## 第1回

# ロボットシステムインテグレータ向け WEB 新商品説明会

開催日程: 2020年6月8日(月)~6月19日(金) ※土日は除く

	8 (月)	9 (火)	10 (水)	11 (木)	12(金)	
スケジュール表記	A	В	C	D	Е	※選択
(例:A-①等)	15 (月)	16 (火)	17 (水)	18 (木)	19(金)	して視聴
	F	G	Н	I	J	
開始時間	110:00	211:00	313:00	<b>4</b> 14:00	⑤15:00	<b>616:00</b>

※企業情報の掲載順は50音順です

#### 愛知産業株式会社 相模原事業所

★1 [D-⑤] 6月11日 (木) 15:00~ ★2 [E-②] 6月12日 (金) 11:00~ 自動グラインダ AKG

## 『グラインダ作業のお悩みを解決します』

作業負荷・労働環境・生産性向上 あらゆる悩みに応えるため「自動グラインダ AKG」で、愛知産業が自動化をサポートします。 グラインダの押付け力をコントロー ルしながら、自動で研削します。今回は、様々なロボットメーカーに搭載できる 「AKG04」シリーズ、長い加工面のグラインダ作業が得意な「AKG02」シリーズ をご紹介します。



所: 〒252-0331 神奈川県相模原市南区大野台 4-3-15

●問合せ先:エンジニアリング本部 武田

●電話番号:042-786-2206

• E - mail: saori-takeda@aichi-sagyo.co.jp •U R L : www.aichi-sangyo.co.jp

### IDEC 株式会社

★1 [C-①] 6月10日(水) 10:00~ ★2 [D-⑥] 6月11日(木) 16:00~ 協働ロボット用静電容量式 ANSHIN Sensor

## 『人と一緒に働ける真の協働ロボットとは』

現在の人協働ロボットの大半は人と接触することを検出してロボットを停止させ ます。それで安全上は問題ないかもしれません。でもよく考えてください。 あなたはロボットがぶつかってくる環境で毎日仕事が出来ますか? その一つの答えとして、国際規格化を目指している Safety2.0 の考え方に基づい た協働ロボット用静電容量式 ANSHIN Sensor をご紹介いたします。



IDEC

ロボット SIer

所: 〒532-0004 大阪府大阪市淀川区西宮原2丁目6-64

●問合せ先:安全・防爆事業戦略部 中原大輔

●電話番号:06-6398-2571

• E-mail: d.nakahara@jp.idec.com ●U R L : http://jp.idec.com/ja/top

## IDEC ファクトリーソリューションズ株式会社

★1 [C-④] 6月10日 (水) 14:00~ ★2 [D-④] 6月11日 (木) 14:00~ プログラミングソフトウェア「RoboDK」

## 『ロボットのシミュレーションをもっと簡単に。今なら特典付き!』

SIer の皆様は、ロボットのシミュレーションは日頃どのようにされているでしょ うか?弊社が紹介する「RoboDK」は、低価格&高性能なオフラインロボットシミュ レーションのソフトウェアです。今、ライセンスをご購入の方には、「RoboDK」 による御社のシミュレーションデータに基づき、"安全のプロフェッショナル"で ある IDEC ファクトリーソリューションズがリスクアセスメントのコンサルテー ションを特別価格でご支援します。



所: 〒491-0074 愛知県一宮市東島町2丁目8番地

●問合せ先:ロボットシステム部 太田弘恵

●電話番号:0586-73-8300

●E-mail: hir.ota@jp.idec.com •U R L : http://www.idec-fs.com/

#### アスラテック株式会社

★1 [H-⑤] 6月17日 (水) 15:00~ ★2 [I-⑥] 6月18日 (木) 16:00~ 協働ロボット向けクラウドロボットシステム

#### 『協働ロボット向け遠隔制御ソリューションのご紹介』

遠隔操縦技術を活用し協働ロボットを使用した危険作業代替による作業環境改善 や、ロボットを職人が使用する事での技能伝承等に取り組んでおりましたが、コ ロナウイルスの影響でさらに遠隔化・DX 化の必要性が高まって参りました。今回 複数種類のロボットを遠隔管理する機能を追加し、新たに協働ロボット向けクラ ウドロボットシステムを開発しております。本取り組みの背景とサービスについ てご紹介いたします。

