

第2回

ロボットシステムインテグレータ向け WEB 新商品・サービス説明会 企業情報 ★SIer 協会「技術セミナー」併催

開催日程：2020年10月5日（月）～10月16日（金） ※土日は除く

スケジュール表記 (例：A-1等)	5 (月)	6 (火)	7 (水)	8 (木)	9 (金)	※選択 して視聴
	A	B	C	D	E	
	12 (月)	13 (火)	14 (水)	15 (木)	16 (金)	
開始時間	F	G	H	I	J	※5日 (月) [技術-1] 14:00 [技術-2] 15:30
	[1] 10:00	[2] 11:00	[3] 13:00	[4] 14:00	[5] 15:00	

※企業情報の掲載順は 50 音順です

愛知産業株式会社

ロボット周辺機器

★1 [B-5] 10月6日 (火) 15:00～ ★2 [C-5] 10月7日 (水) 15:00～

『マグスイッチ社製強力把持、多機能マグネットグリッパー』

強力な保持力と軽量設計ツールによって、吸着パッド、従来のピンクランプやシリンドークランプツールでは不可能であった作業を可能にします。省エネ、設備ダウンタイムの削減を実現する新たな発想での代替ツールとして自動車メーカー、部品メーカーに広く採用いただいております。また、使用時のコスト分析において、吸着パッド、メカニカルクランプを使用するシステムと比較した場合、1. 生産能力処理 30%向上 2. 消費電力 90%削減 3. 設備投資 25%削減を示しています。



- 住所：〒140-0011 東京都品川区東大井 2-6-8
- 問合せ先：マグスイッチ販売統括課 逢坂欣哉
- 電話番号：03-6800-1122

- E-mail：osaka@aichi-sangyo.co.jp
- URL：https://www.aichi-sangyo.co.jp/

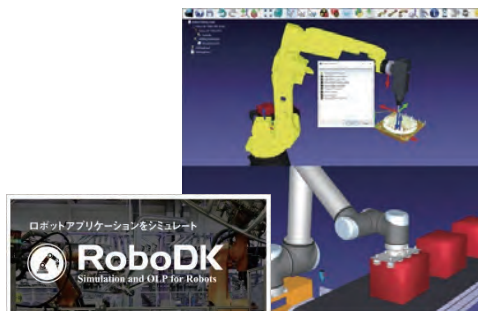
IDEC ファクトリーソリューションズ株式会社

ロボット SIer

★1 [D-4] 10月8日 (木) 14:00～ ★2 [H-6] 10月14日 (水) 16:00～

『「RoboDK」を活用したリスクアセスメントサービス』

現在、労働安全衛生法において、ロボットや機械・機器を開発、又はそれらを導入する企業が行うべきリスクアセスメントは努力義務化されていますが、リスクアセスメントの適切な実施方法が理解されていないことが課題となっております。リスクを低減させる適切な処置を講じるために、弊社の安全専門技師のアドバイスを受けて、リスクアセスメントを実施できるコンサルティングサービスをご紹介します。



- 住所：〒491-0074 愛知県一宮市東島町 2-8
- 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：hiroie.ota@idec.com
- URL：http://www.idec-fs/

I-PEX 株式会社

ロボット周辺機器

★1 [A-2] 10月5日 (月) 11:00～ ★2 [F-2] 10月12日 (月) 11:00～

『コネクタ自動嵌合用ロボットエンドエフェクタ "ES-Gripper"』

【ES-Gripper】はコネクタ自動嵌合用のロボットエンドエフェクタです。内蔵のトルクセンサ ESTORQ により、コネクタ嵌合時の挿入トルクを検知し、半嵌合などの挿入ミスを監視することが出来ます。また挿入時に掛かる微小なトルク (Nm) を挿入力 (N) に変換し、トレーサビリティの一部としてご活用頂けます。Body タイプや Attachment の変更により、様々なコネクタの嵌合自動化に対応致します。



