

第7回 医療と介護の ロボット展 2024

8.30 (金) 16:00
19:00

8.31 (土) 09:30
17:00

特別講演 (31日のみ)



会場：仙台市中小企業活性化センター

〒980-6105 宮城県仙台市青葉区中央1-3-1 AER 5・6階

主催：宮城県 / 一般社団法人 東北医療・介護ロボット普及協会

共催：株式会社メディライズホールディングス

後援： 仙台市 / 公益社団法人宮城県医師会

一般社団法人仙台市医師会 / 一般社団法人宮城県薬剤師会

公益社団法人仙台市薬剤師会 / 公益社団法人宮城県看護協会

一般社団法人宮城県臨床検査技師会 / 一般社団法人宮城県臨床工学技士会

一般社団法人宮城県理学療法士会 / 一般社団法人宮城県作業療法士会

宮城県老人保健施設連絡協議会 / 宮城県老人福祉施設協議会

仙台市老人福祉施設協議会 / 社会福祉法人宮城県社会福祉協議会

社会福祉法人仙台市社会福祉協議会

事前来場者登録のお願い

下記QRコードよりご登録頂きますと
スムーズにご入場頂けます。



皆様のご来場を心より
お待ちしております。

特別講演は、7講演を予定しております。

尚、会場の座席数に限りがあり、先着順となりますので、ご希望の講演をお聴きになれる場合は、時間に余裕を持ってお越し下さいます様、宜しくお願い申し上げます。

10:00
┆
10:50

宮城県介護ロボット・
ICT導入活用アドバイザーが解説

『ICT機器を導入するべき理由と
導入時の注意ポイント』

カテゴリー：福祉革新
IT・DX

株式会社GiverLink
宮城県介護ロボット・ICT導入活用アドバイザー

丹野 元陽 様

11:00
┆
11:50

『介護現場に革新を起こす
介護ロボット群協調運用AIの
実現を目指して！』

カテゴリー：長寿社会とロボットの共存

東北大学大学院 工学研究科
ロボティクス専攻 教授

平田 泰久 先生

12:00
┆
12:50

『医療と介護の現場でVRって、
どうやって使うの！？
～最先端のVR活用事例～』

カテゴリー：医療革新
DX

株式会社ジョリーグッド
営業戦略部ビジネスプロデューサー

堀 充 様

13:00
┆
13:50

『高齢化社会を支える
ロボット技術・ICTと未来予想図』

カテゴリー：長寿社会とロボットの共存

東北大学加齢医学研究所
応用脳科学研究分野 教授

川島 隆太 先生

14:00
┆
14:50

『介護ロボット・ICT導入による
生産性向上に向けた当施設の
取組みについて』

カテゴリー：福祉革新
ロボット活用・IT・DX

特別養護老人ホームエコーが丘 施設長

高田 洋樹 様

15:00
┆
15:50

『“四方よし”の経営を実現した
従業員ファーストの取り組みと
介護ロボットで拓く未来』

カテゴリー：働き方改革

アクアビット・ファクトリー株式会社
代表取締役 兼 CEO

蓬田 裕樹 様

16:00
┆
16:50

『医療業界における情報連携
プラットフォームの未来像：
メーカー、卸、医療機関の連携』

カテゴリー：働き方改革

Medikiki株式会社 取締役

井上 耕輔 様

出展企業(5F)

出展企業:40社、体験コーナーも併設いたします。

医療系

介護系

ウィーメックス株式会社
遠隔医療システム「Teladoc HEALTH」
リアルタイム遠隔医療システム

株式会社寺岡システム
自動精算機システム Happy Self
違算解消・非接触のお会計 セルフ精算レジ

シスメックス株式会社
hinotoriサージカルロボットシステム
手術支援ロボットhinotoriTMパンフレット展示

株式会社ユヤマ
散薬調剤ロボット・自動薬剤ピッキング装置
時間を創出するこれが本当のフルオート調剤

株式会社タカゾノ
一包装監査支援システム PROOFIT 1D II
画像で薬を見分ける一包装監査支援システム

テルモ株式会社
通信機能付きバイタルサイン測定機器シリーズ「HRジョイント」、
スマートインフュージョンシステム、ポータルエコー、血糖値管理アプリ
医療の進化と患者さんのQOL向上への貢献