所:〒101-0042 東京都千代田区神田東松下町45番地

●問合せ先:事業開発部 伊東和哉

●電話番号: 03-6859-1400

●E-mail: kito@asratec.co.jp

•U R L : www.asratec.co.jp

#### 因幡雷機産業株式会社

★1 [C-⑥] 6月10日 (水) 16:00~ ★2 [H-①] 6月17日 (水) 10:00~ ユニバーサルロボット(UR)

## 『協働ロボット UR を導入するメリット』

一これからの作業は、協働ロボットと共に一

最近発売された"OEM DC モデル"をはじめとした UR の製品ラインナップと 導入のメリットを URJapan の西部氏より紹介。

また、エンドユーザーとシステムインテグレータの方々に向けて、弊社にてロボッ トを検討する際のお役立ちサービスと、ご購入いただいた際のサポート体制を紹 介する。

所:〒108-0075 東京都港区港南4-1-8 リバージュ品川6F

●問合せ先:メカトロシステム部 飛田祐作

●電話番号: 03-6894-1785

●E-mail:robot\_support@gr-inaba.com •U R L : https://cobot-system.com/

## 株式会社 FA プロダクツ

★1 [F-①] 6月15日(月) 10:00~ ★2 [I-④] 6月18日(水) 14:00~ 次世代バーチャルシミュレーションソフト

### 『次世代バーチャルシミュレーション活用事例紹介』

ロボットシステムの 3DCAD データを最大限に活用するツール「Process Simulate for Robotics: PSRI の御紹介。干渉チェックや動作確認はもちろん、 PLC やタッチパネル、ロボットプログラムの事前デバックに活用することで工数 削減に寄与。関連ツールとの連携で、人の作業や AGV などを含めた能力検証、各 種最適値算出にも威力を発揮、ロボットシステムの付加価値向上につなげられます。



**Products** 

所: 〒105-0004 東京都港区新橋 5-35-10 新橋アネックス 2F

●問合せ先: Relationsip Development 部 高見守

●電話番号: 03-6453-6761

• E - mail: takamim@fa-products.jp •U R L : https://fa-products.jp/

#### **OSARO**

★1 [A-①] 6月8日 (月) 10:00~ ★2 [E-①] 6月12日 (金) 10:00~ **OSARO** Vision

## 『多品種・不定形・反射・透明物体を認識する 高速 AI ビジョン』

OSARO Vision は機械学習によって、0.5 秒以下で複数の把持点を算出します。透 明なボトル、ビニール袋等、従来の 3 次元カメラでは対応できなかった商品を認 識し、取り出した商品の向きの検出も可能です。CAD モデルの準備が不要、難し いチューニングも不要で、すぐにお使いいただけます。

所: 〒100-6510 東京都千代田区丸の内 1-5-1 新丸の内ビルディング 10 階

●問合せ先:営業 京田ジョセフ ●電話番号: 080-3852-3671

●E-mail:sales@osaro.com •U R L : https://www.osaro.co.jp/

ソフトウェア

ロボット販売

ロボット SIer







UNIVERSAL ROBOTS

## オリックス・レンテック株式会社

ロボットレンタル

ロボット周辺機器

ソフトウェア

ロボット周辺機器

★1 [I-⑤] 6月 18日 (木) 15:00~★2 [J-⑥] 6月 19日 (金) 16:00~ ロボットレンタル/ロボット中古品販売

#### 『ロボットのレンタル、中古品販売のご紹介』

当社は 2017 年 4 月~協働ロボット・AGV を中心としたレンタル事業 (RoboRen) を展開しております。約 40 種類のラインナップを揃えており、レン タルは最短1ヵ月からご利用いただけます。レンタル契約満了後はそのまま購入 も可能ですし、不要な際は返却頂くこともできます。またレンタルアップ製品(メ ンテナンス済)の格安でのご販売も行っておりご予算を抑えてのロボット導入も 可能となっております。