- 住所：〒838-0106 福岡県小郡市三沢 863 番地
- 問合せ先：センサマーケティング課 山田陽明
- 電話番号：0942-75-7577

- E-mail：yamada.yomei@i-pex.com
- URL：https://www.corp.i-pex.com/ja

アセントロボティクス株式会社

ソフトウェア

★1 [I-3] 10月15日 (木) 13:00～ ★2 [J-3] 10月16日 (金) 13:00～

『ロボットピッキング AI ソフトウェア (Ascent Pick)』

Ascent Pick (アセントピック) は、製造現場におけるロボットピッキングのためのソフトウェアベースのシステムです。本ソリューションは安価なカメラ・周辺機器を使用し、直感的で使いやすい Web ベースの UI を備えています。これにより、ハードウェアおよびインテグレーション両方のコストを抑えながら製造ラインの生産性を向上させることができます。

Ascent

- 住所：〒150-0012 東京都渋谷区広尾 1-6-10
- 問合せ先：営業 濱田光恒
- 電話番号：080-4389-7605

- E-mail：hironobu.hamada@ascent.ai
- URL：https://www.ascent.ai, hello@ascent.ai

伊藤忠マシンテクノス株式会社

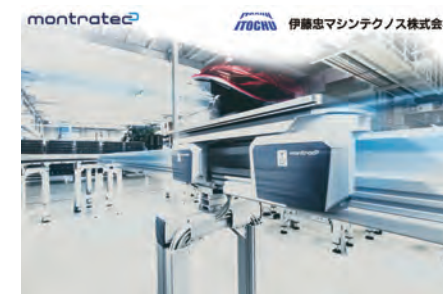
機械商社

★1 [B-6] 10月6日 (火) 16:00～ ★2 [C-3] 10月7日 (水) 13:00～

★3 [D-3] 10月8日 (木) 13:00～

『ドイツ製 モノレール式搬送システム (Montrac)』

Montrac は、生産工程と物流工程をスムーズに連携させる為の、インテリジェントでカスタマイズが容易な自動搬送システムです。高い信頼性・柔軟性・生産性により、欧米で 2500 を超える導入実績があります。



- 住所：〒100-0014 東京都千代田区永田町 2 丁目 14 番 2 号 (山王グランドビル 3F、7F)
- 問合せ先：事業開発本部 吉川浩平
- 電話番号：03-3506-0728

- E-mail：dept-bizdev@itcmt.co.jp
- URL：https://www.itcmt.co.jp/products/2019/02/montratec-montrac.html

因幡電機産業株式会社

ロボット販売

★1 [C-6] 10月7日 (水) 16:00～ ★2 [F-3] 10月12日 (月) 13:00～

『協働ロボットにつながるスクリュードライバーのご紹介』

ロボット周辺機器：OnRobot (オンロボット)
- これからの作業は、協働ロボットと共に -
協働ロボットのアーム先端に取り付けるエンドエフェクタの一種として、自動でねじを締める「スクリュードライバー」が OnRobot 社から新発売。
OnRobot Japan 代表の鈴木氏をお招きしてご紹介いたします。



- 住所：〒550-0012 大阪府大阪市西区立売堀 4-11-14
- 問合せ先：メカトロシステム部 山本晋吾
- 電話番号：06-4391-1932

- E-mail：shingo.yamamoto@inaba.co.jp
- URL：https://cobot-system.com/

SMC 株式会社

ロボット周辺機器

★1 [E-4] 10月9日 (金) 14:00～ ★2 [J-1] 10月16日 (金) 10:00～

『協働ロボット向けユニット製品のご提案』

協働ロボット向け Plug and Play 対応ですぐに使えるエアチャックユニットおよび、真空グリップユニットをご提案致します。エアチャックユニットはエア駆動により、小型・軽量でも高把持力を実現しております。また、真空グリップユニットはパッド数の変更が可能であり、真空パッドのバリエーションも豊富に揃えており、柔軟な使い方が可能になっております。



