

株式会社ファーストオートメーション

ブース No. : D-2

ソフトウェア

★会場プレゼン 13:15 ~ 13:25

『AI のサポートにより仕様書作成を効率化を実現』

AI を用いた作成補助、情報の集約によって仕様書の質を高めながら、仕様書の作成に掛る時間コストを大幅に削減することが可能です。現在無料でお使いいただけるβ版の利用者を募集中です。



- 住所：〒451-0042 愛知県名古屋市西区那古野 2-14-1 なごのキャンパス
- 問合せ先：PR マーケティング部門 安藤 真人
- 電話番号：090-8260-9455
- E-mail：ando-masato@first-am.co.jp
- U R L：https://lp.rogear.jp/spesill

株式会社 FingerVision

ブース No. : C-11

触覚センサ / ハンド

★会場プレゼン 12:30 ~ 12:40

『三品産業でも実績！多品種ワークを扱える触覚センサ！』

多品種アイテムの生産 / 物流ラインや、規格化されていない返品物の分別・リサイクルラインにおいては、ワークの形状や材質、質量分布等にバラつきがあります(場合によっては初見のものが含まれます)。当社技術では、ハンドや指に搭載されたセンサから取得された視覚・触覚をもとに、物体操作を正確に行えるようになることに加えて、「滑り」の発生分布をロボット制御の要として利用することで、「多品種対応」を実現しています。



- 住所：〒113-0033 東京都文京区本郷 3 丁目 39-17 KOGA ビル 3 階
- 問合せ先：代表取締役 濃野 友紀
- 電話番号：080-5348-2167
- E-mail：contact@fingervision.jp
- U R L：https://www.fingervision.jp/

株式会社 F U J I

ブース No. : A-1

ロボットメーカー

『自動化に最適。ロボセル、安全センサ、デジタルツイン』

- 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、営業提案力向上、工期短縮を支援します。
- 単体ロボットからロボセルまでラインアップ。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。
- AcroSensor は、人との「距離」「速度」を 3D 検出し、ロボットから人の安全を守ります。



- 住所：〒472-8686 愛知県知立市山町茶碓山 19 番地
- 問合せ先：開発センター 技術部 第1課 河邊 真隆
- 電話番号：0566-81-8243
- E-mail：e-sys@fuji.co.jp
- U R L：https://www.fuji.co.jp/

丸文通商株式会社

ブース No. : B-12

ロボット周辺機器

『最先端の AI&DX ソリューション』

弊社は、医療機器や科学機器、産業機械の販売からシステム開発、保守・メンテナンスまでを一貫して手がける技術に強みを持った商社となります。この度はロボットシステムインテグレーター様向けにフォーカスした「Cutting-Edge」な「AI ソリューション」「DX ソリューション」で、お客様の企業価値向上をサポートいたします。



- 住所：〒939-8221 富山県富山市八日町 247-41
- 問合せ先：機械営業本部 (SI 推進) 部長 梅沢 和弥
- 電話番号：076-429-7195
- E-mail：k_umezawa@marubun-tsusyo.co.jp
- U R L：https://www.marubun-tsusyo.co.jp/

三菱電機システムサービス株式会社

ブース No. : C-12

ロボット SIer

『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』

当社のロボット周辺付加価値ソリューションによるシステム構築でお客様の生産性向上をサポート致します。
①リモートエンジニアリング
②無線環境調査・設置サービス



- 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 岡田 太郎
- 電話番号：052-722-7655
- E-mail：okada-taro@melsc.jp
- U R L：https://www.melsc.co.jp/

株式会社リョーサン

ブース No. : D-1

ロボット販売

★会場プレゼン 13:00 ~ 13:10

『DOBOT 社 高い安全性の Safe Skin』

今回ご紹介する DOBOT 社の協働ロボットは、高いコストパフォーマンスで製造業界や物流業界で注目されています。また、協働ロボットには人と協働作業するための安全性が特に求められますが、DOBOT 独自の「Safe Skin 機能」の搭載により高精度な危険回避を実現します。このように生産性の向上と安全性の確保が両立できる協働ロボット DOBOT の紹介です。



- 住所：〒101-0031 東京都千代田区東神田 2-3-5
- 問合せ先：ソリューション事業本部 萩山 公晴
- 電話番号：03-3862-2941
- E-mail：hagiyaama@rssn.ryosan.co.jp
- U R L：https://www.ryosan.co.jp/

株式会社 RUTILEA

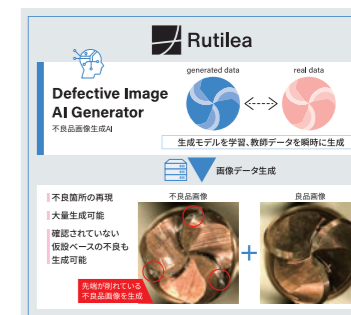
ブース No. : B-1

ソフトウェア

★会場プレゼン 13:30 ~ 13:40

『学習レスなファクトリー AI なら RUTILEA』

当社は「AI をゼロコードで、すべての人へ」をスローガンに、工場での自動化を迅速に実現するツールを各種取り揃えております。
●Zero Shot ピッキング AI：学習を一切行わずにピッキング自動化が可能
●良品・不良品画像生成 AI：検査自動化の課題である教師データ不足を解決
●REO：動画により作業分析を行い作業回数・工程をデータとして見える化



- 住所：〒604-8006 京都府京都市中京区下丸屋町 397 番地 Y.J.K ビル 6 階
- 問合せ先：事業部 岡村 京子・長瀬 史佳
- 電話番号：075-746-2811
- E-mail：contact@rutilea.com
- U R L：https://rutilea.com/

株式会社レスターエレクトロニクス

ブース No. : B-10

ロボット周辺機器

『作業検査カメラ RICOH SC-20』

- ・組立工程の作業ミスを検査する作業検査カメラ。外観検査カメラには出来ない作業途中のリアルタイム検査。
- ・作業後の一括検査も可能。カメラ、画像認識、アプリケーションが一体化され、簡単セットアップ



- 住所：〒108-0075 東京都港区港南 2-10-9 レスタービルディング
- 問合せ先：BSC 営業部門 第1 営業部 山科 雄二
- 電話番号：03-5781-1016
- E-mail：yuji.yamashina@restar.jp
- U R L：https://www.restar-ele.com/