所: 〒151-0001 東京都品川区北品川 5-5-15 大崎ブライトコア 7 F

●問合せ先:□ボット事業推進チーム 伊井俊輔

●E-mail:shunsuke.ii.vr@orix.jp

•U R L : https://www.orixrentec.jp/roboren/index.html

### OnRobot Japan 株式会社

●電話番号: 03-3473-6205

★1 [B-⑤] 6月9日 (火) 15:00~★2 [F-②] 6月15日 (月) 11:00~ 革新的な EoAT "OneSystem"

## 『全ロボットメーカー対応 EoAT、 クイックチェンジャー式 "OneSystem"』

弊社はデンマークに本社工場を持つロボット用グリッパーの専門メーカーであり 国際ロボット展 2019 で発表した "OneSystem" に搭載のクイックチェンジャーに より、弊社製の電動式 EoAT に瞬時に交換することが可能です。協働ロボット、 産業ロボットの双方に同一の製品を使用できる様々なタイプのグリッパー類をご 紹介いたします。



●問合せ先:日本支店 鈴木孝 ●電話番号: 03-5957-3794

●E-mail:takashi.suzuki@onrobot.com

robot

🚅 icROBOSim™ 😻 IRON**CAD** 

#### ●U R L : https://onrobot.com/ja

## 株式会社クリエイティブマシン

★1 [D-2] 6月11日 (木) 11:00~ ★2 [J-2] 6月19日 (金) 11:00~ icROBOSim™

## 『3 次元 CAD でオフラインティーチングする時代』

icROBOSim™は設備治具設計向け 3D-CAD である IRONCAD 上で動作する、 低コストで画期的なロボットシミュレータです。設計作業とロボット検証を CAD 上で同時進行できるので、手戻りやデータ変換工数を削減することができます。 動画編集ソフトのようなタイムラインを持つシンプルな UI はタクトタイム基準思 考の動作検証を可能とし、ティーチング工数や習得期間を大幅に削減できます。 装置の機構検証や組立手順の確認等に応用することも可能です。

所: 〒880-0121 宮崎県宮崎市島之内 7275-4

●問合せ先:東日本営業グループ 川端実

●電話番号:0985-71-2078

●E-mail:info@crtv-m.com •U R L : http://www.crtv-m.com/

#### 株式会社近藤製作所

★1 [B-2] 6月9日(火) 11:00~★2 [G-1] 6月16日(火) 10:00~ ロボット周辺機器

#### 『ロボットツールが全て揃うオールインワンメーカー』

ハンド&チャック・ツールチェンジャー・ロータリージョイントなどロボットツー ルを豊富なバリエーションでそろえています。配線、配管のネジレ、組立、挿入 作業のコジリなどロボット稼働時の悩みを解決します。



#### SATECH 株式会社

★1 [B-③] 6月9日(火) 13:00~★2 [G-3] 6月16日(火) 13:00~ ウィルス感染対策パネル

#### 『ウィルス感染対策パネルと ISO 適合の各種ロボット防護柵』

SATECH は世界各国に販売実績を持つロボット・工作機械向けの安全防護柵メー カーですが、今般のウィルス感染拡大をうけて、工場内において「人」と「人」 を仕切る飛沫対策パネルを発売いたしました。また、主力製品である ISO 適合の ロボット安全防護柵は、豊富なラインナップの中から、各種ドアとともに、お客 様の二一ズに合った製品をご提案いたします。