- 住所：〒409-3866 山梨県中巨摩郡昭和町西条 3346-1
- 問合せ先：甲府エリア 田中晃
- 電話番号：050-3538-6394

- E-mail：atanaka@smcjpn.co.jp
- URL：https://www.smcworld.com/ja-jp/

株式会社 FA プロダクツ

ロボット SIer

★1 [B-3] 10月6日(火) 13:00～ ★2 [E-3] 10月9日(金) 13:00～

『次世代バーチャルシミュレーションソフト活用事例紹介』

「HMI タッチパネルモニタとバーチャル工場の連動」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:PSR」を用いて、今回は PLC 事前デバックをイメージした事例をご紹介します。バーチャル工場を単独運転で信号制御する方法や、信号を外部の HMI 機器から指示するデモを御覧にいます。ロボットを含めた自動機工場設備全体を仮想空間で完全制御できる実態を体験下さい。また開発元 SIEMENS 社からの最新情報をいくつかご紹介する予定です。



FA Products

- 住所：〒105-0004 東京都港区新橋 5 丁目 35 番 10 号 新橋アネックス 2 階
- 問合せ先：RelationShipDevelopment 部 内畑賢一
- 電話番号：03-6453-6761
- E-mail：uchihatak@fa-products.jp
- U R L：https://fa-products.jp/

OSARO

ソフトウェア

★1 [C-1] 10月7日(水) 10:00～ ★2 [D-1] 10月8日(木) 10:00～

『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 秒以下で把持点を算出します。全ての主要なロボットと、幅広いエンドエフェクタに対応しており、自動車や化粧品の製造拠点、食品包装工場、流通センタでの活用が可能です。高速かつ高精度の認識力：透明なビンやペットボトル、ケーブル、ビニール袋等、従来の構造化光センサでは対応できなかった商品を確認。物体の方向検出：ごちゃまぜに物が入ったトレイの中からひとつを取り出した後、単一のカメラを使って、取り出した物体の向きを正確に検出可能。柔軟な自己学習システム：事前登録不要、継続的に自動学習。



- 住所：〒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：joseph@osaro.com
- U R L：https://www.osaro.co.jp/

OnRobot Japan 株式会社

ロボット販売

★1 [A-3] 10月5日(月) 13:00～ ★2 [E-6] 10月9日(金) 16:00～

『シンプルな接続による革新的 EoAT 新製品 Sander のご紹介』

ロボット自動化システムの構築に役立つ、OnRobot の共通規格で互換性を持つ EoAT の新製品、Sander (研磨機)、Screwdriver (ネジ締め機)、Eyes (2.5D ビジョンシステム) 及びその他新製品と、EoAT を用いた活用方法をご紹介します。



- 住所：〒170-6045 東京都豊島区東池袋 3-1-1 サンシャイン 60 45 階
- 問合せ先：OnRobot Japan 鈴木孝
- 電話番号：03-5957-3794
- E-mail：takashi.suzuki@onrobot.com
- U R L：https://onrobot.com/ja

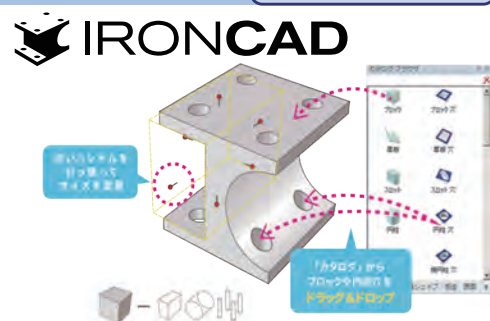
株式会社クリエイティブマシン

ソフトウェア

★1 [E-5] 10月9日(金) 15:00～ ★2 [G-6] 10月13日(火) 16:00～

『装置治具設計に IRONCAD が選ばれる理由』

これまで IRONCAD 上で動作するロボットシミュレータをご紹介させて頂きましたが、今回はその核となる IRONCAD をご紹介させて頂きます。IRONCAD は装置治具設計に不可欠な構想設計、一品物設計、大規模アセンブリ設計も想定し設計スピードに拘って開発されました。その為、装置治具とロボットの融合設計においてあらゆる CAD を凌駕するパフォーマンスを発揮し大幅な工数削減を可能にします。是非ご体感下さい。



- 住所：〒980-0013 宮城県仙台市青葉区花京院 2-1-61 タカノビル第 5 ビル 1F
- 問合せ先：仙台営業所 川端実
- 電話番号：022-208-8982
- E-mail：m-kawabata@crtv-m.com
- U R L：https://www.crtv-m.com/