日本光電工業株式会社
ASIS TIVA(全静脈麻酔支援システム)制御ソフトウェア)、
PrimePartner(クリニカルアシスタントサービス)、AED-3250、MS-3000(血圧脈波検査装置)
未来の麻酔に向けて

アイリスオーヤマ株式会社
除菌清掃ロボット Whiz i アイリスエディション
空気中の菌を80%カットし人手不足も解消

株式会社ジョリーグッド
JOLLYGOOD+ VR医療教育シュミレーター
あらゆる医療現場を一斉VR体験

ロボフィス株式会社
RPAやM365などの業務の自動化・効率化ツール
自動化ロボットでPC上の事務作業を効率化

富士フィルムメディカル株式会社
ワイヤレス超音波診断装置、胸部AIシステム
AI技術を活用した画像診断

Front Act株式会社
MELTz 手指運動リハビリテーションシステム
手指麻痺リハビリテーションに新たな選択肢を

シャープマーケティングジャパン株式会社
協働運搬ロボット、配膳ロボット
シャープの自動搬送ソリューション

フクダ電子南東北販売株式会社
fno.外部連携サービス
医療機器で明日を創る

Medikiki株式会社
クラウド型医療機器管理システム MMS
脱Excel! 無償の医療機器管理システム

ハカルプラス株式会社
離床徘徊検知システム CAREai
実績多数! 徘徊や転倒防止に役立つセンサー

パラマウントベッド株式会社
眠りSCAN
睡眠を見ることで、介護をデジタル化

マッスル株式会社
ROBOHELPER SASUKE
簡単操作! 抱き上げ式の移乗介助ロボット

株式会社リビングロボット
リビングロボットケアシステム
介護・生活サポート用多機能ロボット

株式会社Z-Works
見守り支援システム ライブコネクト
Wi-Fi不要! すぐ使える見守りシステム

トーテックアメニティ株式会社
見守りライブ
転倒・転落リスクの低減と職員の負担軽減に

株式会社テクノスジャパン
見守りシステム「eライブ」
転倒転落の課題はコレで解決!

株式会社SHINKO
A.I.Viewlife
声掛けもできるシルエット型見守りセンサ

ノーリツプレジジョン株式会社
見守りシステムNeos+Care(ネオスケア)
転倒予防のための見守りシステム ネオスケア

酒井医療株式会社
アラエル
ウェルネス ノルディング リラックスチェア
全身をしっかりと洗って介助時間も短縮

フランスベッド株式会社
見守りケアシステムM2
Wi-Fi搭載! 粋な見守りベッド参上!

東京サラヤ株式会社
シャワートrolley「カレボ」、
起立補助器「サラフレックス」、「サラスティコンパクト」
抱えない移乗で、負担軽減、笑顔拡大

株式会社FUJII
Hug T1-02
これからの介護には、Hugがいるよ。

エア・ウォーター東日本株式会社
TANO
ゲーム感覚で運動やリハビリを楽しめるツール

アイコム株式会社
インカムシステム
医療系の現場が変わる! Wi-Fiインカム

株式会社いうら
排泄サポートリフト・onbu
おんぶのように支える新発想のリフト

株式会社エヌジェイアイ
体動センサ 安心ひつじα
体調変化を見える化・夜勤負担を軽減!

ユニバーサル・サウンドデザイン株式会社
対話支援システム「コミュニケーション」
話す側から聴こえの支援をする対話支援機器

DFree株式会社
排泄予測デバイスDFree
膀胱が見える化し、排尿を予測する「世界初」の機器です

株式会社あかね福祉
移乗支援介護ロボット「移乗です」
1人介助で苦痛なく安全・安心「移乗です」

株式会社GiverLink
介護のココミ DX
介護ICT機器導入についての無料相談窓口

サンワサプライ株式会社
ワイヤレスガイドシステム、ポータブル電源、等
離れた場所でもコミュニケーションがとれる

株式会社アルコ・イーエックス
パシエントウォッチャープラス
介護の負担を6割以上も軽減する見守りシステム

株式会社バイタルヴォイス
VitalVoiceオンライン自動モニタリングシステム【施設版】【在宅版】
日々のバイタル測定を自動化により労務軽減!

GROOVE X株式会社
LOVOT(らぼっと)
患者、利用者、職員のQOLにLOVOTを