所: 〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜 3-9-5 第3 東昇ビル9 階

●問合せ先:高野

●電話番号: 045-476-8088

●E-mail:info@satech.jp

•U R L : https://www.satech.it/en/

#### ザルトリウス・ジャパン株式会社

ロボット周辺機器

ロボット周辺機器

★1 [C-⑤] 6月10日 (水) 15:00~★2 [G-⑥] 6月16日 (火) 16:00~ 組込用電子天びん・組込用電動ピペット・エアサンプラー

## 『組込用天びん、ピペット/空中浮遊菌サンプラーのご紹介』

ザルトリウスはドイツの 150 年の歴史を持つ、天びんを初めとする理化学機器メー カーです。高精度の計量セルを初め、ロボットアームの先に取り付けれる自動分 注機等、OEM 製品も取り揃えております。又、クリーンルーム / クリーンベンチ の浮遊菌用サンプラー等既存の製品も必要に応じて OEM としてご提供可能です。 ※計量セル・電動ピペットは1日目 ウイルスサンプラーは2日目となります。



所: 〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原4丁目3-39

●問合せ先:インダストリアル部 東純吉

●電話番号:090-2700-4777

• E-mail: junkichi.azuma@sartorius.com

#### CKD 株式会社

ロボット周辺機器

★1 [B-①] 6月9日(火) 10:00~★2 [D-①] 6月11日(木) 10:00~ ロボット先端用電動グリッパ

## 『薄形・高把持力・高剛性 電動グリッパ FFLD シリーズのご提案』

FFLD シリーズは国内最長クラスのロングストローク (70mm/ 片爪 ) と高把持力 (300N/ 片爪 ) を実現した商品です。 薄型扁平ボディ形状によりロボットにかかる 慣性モーメントを低減する事ができます。また通信は IO-Link を採用しており 1 ケーブルで接続可能な為、断線リスクを低減致します。 多品種ワークのソフトハンドリングやワーク判別等の用途に最適です。

また UR+対応のエアハンドもあわせて紹介させて頂きます。

所: 〒485-8551 愛知県小牧市応時二丁目 250 番地

●問合せ先: FA ソリューション営業部 山下秀和

●電話番号:0568-74-1302

●E-mail: hide-yamashita@ckd.co.jp •U R L : http://www.ckd.co.jp

## ジェービーエムエンジニアリング株式会社

★1 [E-④] 6月12日(金) 14:00~★2 [J-③] 6月19日(金) 13:00~ 最新バージョン OCTOPUZ V3 のご紹介

## 『オフラインロボットプログラミングの効率性を新たな水準へ』

「OCTOPUZ 3.0」には、シンプルな設定でステートメント作成の作業効率を向上 させる「作成機能」や、作成済みパスをダイレクトに修正して操作の効率化を実 現する「修正機能」、展開・配列コピー&移動の複雑な繰り返し操作を解放する「移 動/コピー機能」を搭載した新機能「PathPlanner」が登場します。



ソフトウェア



所: 〒444-0124 愛知県額田郡幸田町深溝一本樹 11-1

●問合せ先:ハンド&チャック・ロボット周辺機器 営業課

●電話番号:0564-62-0428

●E-mail: kane-yasu@konsei.co.jp ●U R L : http://konsei.co.jp

所: 〒578-0965 大阪府東大阪市本庄西 2-6-23

●問合せ先: Engineering ソリューション事業部 ロボット営業部

●電話番号:06-6744-7331

●E-mail: nakamura@jbm.co.jp

•U R L : https://www.jbm.co.jp/

#### シナノケンシ株式会社

★1 [I-2] 6月 18日 (木) 11:00 ~ ★2 [J-①] 6月 19日 (金) 10:00 ~ ロボットハンド ARH305A

#### 『電動 3 爪ロボットハンド ARH305A』

昨年より販売開始した電動 3 爪ロボットハンドです。日本のグリッパとして初め てユニバーサルロボット+認証を取得しました。モータメーカとしてのノウハウ が詰まった中空軸構造に加え、位置・速度・力によるコントロールが可能です。また、 コントローラー体型によるコンパクト設計や簡単に取り外せる爪設計となってお り、様々なニーズへお応えできる製品となっております。