株式会社近藤製作所

ロボット周辺機器

★1 [B-1] 10月6日(火) 10:00～ ★2 [E-1] 10月9日(金) 10:00～

『ロボットツールの段取り替えの簡略化 (ツールチェンジャー)』

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・クイックアジャスタ等の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。自動段取り替え、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。



KONSEI

- 住所：〒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 内田尚貴
- 電話番号：0564-62-0428
- E-mail：n-uchida@konsei.co.jp
- U R L：http://konsei.co.jp

CKD 株式会社 - a

ロボット周辺機器

★1 [I-2] 10月15日(木) 11:00～ ★2 [J-2] 10月16日(金) 11:00～

『働き方は助力装置で変えられる。』

「2019 年度グッドデザイン賞」「2019 年“超”モノづくり部品大賞 機械・ロボット部品賞」を受賞した空気圧バランサ パワフルアーム PAW シリーズ。省スペース・コンパクト・軽いタッチはそのままに、段積み・荷下ろし作業に特化したパレタイジング仕様がラインナップに加わりました。女性やシニアが安心して働ける職場づくり。そして新たな事業領域を提案します。『働き方は助力装置で変えられる。』



- 住所：〒485-8551 愛知県小牧市応時 2-250
- 問合せ先：HA 営業部 国内販売グループ 山崎吉康
- 電話番号：0568-74-1303
- E-mail：y-yamazaki@ckd.co.jp
- U R L：https://www.ckd.co.jp/

CKD 株式会社 - b

ロボット周辺機器

★1 [G-3] 10月13日(火) 13:00～ ★2 [H-4] 10月14日(水) 14:00～

『画像処理プログラミングツールの紹介 (Facilea)』

新たな商材として画像プログラミングソフトを発売致しました。製品の概要説明をいたします。用意されている様々なブロックをドラッグ & ドロップで繋げることによってプログラミングスキルなしでも誰でも簡単に画像検査システムを構築することが可能。



- 住所：〒485-8551 愛知県小牧市応時二丁目 250 番地
- 問合せ先：販売促進部 嶋尾恵理子
- 電話番号：0568-74-1303
- E-mail：eriko-shimao@ckd.co.jp
- U R L：https://www.ckd.co.jp/software/facilea/jp/

ジェービーエムエンジニアリング株式会社

ソフトウェア

★1 [D-2] 10月8日(木) 11:00～ ★2 [E-2] 10月9日(金) 11:00～

『OCTOPUZ 3.1 が SI 業務を成功に導きます！』

更に進化した「OCTOPUZ 3.1」とは？

- ・数千点のライブラリーを活用したビジュアルサイズセルレイアウト設計。
- ・確認業務を迅速・確実にする軽量シミュレーションデータ&2次元図面出力機能
- ・オペレーターの効率作業を可能にする複数種のオフラインティーチング機能と過去のリソースデータの活用。

是非このチャンスに SIer 様の様々なシーンで活躍できる OCTOPUZ を御覧ください。



- 住所：〒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 中村伸介
- 電話番号：06-6744-7331
- E-mail：nakamura@jbm.co.jp
- U R L：https://www.jbm.co.jp/

スガツネ工業株式会社

産業機器 機構部品メーカー

★1 [G-5] 10月13日(火) 15:00～ ★2 [J-6] 10月16日(金) 16:00～
『ガイドレールの精度最適化で作業効率向上・コスト低減』

安全柵のスライドドアや、単純な直動ユニットに、必要以上に高精度なリニアレールを使用していませんか？スガツネのガイドレールで、精度を最適化して、取付作業を効率化し、部品コストを下げるご提案をいたします。ユニットやセンサーの位置決めが簡単にできるオプション部品も合わせてご紹介！また、ロボットアームの稼働範囲を広げる電動昇降装置などもご紹介します。



