

株式会社橋本チエイン

ロボット周辺機器

『3次元ケーブルベヤや革新的直動機構のご紹介』

豊富なラインナップで、ロボットやAGVの更なる活躍をサポートする商品をご提案します。

高速・高頻度・長寿命・省スペースが期待できる直線作動機のジップチェーンアクチュエーターや3次元の動作でも最小屈曲半径を確保し、収納ケーブル類を支持・案内が可能なケーブル保護装置ロボトラックをご紹介します。



- 住所：〒530-0005 大阪府大阪市北区中之島3-3-3（中之島三井ビルディング6F）
- 問合せ先：パワトラ国内営業統括エンジニアリングセールス部 縄田 卓也 ●E-mail：takuya.nawata@gr.tsubakimoto.co.jp
- 電話番号：080-8305-4945 ●U R L：http://www.tsubakimoto.jp

株式会社バイナス

ロボットSIer

★会場プレゼン 15:00～15:30

『製造現場の作業を遠隔で実現 DRR アプリケーション』

遠隔攪拌システム DRR アプリケーション

DRR アプリケーションはデリケートな食材を掻き混ぜる、攪拌といった作業を一つの場所から遠隔でかつ同時に一連の作業を行え、ロボットに人間の動きを継承する次世代のアプリケーションです。



- 住所：〒490-1312 愛知県稲沢市平和町下三宅菱池917番地2
- 問合せ先：営業部 山口 智之 ●E-mail：yamaguchi@bynas.com
- 電話番号：0567-69-6982 ●U R L：https://bynas.com/

株式会社パナソニック システムネットワークス開発研究所

受託研究開発

『無線・画像・パワエレ・具現化でロボット事業に貢献』

当社はロボットシステムに応用可能な無線・パワエレ・画像・センシング・具現化の技術を保有いたしております。特に昨今では Deep Learning を用いた物体検知、Lidar やカメラを用いた自己位置推定、ROS による制御・駆動シミュレーションなどにも積極的に取り組んでおります。またエレキ/メカ/ソフトによる具現化技術も保有しており、要素開発から装置開発まで幅広くお客様のご要望に対応が可能です。



- 住所：〒981-3206 宮城県仙台市泉区明通2丁目5番地
- 問合せ先：技術センター 技術マーケティング部 佐々木 君幸 ●E-mail：psnrd-marketing@ml.jp.panasonic.com
- 電話番号：022-377-9600 ●U R L：https://group.connect.panasonic.com/psnrd/

株式会社FUJI

ロボットメーカー

★会場プレゼン 12:00～12:30

『自動化に最適。FUJIのロボットとDXソリューション』

■単体のロボットから、パッケージ化された『ロボセル』までをラインアップ。実装分野で培った、画像処理技術を多軸ロボットに展開、専門知識・経験不要なシステムがお客様の自動化をサポートします。

■ロボットSIerを支援するDXソリューション「e-Sys」は、マーケット×デジタルツインをコアに、工期短縮、提案力UP、売上UPの実現を支援致します。無料キャンペーン中！



SmartWing

- 住所：〒472-8686 愛知県知立市山町茶碓山19
- 問合せ先：DXソリューション事業本部 第四営業部 第2営業課 春日 智 ●E-mail：sw_eigyo@fuji.co.jp
- 電話番号：0566-81-8276 ●U R L：https://www.fuji.co.jp

三菱電機システムサービス株式会社

ロボットSIer

★会場プレゼン 11:00～11:30

『ロボットシステム周辺付加価値ソリューションのご紹介』

弊社のロボット周辺付加価値ソリューションをロボットSIer様と連携し、ロボットシステムの付加価値向上をご提案いたします。

- ①リモートエンジニアリングによる現地対応人員削減、熟練者の指導効率化。
- ②産業用無線LANを活用した無線設置サービスで電波干渉確認と最適設計。
- ③設備シーケンサ上で完結する品質管理パッケージの提案。



三菱電機システムサービス株式会社

- 住所：〒461-0040 愛知県名古屋市東区矢田1-26-43
- 問合せ先：機電事業推進センター 事業企画部 ADグループ 今村 和人 ●E-mail：imamura-kazuhiro@melsc.jp
- 電話番号：052-722-7655 ●U R L：https://www.melsc.co.jp/

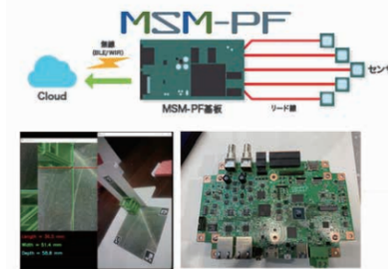
株式会社レスターエレクトロニクス

ロボット周辺機器

『SORD マルチセンシングモジュールご紹介』

SORD 製マルチセンシングモジュール (MSM-PF) はマルチセンシング回路、ゲートウェイ機能を持つエッジプラットフォームです。複数センサを用いた製品不良検知、設備予知保全の導入ハードルを下げるすることができます。

本説明会では、ITAGE社AIを活用し、画像から物体の三辺計測を行うデモを展示致します。



- 住所：〒140-0001 東京都品川区北品川2-32-3 六行会総合ビル
- 問合せ先：ブロードセールスカンパニー 笹山 賢一 ●E-mail：si-team@restargp.com
- 電話番号：070-4451-5069 ●U R L：https://www.restargp.com

★★★ 会場プレゼンテーション・タイムテーブル ★★★

会場：機械振興会館6階会議室 6D-1～3（〒105-0011 東京都港区芝公園3-5-8）

	開始		終了	プレゼンテーション実施企業
1	10:30	～	11:00	NTNテクニカルサービス株式会社
2	11:00	～	11:30	三菱電機システムサービス株式会社
3	11:30	～	12:00	株式会社イマオコーポレーション
4	12:00	～	12:30	株式会社FUJI
	12:30	～	13:00	(昼休憩)
5	13:00	～	13:30	株式会社北川鉄工所
6	13:30	～	14:00	WIBU-SYSTEMS株式会社
7	14:00	～	14:30	株式会社Engineerforce
8	14:30	～	15:00	OnRobot Japan株式会社
9	15:00	～	15:30	株式会社バイナス
10	15:30	～	16:00	シュマルツ株式会社