ロボット周辺機器

所: 〒386-0498 長野県上田市上丸子 1078

●問合せ先: AL ビジネスユニット営業一課 北原充

●電話番号:070-2238-9036

• E - mail: mitsuru\_kitahara@skcj.co.jp

•U R L : jp.aspina-group.com

SCHMALZ

#### シュマルツ株式会社

★1 [A-⑥] 6月8日 (月) 16:00~ ★2 [F-⑥] 6月15日 (月) 16:00~ オーダーメイド式軽量ハンド SLG

## 『設計時間3分で最適な真空ハンドを作る方法』

ご好評頂いているコボットポンプ、それに次いで新たにご提供する製品は、ワー ク情報や搬送方法、使用するロボット情報から製作する、要件に最適な真空ロボッ トハンド。更にシュマルツは、その真空ロボットハンドのオンライン式設計シス テムをリリース。どなたでも、いつでも、簡単にご利用いただけます。

製品仕様、そしてそのオンライン式設計システムの操作について、ご案内いたし ます。

所: 〒224-0027 神奈川県横浜市都筑区大棚町 3001-7

●問合せ先:オートメーション営業部 高田美聡

●電話番号:045-565-5150

●E-mail:info@schmalz.co.jp •U R L : www.schmalz.co.jp

#### スガツネ工業株式会社

★1 [A-④] 6月8日 (月) 14:00~ ★2 [E-⑤] 6月12日 (金) 15:00~ ワンタッチジョイントシリーズ

## 『組立・増設が楽になるアルミフレーム用部品』

【実演あり】ナット不要、位置決め不要、ねじ 1 本でアルミフレームを簡単にジョ イントできるので、組立作業時間を短縮できます。後付け可能で、増設にも最適です。 各社アルミフレームに幅広く使用できます。

このほかにも、カバーや安全柵といった周辺設備の設計や組立を省力化する機構 部品をご紹介します。

所: 〒101-0032 東京都千代田区岩本町 2-17-9

●電話番号: 03-3851-1122

産業機器機構部品メーカー

ロボット SIer

SUGATSUNE スガツネ工業

●問合せ先:テクノフィールド事業部 販売部 小林亮介

•E-mail:tecf1@sugatsune.co.jp

•U R L : https://www.sugatsune.co.jp/

●E-mail: Shinya\_Yamamoto@startechno.com

●U R L : https://startechno.com

### スターテクノ株式会社

★1 [G-⑤] 6月16日 (火) 15:00~ ★2 [I-①] 6月18日 (木) 10:00~ パレットチェンジャー・ツールチェンジャー OX シリーズのご紹介

#### 『自動箱替え装置及びロボットハンドと 安価なツールチェンジャーのご紹介』

長年培ってきた自動化装置のノウハウと歴史を、自動化に必要な部品まで反映さ せました。みなさまの声にお応えして、安心安価なオリジナルシステム及びツー ルをご紹介させていただきます!グループ会社の(株)スター精機アインツから安 価なツールチェンジャーをご紹介します!



所: 〒482-0036 愛知県岩倉市西市町田羅々23

●問合せ先:営業部 山本真也

●電話番号:0587-65-7690

ロボット周辺機器 タッチエンス株式会社

### ★1 [A-③] 6月8日 (月) 13:00~ ★2 [G-④] 6月16日 (火) 14:00~ 触覚センサ

#### 『最新の触覚センサ ラインアップ紹介』

『既存の装置をカメラでデータ化』

する『SOFIXCAN Ω Eye』を紹介いたします。

だった機械・装置のデータ化を実現します。

●問合せ先: IoT 事業開発部 大木宏志

●電話番号: 050-3823-3823

タッチエンスは、触覚センサの開発に特化した企業です。柔らかいワーク、複雑形状・ 不定形のワークなど、ビジョンシステムのみでは安定的な把持が難しい場面での 選択肢として、グリッパーへの装着が容易な、小型で独自の特性を持つ 3 種類の 触覚センサのご紹介と最新の開発状況をご説明いたします。