- 住所：〒101-0032 東京都千代田区岩本町 2-17-9
- 問合せ先：テクノフィールド事業部 販売部 小林亮介
- 電話番号：03-3851-1122

- E-mail：tecfl@sugatsune.co.jp
- URL：https://www.sugatsune.co.jp/

スターテクノ株式会社

ロボット SIer

★1 [D-5] 10月8日(木) 15:00～ ★2 [I-6] 10月15日(木) 16:00～
『パレットチェンジャー・FA 設備用アインツ部品ご紹介』

長年培ってきた自動化設備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、安心安価な自動機及び FA 設備用部品を多数ご紹介させていただきます！



- 住所：〒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

- E-mail：Shinya_Yamamoto@startechno.com
- URL：http://www.eins1.jp/

高丸工業株式会社

ロボット SIer

★1 [G-1] 10月13日(火) 10:00～ ★2 [H-1] 10月14日(水) 10:00～
『「RTC モデル」で産業用ロボット安全特別教育を！』

「楽しいロボット安全特別教育のために」
当社ロボットセンター「RTC 兵庫」「RTC 東京」で実施する労働安全衛生規則第 36 条第 31 号・32 号に則った安全特別教育に際し、インストラクターが効率よく実技講習が出来るように、モニターにティーチペンダント画面が投影されるように接続し、ロボット・コントローラ・PC をケースに収め、コンパクトに一体型にしたロボットシステムを作りました。各地域に普及させていきたい【RTC モデル】です。



- 住所：〒662-0925 兵庫県西宮市朝風町 1-50(JFE 西宮工場内)
- 問合せ先：総務部 關明子
- 電話番号：0798-38-9200

- E-mail：info@takamaru.com
- URL：https://www.takamaru.com/

テュフ ラインランド ジャパン株式会社

第三者検査機関

★1 [F-4] 10月12日(月) 14:00～ ★2 [H-5] 10月14日(水) 15:00～
『システムインテグレータに求められる安全設計思想』

ロボットなどを含む様々な機器を組み合わせた複合設備において、そのシステム開発と安全性の確保は複雑さを増していきます。
テュフラインランドは、19 世紀から培った安全評価・試験・教育サービスをグローバルに展開しています。Sier 協会の標準化など専門委員会にも参加している講師が、機械設計やシステムインテグレータなどに求められる世界標準となる安全設計思想についてご紹介します。



- 住所：〒224-0021 神奈川県横浜市都筑区北山田 4-25-2
- 問合せ先：製品部 太陽光発電・産業機器課 五十嵐和浩
- 電話番号：045-914-0437

- E-mail：kazuhiko.igarashi@tuv.com
- URL：https://www.tuv.com/japan/jp/

鍋屋バイテック株式会社

ロボット周辺機器

★1 [B-2] 10月6日(火) 11:00～ ★2 [C-2] 10月7日(水) 11:00～
『ロボット用高性能電動グリッパと簡単導入 IoT 機器』

- ロボット用高性能電動グリッパ これまでの電動では難しかった、最大 1800N の高把持力による重量ワーク対応、ロングストロークによる多種ワーク兼用やバラ積みピッキング対応など、新しい提案をします。
- 簡単導入 IoT 機器 システム構築に必要なインターネットゲートウェイなどのほとんどの機能をパッケージ化し、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つき、スモールスタートを実現します。



- 住所：〒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：0575-23-1121

- E-mail：s.horibata@nbk1560.com
- URL：www.nbk1560.com

ニッタ株式会社

ロボット周辺機器

★1 [D-6] 10月8日(木) 16:00～ ★2 [I-5] 10月15日(木) 15:00～
『ロボットハンド SOFTmatics™の活用事例のご紹介』

SOFTmatics™は、従来のハンドでは持てなかった柔らかい食品や、サイズ・形状にばらつきのある食材のハンドリングに適しています。また、凹凸のない滑らかな構造をしているため洗いやすく、より衛生的にお使い頂けます。現在は、主に包装機へ食品を投入する工程で導入頂いております。説明会では、動作原理・特徴に加え、協働ロボットやビジョンと組み合わせたハンドリングの活用事例についてもご紹介いたします。



