

札幌商工会議所
東日本電信電話株式会社 北海道事業部

「ロボット・IoT・AIソリューション展示・体験会」を開催 ～人手不足対策・DX推進に向け、50種類以上を展示～

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)は、札幌商工会議所(会頭:岩田 圭剛)が主催する「ロボット・IoT・AIソリューション展示・体験会」において、介護・観光・飲食・サービス業など各種業界の人手不足対策および業務効率化に向けたDX推進の一助となることを目的にロボットやDXツールを紹介します。

【概要】

- 開催日時： 2024年1月17日(水) 13:00～17:00
①配膳・清掃ロボット説明会・デモ体験会 13:00～15:30
②介護系ロボット・IoT・AIソリューション展示・体験会 13:00～17:00
- 場 所： 札幌商工会議所
(北海道札幌市中央区北1条西2丁目 北海道経済センター 8階 A・Bホール)
- 主 催： 札幌商工会議所
- 共 催： 東日本電信電話株式会社 北海道事業部
- 開催形式： オンサイト
- 参加対象： 介護・観光・飲食・サービス業界、建設業界等の企業・団体・個人事業主等
- 内 容： 別紙参照
- 参加費： 無料
- 申込方法： [配膳・清掃ロボット説明会・デモ体験会は事前申込制(定員50名)]
右記 QRコードよりお申込み
または別紙の申込欄記入のうえ札幌商工会議所へFAX
(お申込期限: 2024年1月16日まで)



つぎのミライは、
あなたの街から
はじまる。

NTT東日本グループ

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⇒下記ホームページから受付 | 会場 / 北海道経済センター8階 Bホール

定員 50名

- 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

(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



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、株式会社ヒューマンテクノロジーズ、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 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 ロボット	清掃ロボット	プログラムしたエリアを自動で清掃を行う。	宿泊・飲食・小売
センサーによる 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発把握を行う。	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荷化に貢献する。	建設・車両整備
ドローン	ドローン	小型飛行ロボットが画像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
勤労管理	KING OF TIME 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。	幅広い業種業種
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。	幅広い業種業種
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 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。	幅広い業種業種
集客ツール	オムト (ait)	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両来店を促進。	飲食・小売
電気使用量 見える化	InfoEnnet (いんふおエネット)	電気使用状況の見える化。 お客様の電気使用量・電気料金などをWeb上で情報提供するサービス。	幅広い業種業種
安全運転指導、 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 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（レーザ点群データ）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 (装着型)	マッスルスーツ GS-BACK	重量かつ機動力を備え、安く、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 (装着型)	パワーアシストスーツ J-PAS fleairy	介護作業に特化した初めての衣履型アクティブ/パワーアシストスーツ。 腰にかかる負担を軽減する。	医療・介護
移乗支援 (非装着型)	移乗サポートロボット 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
排せ支	サニタリー利用記録システム	トイレに設置したセンサーが利用者の排せを自動で検知・通知をし、 効率的な利用者の見守りと排せ記録の自動化を行う。	医療・介護
見守り・コミュニ 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。 マットはエアーマットのため、安全で劣化しにくい。	医療・介護
見守り・コミュニ 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 ケーション支援	Keboh+	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 ケーション支援	FUKU助	設定した時刻に、お茶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	Orbime	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	Curara	加齢や事故、病気などによって歩行が難しくなった人のための 歩行トレーニングロボット。	医療・介護
介護業務支援	LIFELENS	介護施設で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	AREHA500	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。