★1 [B-6] 6月9日(火) 16:00~ ★2 [D-3] 6月11日(木) 13:00~

動化すれば課題が解決につながるのかを調査することが肝要です。

既存の機械・装置をカメラで撮影して、画像処理によって機械の状態をデータ化

工場を自動化して生産性を上げるために、まずは見える化を進め、どの工程を自

SOFIXCAN  $\Omega$  Eye は対象装置への改造無しで導入でき、古くてデータ取りが困難

所: 〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜 3-18-16 新横浜交通ビル



ロボット周辺機器

ソフトウェア



所: 〒110-0014 東京都台東区北上野 2-21-10

●問合せ先:営業部 仲田耕一郎

●電話番号: 03-3847-9551

株式会社ソフィックス

SOFIXCAN  $\Omega$  Eye

•U R L : http://www.touchence.jp

## 東京センチュリー株式会社

★1 [A-⑤] 6月8日 (月) 15:00~ ★2 [F-③] 6月15日 (月) 13:00~ ロボットの新しい売り方

# 『ファイナンスソリューションを活用した導入提案』

新型コロナの影響もあり、自動化・ロボット化ニーズはますます高まりますが、 自動化提案を評価しつつも導入を躊躇するお客様は多いのではないでしょうか。 自動化設備導入効果とファイナンスを組み合わせ、月額メリット、トータルメリッ トをアピールすることでお客様の導入を後押しします。ファイナンススキームの ほか、ロボットレンタル、ネジ締パッケージ等、東京センチュリー活用によるビ ジネス展開を提案します

所:〒101-0022 東京都千代田区神田練塀町3番地 富士ソフトビル

●問合せ先:コーポレート営業第一部 小川昌男

●電話番号: 03-5209-6335

• E - mail: duarorental@tokyocentury.co.jp •U R L : www.tokyocentury.co.jp

# 鍋屋バイテック株式会社

★1 [B-④] 6月9日(火) 14:00~ ★2 [G-②] 6月16日(火) 11:00~ クラウド型遠隔監視システム ezeio

### 『簡単・多用途・すぐ使える IoT サービス』

各種センサのデータ取得からクラウドサーバへのデータ送信・監視・アラームま で備えたトータルシステムです。IoT システムに必要なインターネットゲートウェ イ・データロガー・I/O ユニット・PLC などの機能をパッケージ化しており、取得デー タの監視・条件設定・グラフ作成などが簡単にできる専用サイトにて監視するため、 専用ソフトウェアも不要です。

NBK

●E-mail:ooki@sofix.co.jp

•E-mail:info@touchence.jp

•U R L : http://www.sofix.co.jp/

IoT導入の悩みの種 システム設計不要!



所: 〒501-3939 岐阜県関市桃紅大地1

●問合せ先:営業本部 国内営業部 堀端誠治

●電話番号:0575-23-1162

●E-mail:s.horibata@nbk1560.com •U R L : htps://www.nbk1560.com/

ロボットレンタル

ロボット周辺機器

#### ニッタ株式会社

★1 [E-⑥] 6月12日(金) 16:00~ ★2 [F-④] 6月15日(月) 14:00~ SOFTmatics™

#### 『食品向けロボットハンドの利用シーン紹介』

SOFTmatics™は食品に代表されるサイズ、形状や硬さにバラツキの有るワークの ハンドリングを目的として開発した衛生面に優れるロボットハンドです。利用シー ンとして、「食品を包装機などへ投入する」様な、ワークの装置への投入作業を想 定し、導入実績を重ねています。説明会では、SOFTmatics™の動作原理・特長の 紹介、および工程自動化システムにおける導入例からニッタの想定する利用シー ンをご紹介致します。