- 住所：〒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
- 電話番号：0743-56-2024

- E-mail：yu_okamoto@nitta.co.jp
- URL：https://www.nitta.co.jp/

株式会社 FUJI

ロボットメーカー

★1 [H-2] 10月14日(水) 11:00～ ★2 [J-4] 10月16日(金) 14:00～
『Sier 業務を効率化するプラットフォーム e-Sys』

e-Sys 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し設備仕様を確定できます。
e-Sys 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データが掲載されており、そのデータを用いて即座にシミュレーション可能です。



- 住所：〒472-8686 愛知県知立市山町茶碓山 19
- 問合せ先：開発センター 技術部 第1課 山塚 普史
- 電話番号：0566-81-8243

- E-mail：e-sys@fuji.co.jp
- URL：https://www.e-sys.market/

富士電機株式会社

ロボット周辺機器

★1 [B-4] 10月6日(火) 14:00～ ★2 [C-4] 10月7日(水) 14:00～
『設備安定稼働の実現「OnePackEdge」』

「OnePackEdge」により設備の信頼性向上（設備総合効率向上、故障ゼロ化）を目的にモノづくり製造情報と、設備の環境情報を各種ロボット/CNC/PLC/インバータ/センサから1サイクル単位（製造単位）で高速収集・解析するシステムソリューションです。
ロボット稼働時における「いつもと違う」異常振動等を「診断センサー HUB」検知し、設備の安定稼働と予防保全に貢献します。



- 住所：〒141-0032 東京都品川区大崎 1-11-2 ゲートシティ大崎イーストタワー
- 問合せ先：営業本部 ファクトリーオートメーション統括部 営業第二部
- 電話番号：03-5435-7263

- E-mail：yokoyama-hideo@fujielectric.com
- URL：https://www.fujielectric.co.jp/products/fa/

株式会社妙徳

ロボット周辺機器

★1 [F-5] 10月12日(月) 15:00～ ★2 [G-2] 10月13日(火) 11:00～
『コンバムでここまで揃う標準型ロボットハンドキット』

真空発生器の CONVUM/ 妙徳で、各種ロボット用のハンドを、フランジ・アダプタ・ガイドベース・真空機器までを組み合わせて使用出来るように、標準でラインナップしております。年2回のペースで製品ラインナップを増やしております。 セットで購入しないでも、ロボットハンド・フランジ部品 1 個から販売しております。今回は、2020 年の追加品目も含め、ご紹介させていただきます。

CONVUM



●住所：〒146-0092 東京都大田区下丸子 2-6-18
●問合せ先：営業部 國松孝行
●電話番号：03-5741-7201

●E-mail：takayuki-kunimatsu@convum.co.jp
●U R L：www.convum.co.jp

八十島プロシード株式会社

3D プリント造形受託

★1 [I-1] 10月15日(木) 10:00～ ★2 [J-5] 10月16日(金) 15:00～
『ロボットの試作・最終製品での3D プリンター活用事例』

八十島プロシードは、樹脂 3D プリンターの保有台数が国内トップクラスの 3D テクノロジーのサービスプロバイダーです。設計・3D データ作成、そして実際のものづくりまで総合力でトータルサポートいたします。



●住所：〒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

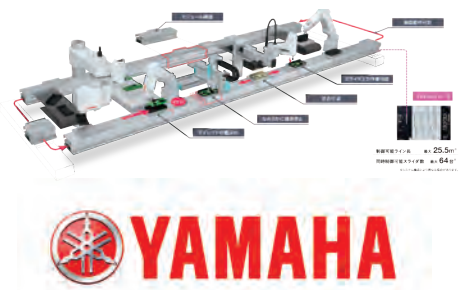
●E-mail：murakami@yasojima.co.jp
●U R L：https://www.yasojima.co.jp/

ヤマハ発動機株式会社 ロボティクス事業部 FA 統括部

ロボットメーカー

★1 [F-6] 10月12日(月) 16:00～ ★2 [G-4] 10月13日(火) 14:00～
『次世代工場の搬送プラットフォーム リニアコンベア』

当社は、単軸ロボットから垂直多関節、リニアコンベアモジュールまで、生産現場の自動化を力強くバックアップする製品を幅広くトータルにラインナップする強みを活かし、複雑・多様化する生産現場の効率化・品質向上を追求しています。製品ライフサイクルの短縮化により、モノづくりの現場では多品種変量生産が増えており、搬送工程においても柔軟性や臨機応変な対応力が求められています。このような背景の中、リニアコンベアモジュールは、ラインの組み替えも簡単・自由に行えるうえ、高速・高精度の搬送が可能です。



