

# News Release

2024年1月11日

地元のあなたを、デジタルでも支えたい



## 「ロボット&DX展示会 in 札幌」体験会ブースへの出展について

札幌商工会議所主催(1月17日)の展示会に

「Myタウンページ」「人流DXソリューション」の体験ブースを設置

NTTタウンページ株式会社(本社:東京都港区 代表取締役社長:村田 和也、以下「NTTタウンページ」)は、札幌商工会議所(会頭:岩田 圭剛)主催、東日本電信電話株式会社 北海道事業部(執行役員 北海道事業部長:島津 泰)が共催する「ロボット・IoT・AIソリューション」の体験会に、中堅・中小企業のビジネス拡大や成長をサポートする「Myタウンページ」と「人流DXソリューション」のデジタルマーケティング商材を出展いたします。導入事例の紹介や、商談可能なブースも設置しておりますので、是非ご来場いただきNTTタウンページのソリューションをご体験ください。

### 1. 開催概要(詳細は別紙)

- (1) 日時 : 2024年1月17日(水) 13:00~17:00
- (2) 場所 : 北海道経済センター 8階 A・Bホール  
(札幌市中央区北1条西2丁目)
- (3) 主催 : 札幌商工会議所
- (4) 共催 : 東日本電信電話株式会社 北海道事業部
- (5) 参加費 : 無料
- (6) 申込方法 : 事前申し込み不要

※ただし、ロボット実演展示会は事前申込制右記二次元バーコードからお申込ください。



## 2. 出展商材

### (1) My タウンページ <https://www.mytownpage.jp/>



2023年10月2日から開始となった中堅・中小企業様向けの会員サービス。会員登録を実施いただくことで、約500万件（2023年12月現在）の掲載にも及ぶ

i タウンページ※1を活用した事業PRや、ホームページのサンプル作成、専門家による経営等のお悩み解決※2といった、ビジネス拡大・成長をサポートする多様な機能を Web ブラウザやスマートフォンアプリを通じて無料でご利用いただけます。

※1 店舗・企業の基本情報（店舗・企業名、電話番号、住所、業種等）が掲載されているローカルビジネス検索サイト

※2 無料相談は月3回までとなります。

### (2) 人流 DX ソリューション <https://www.nttp-db.com>



当社が保有する、企業情報データベースと、各種人流データを融合することで、「いつ・どんな人が・どこからどこへ」移動したかを可視化し、そのエリアにどのような施設があるのかを把握することができ、精緻なエリアマーケティングの実現が可能です。また、興味・関心や傾向を把握することで

「ターゲットを絞った広告配信」が可能です。

## 3. 本件に関するお問合せ先

### (1) 商材に関するお問合せ

#### ■ My タウンページ

カスタマソリューション事業部ビジネス推進担当 03-6275-6796

#### ■ 人流 DX ソリューション

ビジネスソリューション事業部 サービス企画担当 03-6275-6950

### (2) 報道機関からのお問合せ

企画部 広報担当 03-6908-8461

TP23-299号

人手不足対策・生産性向上に向けた

AI

# ロボット・IoT・AIソリューション

## 展示体験会

2024年1月17日水 13:00~17:00

参加無料

■北海道経済センター 8階 Aホール／Bホール（札幌市中央区北1条西2丁目）

人手不足対策、生産性向上や業務効率化、デジタル・DX推進に向け、サービスロボットやIoT、AIソリューションなど50種類以上をご用意したデモ展示体験会を開催いたします。是非会場にて見て、触れていただき、導入に向けた情報収集の機会としてください。

### 《プログラム》

〈1〉配膳・清掃ロボット説明会・デモ体験会 時間／13:00~15:30  
※事前の申込が必要⇒下記申込フォームから受付 会場／北海道経済センター8階 Bホール

- ◎サービスロボット事業の取組みについて
- ◎配膳ロボット、清掃ロボットの概要
- ◎配膳ロボット説明デモ体験
- ◎清掃ロボット説明デモ体験

定員  
50名

〈2〉介護系ロボット・IoT・AIソリューション展示・体験会  
時間／13:00~17:00 会場／北海道経済センター8階 Aホール

※定員無し、事前申込不要、会場への出入りは自由です。

配膳・清掃ロボット説明会・デモ体験会の参加受付はコチラ  
[https://www.sapporo-cci.or.jp/web/events/details/post\\_232.html](https://www.sapporo-cci.or.jp/web/events/details/post_232.html)

または 札幌商工会議所 イベント・セミナー で 検索



- ◆主催：札幌商工会議所
- ◆共催：株式会社NTT東日本—北海道、株式会社マルベリー
- ◆協力：株式会社エネット、日本カーソリューションズ株式会社、株式会社NTTネクシア、株式会社エヌ・ティ・ティエムイー、テルウェル東日本株式会社、SB C&S株式会社、エヌ・ティ・ティインフラネット株式会社、NTTタウンページ株式会社、株式会社NTT東日本—南関東、東日本電信電話株式会社