ロボット周辺機器

ロボットメーカー

ロボット周辺機器

piab

● E - mail: makoto.iwata@piab.com

●E-mail:hi.yamatsuka@fuji.co.jp

•U R L : https://www.fuji.co.jp/

●U R L : https://www.piab.com/ja-JP/

□ボットSlerを

所: 〒639-1085 奈良県大和郡山市池沢町172

●問合せ先: テクニカルセンター RP プロジェクト 岡本結

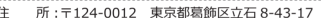
●E-mail:yu\_okamoto@nitta.co.jp •U R L : https://www.nitta.co.jp/ ●電話番号: 0743-56-2024

#### ピアブ・ジャパン株式会社

★1 [C-③] 6月10日 (水) 13:00~ ★2 [F-⑤] 6月15日 (月) 15:00~ フォームグリッパー

## 『フォームグリッパー KENOS シリーズの機構と採用事例』

ピアブ社のフォームグリッパー KENOS シリーズは、少量多品種の生産ラインに最 適なツールです。1 つのハンドで多品種のパレタイズ、デパレタイズに対応します ので、品種ごとのロボットハンドの交換が必要ありません。また、メンテナンス が容易なことも、ユーザーに喜ばれている1つの要因です。プレゼンでは、採用 事例を交えつつ、製品の特長をご紹介します。



●問合せ先:営業部 岩田真

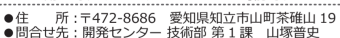
●電話番号: 03-6662-8118

### 株式会社 FUJI

★1 [H-2] 6月17日 (水) 11:00~ ★2 [J-4] 6月19日 (金) 14:00~ e-Svs

## 『Sler 業務を効率化するプラットフォーム e-Svs のご紹介』

e-Svs はロボット SIer をベストサポートするプラットフォームです。ロボットの みならず周辺機器やラダーも含めたシミュレーションが可能で、この段階で顧客 と自動化設備の導入イメージを共有することができ、設備仕様を確定させられます。 e-Svs は製品選択を行うマーケットと、シミュレーションを行うデジタルツインで 構成され、マーケットには機構等設定済のデータが掲載されており、そのデータ を用いてすぐにシミュレーションが可能です。



●電話番号:0566-81-8243

# 株式会社松田電機工業所

★1 [E-③] 6月12日(金) 13:00~ ★2 [H-③] 6月17日(水) 13:00~ 協働ロボット用配線余長制御装置

## 『配線の取り回しにお困りの方へ』

用途によりロボットアーム先端に適したエンドエフェクターを装着するたびに 給電 / 給排気配線の余長管理をしなければならない煩わしさを解消。安全性とメン テナンス性を確保した汎用装置。



所: 〒485-0036 愛知県小牧市下小針天神 3-347

●問合せ先:顧客開拓営業部 鈴木朝士

●電話番号: 0568-37-1253

• E-mail: asashi-suzuki@matsudadenki.co.jp •U R L : http://www.matsudadenki.co.jp

#### ロボット周辺機器 株式会社メイコー

★1 [H-⑥] 6月17日 (水) 16:00~ ★2 [J-⑤] 6月19日 (金) 15:00~ 後付用はんだ付けロボット

## 『「基板のメイコー」が生み出した、はんだ付けロボット』

- ① 提案内容: リフロー後(後付工程)における手付けの自動化を提案。また、単 なる自動化(ロボット化)ではなく、「はんだ付けの新境地」となるタクト・品質・ 安定性を実現。
- ② 提案背景:手付けでは品質のバラつきが課題であり、自動化の需要は右肩上がり。 ③ メイコーの独自性:はんだ付け"専用"ロボットを独自設計(業界唯一)。また、アー

ムの軽量化、はんだ送り機構のダブル搭載等はんだ付けに特化した機能も充実。

所: 〒252-1104 神奈川県綾瀬市大上 5-14-15 • E - mail: teruhisa.kawaguchi@meiko-elec.com

●問合せ先:産業システム機器部 SR システムグループ 川口輝久 •U R L : https://www.meiko-elec.com/product ●電話番号: 0467-33-8018 /mechatronics/soldering robot/

