

現在、世界は新型コロナウイルスの感染症の拡大という、未曾有の危機に直面しています。当社グループは、速やかに対策本部を立ち上げ、従業員とその家族の健康と安全を第一に考えた上で、刻々と変化する事業環境の情報収集に努め、迅速に対策を講じてきました。お客様やお取引先様へのサプライチェーンを絶やさないように

●2019年12月

中国の武漢市で新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の人への最初の感染が報告される

●1月30日

WHO(世界保健機関)が緊急事態を宣言

●3月7日

全世界で感染者が10万人を超える

●4月3日

全世界で感染者が100万人を超える

2020年

1月

3月

4月

5月

世界の動き

豊田通商グループの動き

新型コロナウイルス感染症の拡大防止に向けた対策と支援

●3月11日

WHOがパンデミックを宣言

●4月7日

日本政府、緊急事態宣言を発出

●5月25日

日本政府、全国の緊急事態宣言を解除

●1月29日

E(Emergency)本部立ち上げ
新型コロナウイルス感染症対策のため、関係部署を招集してE本部を設置



●4月7日
緊急事態宣言対策本部を設置
●4月20日
インドネシアでPCR検査を開始
豊田通商が出資をするPT. Innolab Sains Internasionalが、インドネシア保健省の公式要請を受け、深刻化する新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、同国でのPCR検査を開始しました。



「ココロハコブプロジェクト」とは、東日本大震災の被災地を支援するために、全国から「心を運ぶ」という気持ちを込めて、トヨタ自動車、トヨタ販売店及びその従業員が、継続的かつ長期的に実施してきた支援活動の総称です。今回は、新型コロナウイルス感染症で闘病中の方、日夜奮闘されている医療従事者、政府・自治体関係者の皆様に対して、何か貢献できないかとの思いから、トヨタグループが力を合わせて取り組む支援活動の総称を「ココロハコブプロジェクト」といたしました。

●3月12日

「新型コロナウイルス感染拡大に関する緊急事態宣言」を発令

①役職員の命の安全を確保する取り組み施策の実行

「うがい、手洗い」、「毎日検温による発熱時の自宅待機」、「在宅勤務、時差出勤」など命の安全を守るための施策を実施徹底

②事業継続を確保するための『事業継続計画(BCP)』の策定と実行のための訓練の実施

感染者発生に備え、会社／部署／作業場ごとに「事業継続計画(BCP)」を策定し、同計画が支障なく機能するよう事前訓練の実施

③各社／各部署の責任者は上記の実施を徹底し、メンバー全員が一人称で危機感をもって対応できるよう日々、各領域での指導、支援

グループの取り組みについて

企業活動を継続し、可能な限り必要とされるサービスを提供し続けるために、事業継続計画（BCP）を実行しながら、社員一丸となってこの危機を乗り越えてまいります。

また、一日でも早い収束を願い、新型コロナウイルス感染症の拡大防止に向けた支援活動を実施してまいります。



●6月28日

全世界の感染者が1,000万人を超える

●8月11日

全世界の感染者が2,000万人を超える

●9月18日

全世界の感染者が3,000万人を超える

6月

7月

8月

9月

●6月4日

アフリカでの新型コロナウイルス感染症拡大防止に向けた支援を実施

豊田通商とグループ会社のCFAO SASは、アフリカにおいて新型コロナウイルス感染症が拡大している中、現地で活動する国連機関ならびに各国民政府・公的機関に対して、トヨタ車のメンテナンス部品、フェイスシールド、消毒用アルコール、食料品などの提供・支援を行いました。

アフリカでの新型コロナウイルス感染症拡大防止に向けた活動事例

■=医薬品配達実施国 ■=支援活動実施国

eurapharma

・西アフリカを中心医薬品製造及び卸事業を展開。
24カ国で6,000ヵ所の病院・薬局への医薬品配達を維持・継続
・衛生用マスクの提供

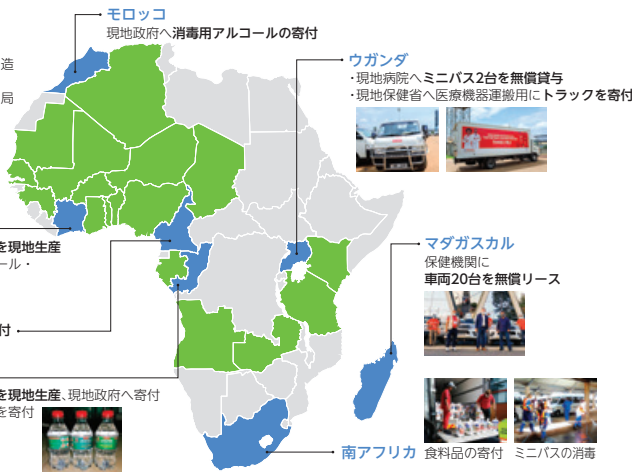
コートジボワール
・多目的工場で消毒用アルコールを現地生産
・現地政府・病院へ消毒用アルコール・石鹼・ハンドソープを寄付

カメルーン

現地政府へ消毒用アルコールの寄付

コンゴ共和国

・ビール工場で消毒用アルコールを現地生産、現地政府へ寄付
・孤児院へ食料品(米、パスタ、油)を寄付



●7月14日

「V-CAT®」搭載の小型空気清浄機を介護施設などに寄付

株式会社豊田中央研究所は、豊田通商が販売ライセンスを持つ可視光応答型光触媒「V-CAT®」を使用した小型空気清浄機と消臭・抗菌用スプレーを、マスクとともに、愛知県の介護施設など31カ所に寄付しました。豊田中央研究所が技術開発したV-CAT®は、有機物を分解したり、菌やウイルスを不活性化するため、屋外のみならず室内でも①消臭 ②防汚 ③抗ウイルス ④抗菌 ⑤抗アレルギーなどの効果が期待できます。

●8月12日

名古屋市健康福祉局へ医療現場向け防護服を提供

豊田通商は、グループ会社の豊通ヴィーテクス株式会社、豊通マテックス株式会社とともに、エアバッグなどの自動車繊維製品の製造で培った縫製技術とモノづくり技術を生かし、良質で機能性の高い医療用防護服（アイソレーションガウン）を製造し、10,000着を名古屋市健康福祉局へ提供しました。