# 人手不足対策・生産性向上に向けた ロボット・IoT・AIソリューション展示体験会

## 展 示 一 例



| 分類                  | 名称                               | 特長  | 対象業種       |
|---------------------|----------------------------------|---|------------|
| 人材不足解消<br>ロボット      | 配膳ロボット                           | プログラムした場所まで商品を配膳を行う。  | 宿泊・飲食      |
| 人材不足解消<br>ロボット      | 清掃ロボット                           | プログラムしたエリアを自動で掃除を行う。  | 宿泊・飲食・小売   |
| センサーによる<br>データの見える化 | 置くだけIoT                          | 振動センサー等による、機械の異常や稼働状況をクラウド画面で一元把握を行う。                                       | 製造・工場      |
| 運搬補助                | アシストスーツ                          | 運搬補助スーツ。持ち上げ作業の効率化や軽労化に貢献する。  | 建設・車両整備    |
| ドローン                | ドローン                             | 小型飛行ロボット秒間撮影情報や高画質映像を活用し点検などに活用する。  | 建設         |
| 勤怠管理                | KING OF TIME<br>for おまかせはたラクサポート | 打刻時間や勤務シフトをクラウドを活用し勤務管理を行う。   | 幅広い業務業種    |
| 議事録作成支援             | スマート書記                           | 録音した音声からAIを活用して会議音声テキストデータとして出力する。  | 幅広い業務業種    |
| クラウド型POS            | スマレジ                             | 会計データをクラウドで集約し日々の売り上げ管理を効率化する。  | 飲食・小売      |
| 紙処理業務の<br>自動化       | データエントリーソリューション                  | AI-OCR、RPAを活用した、どうしても無くせない紙資料からのデータ入力自動化。                                   | 幅広い業務業種    |
| 集客ツール               | オルト (alt)                        | LINEを活用したリアル店舗のリピーター育成ソリューション。メッセージ配信や特典利用で再来店を促進。                          | 飲食・小売      |
| 電気使用量<br>見える化       | InfoEnnet (いんぷおエネット)             | 電気使用状況の見える化。お客さまの電気使用量・電気料金などをWeb上で情報提供するサービス。                              | 製造・工場      |
| 安全運転指導、<br>車両管理     | Offseg (オフセグ)                    | AIで事故リスクを検出した場合、警告音や音声でドライバーへ通知します。また、管理者にはメールで通知を行う AIテレマティクス。             | 運輸         |
| 道路空間<br>情報取得        | MMS                              | 車両に計測機器を搭載し、地形・地物等を移動しながら計測を行い3次元データ(レーザ点群含む)を作成。                           | 建設・土木      |
| 路面状態の評価             | 路面性状評価システム(道スマ)                  | 計測装置を搭載した車両を走行させるだけで、舗装のひび割れ等を計測。   | 建設・土木      |
| 集客支援                | 人流DXソリューション                      | タウンページデータベースと各種人流データを融合することで、『いつ・どんな人が・どこからどこへ』移動したかを可視化し、精緻なエリアマーケティングを実現。 | 飲食・小売・サービス |
| 移乗支援<br>(装着型)       | マッスルスーツ GS-BACK                  | 軽量かつ機動力を備え、歩く・しゃがむ・立ち上がるといった動作をより自由に。腰への負担を軽減。                              | 運輸・医療・介護   |
| 移乗支援<br>(装着型)       | パワーアシストスーツ<br>J-PAS fleairy      | 介護作業に特化した初めての衣服型アクティブパワーアシストスーツ。腰にかかる負担を軽減する。                               | 運輸・医療・介護   |
| 移乗支援<br>(非装着型)      | 移乗サポートロボット<br>Hug T1-02          | 人が立ち上がる時の軌跡を表現。自然な立ち上がりをサポート。   | 医療・介護      |
| 排泄支援                | サニタリー利用記録システム                    | トイレに設置したセンサが利用者の排泄を自動で検知・通知をし、効率的な利用者の見守りと排泄記録の自動化を行う。                      | 医療・介護      |
| 見守り・コミュニ<br>ケーション支援 | aams                             | 離れていても心拍・呼吸等の状態をリアルタイムで見守り可能。マット部はエアースクエアのため、安全で劣化しにくい。                     | 医療・介護      |
| 見守り・コミュニ<br>ケーション支援 | LOVOT                            | 最先端のテクノロジーを備えた愛らしい表情で人々を癒すロボット。   | 医療・介護      |
| 見守り・コミュニ<br>ケーション支援 | Kebbi+                           | 非接触で体温測定、血圧測定ができるコミュニケーションロボット。   | 医療・介護      |
| 見守り・コミュニ<br>ケーション支援 | FUKU助                            | 設定した時刻に、お薬を出してくれる服薬支援ロボット。  | 医療・介護      |
| 分身ロボット              | Orihime                          | 視線入力やスイッチ入力、文字入力や合成音声でのスピーチができる意思伝達装置。                                      | 医療・介護      |
| 移動支援                | Crara                            | 加齢や事故、病気などによって歩行が難しくなってしまった人のための歩行トレーニングロボット。                               | 医療・介護      |
| 介護業務支援              | LIFELENS                         | 介護施設ご入居者のお部屋での状況や生活リズムを24時間365日見守るロボット。                                     | 医療・介護      |
| リハビリ支援              | AIREHA500                        | 脳血管疾患や怪我などでマヒになられた方の手指の関節運動のリハビリをサポート。                                      | 医療・介護      |

※この他にもございます。詳しくはホームページをご覧ください。