茶成分分析計を開発しました。

スリランカにおいて紅茶品質向上は、すなわち、茶生産者の所得向上、経済的な発展に直結します。今後は紅茶成分分析計の活用だけでなく、機械化や工場内設備の更新等、当社の技術がスリランカ茶産業の発展に寄与できるよう取り組んでいきたいと考えています。

(案件化調査と普及・実証・ビジネス化事業を活用されました。)



「地すべり遠隔監視システム」で
スリランカの人命やインフラを守る!

スリランカでは豪雨等による土砂災害がもたらす人命や社会インフラの被害が深刻な問題となっています。

当社では、急な斜面等に設置した計測器から送られるデータを遠隔から監視し、危険時には警告するシステムを作っており、スリランカでもニーズがあると考え市場開拓を目指しました。

計測器の性能にかかる自然環境の違いはもちろんのこと、スリランカで求められる機能の要望に

応える点に苦労ましたが、スリランカ政府案件を受注することができました。

当社の技術・製品がスリランカの防災、そして住民生活の安心・安全に繋がると信じ挑戦を続けています。

(案件化調査と普及・実証・ビジネス化事業を活用されました。)

