

# 地域社会

## THKの考え方

当社は「よき企業市民」として、積極的に社会貢献活動を推進します。具体的には、

1. 事業活動を通じて社会貢献することを基本理念と定める
2. 自社の経営理念等を踏まえつつ優先的に取り組む課題領域を特定し、経営資源を活用して貢献活動を推進する

3. NPO・NGO、地域社会、行政、国際機関等、幅広いステークホルダーと連携・協働する
4. 従業員の自発的な社会貢献参加を支援する
5. 業界や経済界としての社会活動に参画するとしています。

## 地域社会活動

2021年度の国内外を含めた地域社会活動は以下のとおりです。活動一覧の中で\*がついた事業所の活動内容は詳細をHPで紹介していますので、是非ご覧ください。

### 寄付金一覧

年度月	寄付目的	寄付送金先
2021年2月	賛助会費	公益財団法人 日本科学技術振興財団
2021年3月	特別会員年会費	公益財団法人 日本フィルハーモニー交響楽団
2021年7月	活動資金	日本赤十字社
通年	活動資金	Dačice市
2021年12月	食料品、おもちゃ	Community care of St. Catharines and Thorold

### 活動一覧

事業所	内容
海外5生産拠点 (TRAミシガン、大連THK、THK無錫、TRA Czech、TRA St. Catharines)	インターンシップ計131名を受け入れ。
THK新潟*	新型コロナウイルスワクチン職域接種会場の提供。 従業員/家族、派遣社員、近隣の企業の方1,091名が利用。 交通安全立哨での気づき。道路上の「止まれ」の標示が消えかかっていることやカーブミラーのくすみ等を阿賀野市役所と阿賀野警察署へ提言。
THKインテックス三島*	通勤時の無事故運転に対し、一般財団法人静岡県安全運転管理協会から受賞。
TRA St. Catharines*	従業員にTHKロゴ入り作業着を販売。 金額内の5カナダドルを拠出し、計7,000カナダドルを慈善団体に寄付。
大連THK*	PCR検査会場の提供。 一部従業員は住んでいる地域でコロナ対応のボランティア活動に従事。
THK常州*	新型コロナウイルス禍、14日間高速道路の渋滞状況の確認活動。 月1回老人ホーム「安康」での清掃活動。 月1回常州図書館での書籍整理活動。
TRAミシガン*	Riverfront Park Revitalization projectへの協賛。

## 価値創造

### DX認定事業者

当社は4月、企業のDX（デジタルトランスフォーメーション）の促進を目的として経済産業省が定めるDX認定制度に基づく「DX認定事業者」に認定されました。

DX認定制度とは、2020年5月15日に施行された「情報処理の促進に関する法律の一部を改正する法律」に基づく制度で、DX推進に関わるビジョンの策定

や戦略・体制の整備されている事業者が認定されます。

一般事業主の氏名又は名称 手続番号	代表者の氏名 認定の職務	住所 認定の期間	法人番号 申請日
THK株式会社 DX-2021-04-0010-01	岩崎 彰博 2021年4月1日	東京都港区芝浦2丁目1-2番10号 適用日より2年間（2023年3月31日まで）	3010701006176 4/20/21

経済産業省のホームページより

### 実証ロボットに採択/自律移動型サイネージ\*ロボット (SEED-Sign-Mover)

自律移動型サイネージロボットは、自律型の走行台車とデジタルサイネージ（電子看板）を組み合わせ、走行台車は狭所での全方向移動や360°旋回が可能です。

マルチメディアコンテンツの視聴に活用でき、遠隔操作にも対応しています。本年度は、愛知県と神奈川県の実証ロボットに採択されました。

#### 愛知県の採用事例

1月の愛知県主催「あいちロボットトランスフォーメーション」で、豊田スタジアムの遠隔オペレータによる運営サポートや動く広告塔としての実証実験デモンストレーションとして選ばれました。コロナ禍の影響で「新しい生活様式」として高まったサービスロボットを生活の様々な場面で協働させる実証実験で、ロボット活用の好事例を発信するものです。



豊田スタジアムで実験中の自律移動型サイネージロボット

#### 神奈川県の採用事例

9月に神奈川県が実施する「令和3年度新型コロナウイルス感染症対策ロボット実装事業」の「フロア案内ロボット」プロジェクトに採択され、医療法人沖縄徳洲会 湘南鎌倉総合病院内で実証実験が実施されました。

病院内での利用用途としては、例えば受診科までのルートが分からず迷っている来院者を遠隔操作と自律移動機能で目的の場所まで案内する。また、サイネージ部分は遠隔操作で利用者の背丈に合わせた高さ調整が可能で、利用者により対面に近いコミュニケーションが可能になります。

\* サイネージ：看板や標識のこと

### データベース登録

当社が世界に先駆けて1972年に開発、製品化したLMガイド「LSR形」が、4月に国立科学博物館の産業技術史資料データベース\*に登録されました。

当社独自の技術により機械の直動運動部の「ころがり化」を実現し、「直動運動案内」として世界で初めて製品化しました（初代LMガイドがLSR形）。機械性能を飛躍的に向上させ、工作機械や半導体等、日本の

基幹産業に幅広く採用され、その発展に大きく貢献した点が評価されました。

直動転がり案内 LSR	
資料番号	105212040017
所在地	THK株式会社
所在地	東京都港区
製作(製造)年	1972
調査機関団体	一般社団法人日本工作機械工業会

産業技術史資料データベースHPより

\* 産業技術史資料データベース：戦後日本の技術開発に関する貴重な資料を保存し、その歴史を長く後世に継承する目的で国立科学博物館の部局の1つ産業技術史資料情報センターが運営し、インターネット上で公開しています。