### 八十島プロシード株式会社

★1 [A-2] 6月8日 (月) 11:00~ ★2 [C-2] 6月10日 (水) 11:00~ 3D プリントハンド

#### 『3D プリンターによるロボットハンドの軽量化』

八十島プロシードは、ワークの形状や動作にあわせて、様々な 3D プリントハンド をご提供します。取り付け部も各社の形状、機構に合わせて少量、短納期で製作 できるのが 3D プリントハンドの利点です。



ロボットメーカー

3Dプリント造形受託

ロボット販売

所: 〒221-0056 神奈川県横浜氏神奈川区金港町 3-1 コンカード横浜 3F

●問合せ先:横浜支店 村上卓弥

●電話番号:045-440-3560

## 株式会社リョーサン

★1 [H-4] 6月17日 (水) 14:00~ ★2 [I-3] 6月18日 (木) 13:00~ 日本初 SIASUN & Franka Emika 製口ボット

## 『誰でも簡単に使える協働ロボットソリューション』

ロボットを活用する事により、簡単かつ安価に生産性を向上し、危険な作業や反 復作業から作業者を解放して無駄な時間をなくし、熟練作業者が付加価値の高い 業務に集中でき、作業者の価値創造を向上することができます。リョーサンとし ては、実績・コストパフォーマンス性に優れた「SIASUN」、センシティブロボッ トを意識した機能を搭載した「FRANKA EMIKA」ロボットを活用して誰でも簡単 に使えるロボットソリューション / サービスを提供します。

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: 03-3862-2672

●E-mail: hagiyama@rsn.ryosan.co.jp

• E-mail: murakami@yasojima.co.jp

•U R L : https://www.yasojima.co.jp/

•U R L : https://www.ryosan.co.jp/ss/contact/

#### ★視聴申込方法★ 下記 URL より、視聴希望のプレゼンテーションを選んで必要事項を入力しお申込みください。

#### 【視聴申込フォーム】

★A 第1日 (6月8日) https://www.robo-navi.com/webroot/siersdayapplication/50.php 第2日 (6月9日) https://www.robo-navi.com/webroot/siersdayapplication/51.php

(6月10日) https://www.robo-navi.com/webroot/siersdayapplication/52.php (6月11日) https://www.robo-navi.com/webroot/siersdayapplication/53.php

(6月12日) https://www.robo-navi.com/webroot/siersdayapplication/54.php 第6日 (6月15日) https://www.robo-navi.com/webroot/siersdayapplication/55.php

(6月16日) https://www.robo-navi.com/webroot/siersdayapplication/56.php

第8日 (6月17日) https://www.robo-navi.com/webroot/siersdayapplication/57.php 第9日 (6月18日) https://www.robo-navi.com/webroot/siersdayapplication/58.php

★J 第10日 (6月19日) https://www.robo-navi.com/webroot/siersdayapplication/59.php

【問い合わせ先】 FA・ロボットシステムインテグレータ協会事務局 高本・高橋

TEL: 03-3434-2948 E-Mail: sier@jara.jp

#### 【ご確認いただきたい事項】

ご入力いただいたメールアドレスに関しては、お申込み 先のプレゼン実施企業へ提供させていただきますので予め

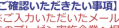
ルアドレスのみの提供となります。

込者様の了承を得るようにプレゼン実施企業には連絡いた しておりますが、万が一、開催後も希望しないのに商品情 報が配信される場合は協会事務局までご連絡ください)。

ります。ルーム ID を送付されましたら必要な環境をご自 身で準備してください。

※プレゼン開催中の WEB 配信トラブルなどの対応につい

ては、別途ご連絡をさせていただきます。



氏名、会社名、所属、電話番号などは提供いたしません

また、プレゼン実施企業より開催ルーム I Dの他、本商品 説明会に関する資料が送付される場合があります。 (商品説明会開催後の商品案内等に関しては、改めてお申

※プレゼン実施企業により、使用する WEB ツールが変わ