●住所：〒330-0854 埼玉県さいたま市大宮区桜木町 1-11-7 東通ビル 1F
●問合せ先：FA 営業部 星健太郎
●電話番号：048-657-3281

●E-mail：hoshik@yamaha-motor.co.jp
●U R L：https://www.yamaha-motor.co.jp/robot/

株式会社リョーサン

ロボット販売

★1 [H-3] 10月14日(水) 13:00～ ★2 [I-4] 10月15日(木) 14:00～
『誰でも簡単に使える協働ロボティクスソリューション』

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ティクスソリューション/ サービスを提供します。



●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：03-3862-2672

●E-mail：hagiya@rsn.ryosan.co.jp
●U R L：https://www.ryosan.co.jp/technology/solution/robot/

リンクウィズ株式会社

ソフトウェア

★1 [A-1] 10月5日(月) 10:00～ ★2 [F-1] 10月12日(月) 10:00～
『ティーチングデータ自動補正システム：L-ROBOT』

「ロボットラインは止めないのが理想だ」しかし、ティーチング修正を繰り返すという現状。
リンクウィズの L-ROBOT なら対象ワークの微細なカタチの違いに合わせてティーチングデータを自動で生成、補正することで加工不良 0 を実現します。
本説明会では L-ROBOT の概要説明とオンラインでのリアルタイムロボットデモで実際のロボットの動きをご確認いただけます。



●住所：〒435-0042 静岡県浜松市東区篠ヶ瀬町 1044-2
●問合せ先：営業課 藤木将人
●電話番号：053-401-3450

●E-mail：contact@linkwiz.co.jp
●U R L：https://linkwiz.co.jp/

★SIer 協会「技術セミナー」 SIer 協会 技術分科会

★技術セミナー①

★技 1 [技術 -1] 10月5日(月) 14:00～

『ROS入門セミナー』

講師：IDEC ファクトリーソリューションズ(株) ロボットシステム部
システム設計 G 開発・ロボット制御チーム チームリーダー 坂井奎亮氏

★技術セミナー②

★技 2 [技術 -2] 10月5日(月) 15:30～

『AI画像処理技術セミナー』

講師：日本サポートシステム(株) 技術生産本部 相模原事業所所長 加藤俊介氏

★技 1&技 2 の視聴申込み (10月5日) https://www.robo-navi.com/webroot/siersdayapplication/78.php

★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 (10月5日) https://www.robo-navi.com/webroot/siersdayapplication/67.php
★B 第2日 (10月6日) https://www.robo-navi.com/webroot/siersdayapplication/68.php
★C 第3日 (10月7日) https://www.robo-navi.com/webroot/siersdayapplication/69.php
★D 第4日 (10月8日) https://www.robo-navi.com/webroot/siersdayapplication/70.php
★E 第5日 (10月9日) https://www.robo-navi.com/webroot/siersdayapplication/71.php
★F 第6日 (10月12日) https://www.robo-navi.com/webroot/siersdayapplication/72.php
★G 第7日 (10月13日) https://www.robo-navi.com/webroot/siersdayapplication/73.php
★H 第8日 (10月14日) https://www.robo-navi.com/webroot/siersdayapplication/74.php
★I 第9日 (10月15日) https://www.robo-navi.com/webroot/siersdayapplication/75.php
★J 第10日 (10月16日) https://www.robo-navi.com/webroot/siersdayapplication/76.php
★技 第1日 (10月5日) https://www.robo-navi.com/webroot/siersdayapplication/78.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ご了承ください。
氏名、会社名、所属、電話番号などは提供いたしません。メールアドレスのみの提供となります。
また、プレゼン実施企業より開催メールアドレスの他、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、改めてお申込者様の方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。
※プレゼン実施企業により、使用する WEB ツールが変わります。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。