

# COVID-19の途上国への影響と 新たなニーズ

JICAは、新型コロナウイルス感染症（以下、COVID-19）による途上国における社会構造の変化を受け、「COVID-19を受けた途上国における民間技術の活用可能性調査」（以下、本調査）と題し、国内の製品・技術・サービスの途上国でのニーズ調査を2020年10月から実施しております。

今回、本調査にて収集した、COVID-19感染拡大状況や、COVID-19を受けた影響と新しいニーズなどの情報をセミナー形式で発信させていただき、企業様の今後の海外展開の一助になればと考えております。

2月18日、2月19日の2日間にて、分野ごとに公開セミナーを開催致しますので、ご関心ございましたら是非ご参加ください。

## 日時

2月18日 木

① 10:00～ 教育・社会保障分野

② 14:00～ 保健医療分野

2月19日 金

① 10:00～ 地球環境分野

② 14:00～ 経済インフラ分野

## 調査対象国

アジア地域 : ベトナム、インドネシア、インド、フィリピン、（バングラデシュ※1）

アフリカ・中東地域 : ケニア、モロッコ、（エジプト※2）

中南米地域 : ブラジル、メキシコ

※1保健医療分野のみ、バングラデシュも対象国となります。

※2経済インフラ分野及び保健医療分野のみ、エジプトも対象国となります。

参加無料

## 実施方法

WEBセミナー（Microsoft Teams）

Teamsアプリの他、Google Chrome、Internet Explorer、Edge等のブラウザでご視聴いただけます。

後日YouTubeにて録画版を限定公開予定。

本セミナーの内容に関する質問は、セミナー実施後、アンケートとともに収集致します。回答は後日Q&Aの形でHPに掲載致します。

## お申込み

以下のウェブサイトから申込ください。

[申し込みウェブサイトを開く](#)

事前にご利用のPC・スマートフォン等で、Microsoft Teamsがご利用可能かご確認ください。

お申込後、登録いただいたメールアドレス宛てに「ウェビナー参加用のTeamsのURL」が送付されます。（届かない場合、下記の問合せ先までご連絡ください。）

締切り

2021年2月12日（金）正午まで

【問い合わせ先】



独立行政法人国際協力機構（JICA）

民間連携事業部 中小企業・SDGsビジネス支援事業窓口

E-mail : [sdg\\_sme@jica.go.jp](mailto:sdg_sme@jica.go.jp)



2月  
18日 木  
10:00～  
(2時間程度)

## ①教育・社会保障分野

～教育サービスの維持、労働安全衛生、社会的脆弱層を取り巻く課題～

- ・対象8カ国のCOVID-19感染拡大状況について
- ・COVID-19を受けた影響と新しいニーズについて
  - ・教育分野への影響と新しいニーズ
  - ・社会保障分野[労働安全衛生]への影響と新しいニーズ
  - ・社会保障分野[脆弱層支援]への影響と新しいニーズ
- ・外国投資に係る各国の政策や制度

新たなニーズが期待される  
製品・技術例

- ・遠隔教育技術
- ・遠隔教育を支える情報インフラ設備
- ・安価なデジタル端末機器
- ・テレワーク促進のための製品・技術
- ・労働者の入退場管理技術
- ・脆弱層の雇用促進のための技術

18日 木  
14:00～  
(2時間程度)

## ②保健医療分野

～感染症対策強化・栄養改善～

- ・対象10カ国のCOVID-19感染拡大状況とその比較について
  - ・感染者の動向
  - ・検査などの医療体制の現状
  - ・コロナの対応策（政策やビジネス）
- ・COVID-19を受けた影響と新しいニーズについて
  - ・感染症対策（ラボの増加、PCR需要、簡易な医薬品の国内生産増、検査機器の売上増など）
  - ・医療ICT（現地での成功例）
  - ・栄養（食料や栄養不足等への対策例）
  - ・その他（薬剤耐性、院内感染、救命医療、マラリア等）
- ・With / postコロナにおいて活用が期待される製品・技術

- ・ウイルス除去機能付隔離施設
- ・ポータブル検査装置/技術
- ・感染症対策型健康診断サービス
- ・体外式膜型人工肺
- ・滅菌装置
- ・栄養改善支援スマートフォンアプリ

19日 金  
10:00～  
(2時間程度)

## ③地球環境分野

- ・対象国のCOVID-19感染拡大状況について
- ・COVID-19を受けた影響と新しいニーズについて
  - ・水分野（上下水）のCOVID-19禍におけるニーズ
  - ・廃棄物分野COVID-19禍におけるニーズ
  - ・防災分野COVID-19禍におけるニーズ
- ・各分野において活用が期待される製品・技術
  - ・上水 ・廃棄物 ・防災

- ・上水装置
- ・淡水化装置
- ・浄水場遠隔監視システム
- ・廃棄物収集技術
- ・廃棄物計測技術
- ・防災情報発信システム
- ・被災状況遠隔 把握システム

19日 金  
14:00～  
(2時間程度)

## ④経済インフラ分野

- ・対象国のCOVID-19感染拡大状況について  
(経済活動に起因する分野)
- ・COVID-19を受けた影響と新しいニーズについて
  - ・物流・運輸交通分野のCOVID-19禍におけるニーズ
  - ・都市機能分野COVID-19禍におけるニーズ
  - ・電力分野COVID-19禍におけるニーズ
- ・各分野において活用が期待される製品・技術
  - ・物流・運輸交通 ・都市機能 ・電力

- ・運輸事業者の動体管理装置
- ・冷凍冷蔵輸送技術・道路空間データの取得技術
- ・汚水処理装置
- ・水質計測技術
- ・殺菌装置
- ・リモートIT遠隔システム
- ・蓄電システム
- ・マイクログリッドシステム