

## UNIDO東京事務所フェルダ・ゲレゲン次長に聞く 日本企業のSDGsのいま



1995年にUNIDOに入り、2012年からUNIDO東京事務所の次長を務める。

UNIDOの以前は、母国トルコと米国の民間企業などで計約11年間、経済・投資アドバイザーとして活躍。日本在住歴25年。日本語も堪能。

近年、日本企業の多くが国内外でビジネス拡大の手段としてSDGsに注目しています。事業や製品の企画・戦略にSDGsを取り入れる動きをニュースで知るたびに嬉しく思います。

### Q：途上国への投資を通じ、どのようにSDGsに貢献できる？

途上国や新興国では、品質の高さや長期的なコミットメント、技術力、社会貢献などの観点から、**日本企業の投資や技術が非常に望まれています**。例えば矢崎総業のモロッコにおける自動車部品への投資は、**現地のバリューチェーンの発展、雇用の創出、職業訓練の機会提供や人材育成**を通じて同国のSDGs達成に貢献しています。

### Q：SDGsビジネス、何から始めるべき？

まず企業の既存のビジネスがどの程度のインパクトを達成しているかを分析してみるのが良いでしょう。そして**自社の理念や強みに合ったSDGs目標を1つか2つ選び、それをターゲットにした新製品やサービスを提供**することができます。つまり、SDGsはあらゆる企業の新事業の構築に役立ちます。

### Q：UNIDOと連携するメリットは？

UNIDO 東京事務所は、SDGs ビジネスに関心のある日本企業に対し、**開発途上国や新興国の投資促進担当官、アフリカに配置する現地アドバイザーとのネットワークを通じて、政府や民間企業のパートナーとのコミュニケーションをサポート**します。どうぞ、お気軽にお問い合わせください。

## 2021年1～4月に実施した主なイベント

### 1月

- パキスタン・バーチャル視察

### 3月

- コロンビア投資セミナー
- コロンビア投資・ビジネス相談会
- カンボジア投資促進セミナー
- Investing in India: Recent Initiatives
- 途上国支援・技術開発とSDGs:日本企業のアクションを広めよう
- SDGs:世界に変革をもたらすデジタル技術とイノベーション

### 4月

- セネガルビジネス・投資セミナー
- パキスタンICTセミナー&商談会

東京事務所のウェブサイト([www.unido.or.jp](http://www.unido.or.jp))で各イベント報告を掲載しています。ぜひご覧下さい。



# ゆにわーるど

## 企業とともに、 世界を変える

### — UNIDOのSDGsアクション



国際連合工業開発機関 東京投資・技術移転促進事務所  
〒150-0001 東京都渋谷区神宮前5丁目53-70 国連大学本部ビル8階  
Tel: 03-6433-5520 Fax: 03-6433-5530  
URL: [www.unido.or.jp](http://www.unido.or.jp) E-mail: [itpo.tokyo@unido.org](mailto:itpo.tokyo@unido.org)

# SDGs 達成に向けて 日本企業の海外展開を 後押ししています



国連工業開発機関 (UNIDO) は、「包括的かつ持続可能な産業開発」を掲げながら、SDGsの達成に貢献できるよう取り組んでいます。「持続可能な開発目標 (SDGs) の17目標のうち、特に目標9「産業と技術革新の基盤をつくろう」に対して貢献しており、また、ほかの全てのSDGs目標に対しても間接的な形で貢献しています。UNIDOにとってSDGs達成への貢献を高める上で欠かせないのが、日本企業との連携です。

## 途上国の課題解決が、大きなビジネスチャンスに



## 日本企業との連携事例



投資促進

### 工場設立を通じ、 モロッコで1万人以上の 雇用を創出

UNIDO東京事務所が日本に招へいしたモロッコの投資担当官の協力を得て、矢崎総業 (株) が同国に投資。自動車部品のワイヤーハーネスを製造する3つの工場を現地に設立したことで、1万人以上の雇用創出につながりました。



投資担当官は同社に対し、モロッコ政府との面談機会を設定したほか、立地選定やライセンスの取得、スタッフの採用や物流の整備などに関するアドバイスをを行いました。



技術移転

### 再資源化に向けて 技術をインドに移転

UNIDO東京事務所のサステナブル技術普及プラットフォーム (STePP) に、(株) 伸光テクノスの有機廃棄物の再資源化に関する複数の技術を登録。当事務所によるインドへのミッションを通じ、同社が現地の企業や商工会議所に技術を紹介しました。



これをきっかけに、現地の電力会社が廃棄物を石炭の代替燃料などに変換する(株)伸光テクノスの加水分解装置(写真左)を導入。この装置で作られた燃料は、火力発電に活用されています。

日本企業が持つ知見や技術がSDGs達成への鍵！