第1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

開催日程: 2021年7月26日(月)~8月6日(金) ※土日は除く

スケジュール表記 (例:A-1等)	26(月)	27(火)	28 (水)	29 (木)	30(金)	
	А	В	С	D	Е	※選択
	2 (月)	3(火)	4 (水)	5 (木)	6(金)	して視聴
	F	G	Н	I	J	
開始時間	[1] 10:00	[2] 11:00	[3] 13:00	[4] 14:00	[5] 15:00	[6] 16:00
	※保険説明会枠[7]17:00~					

※企業情報の掲載順は開催順です

ローロン・ジャパン株式会社

★1 [A-1] 7月 26日 (月) 10:00 ~ ★2 [J-1] 8月 6日 (金) 10:00 ~

『直線運動のアプリケーション向けソリューションのご提案』

1975年創立の Rollon は、直線運動の応用を解決するグローバルプロバイダーです。 リニアガイド・テレスコピックガイド・リニアアクチュエータ及び自動化システ ムで構成されるリニアモーションの全範囲を、設計・製造・販売するイタリア系 企業です。産業機械・ロボット・梱包・物流・鉄道等様々な分野にて、世界中の お客様に製品をご提供させて頂いております。

是非この機会に弊社社員によるプレゼンテーションをお聴き頂けますと幸甚です。



直動機器メーカー



所: 〒252-0131 神奈川県相模原市緑区西橋本 1-21-4 橋本屋ビル

●問合せ先:代表 池田 ● E - mail: kazuki.ikeda@rollon.com

●電話番号:042-703-4101 ●U R L: www.rollon.com

株式会社ソルトン

ロボット周辺機器

★1 [A-2] 7月 26日 (月) 11:00~ ★2 [F-1] 8月 2日 (月) 10:00~

『ツールチェンジャー・各種電気コネクタのご紹介』

軽量・コンパクトかつ、高剛性を実現したオートツールチェンジャーをご紹介さ せていただきます。 接触不良に強く、耐久性の高いストーブリ社独自の電気コ ネクタを搭載。

操作ミスによる ATC 脱落事故を防ぐ脱落防止機能や専用の置台などオプションも充実。 幅広いニーズに合わせた可搬ラインナップをご用意しています。

電気コネクタにつきましても溶接ロボットの電源コネクタ〜治具段取り用コネク 夕まで幅広いラインナップをご用意しています。

所:〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜2丁目7番2号

テクノダイナミックス株式会社

●問合せ先:営業推進部 FCS チーム 原田 惟幾 ●電話番号: 080-3446-7364

●E-mail:k-harada@solton.co.jp

•U R L : https://www.solton.co.jp/

ロボット周辺機器

★1 [A-3] 7月 26日 (月) 13:00 ~ ★2 [J-4] 8月 6日 (金) 14:00 ~

『超低床、大口径中空メカニズムと求められるレイアウト』

テクノダイナミックスが持つカム解析技術と加工技術が生み出したサーボ減速機 は RB ポジショナとしても単体減速機としても、今後業界で求められるレイアウト と性能を実現できる技術とサービスを有しています。DMX に代表される他の会社 では真似できない革新的な減速機構は御客様の機械製作を強力にサポートさせて



所: 〒439-0031 静岡県菊川市加茂 4890-1

●問合せ先:営業部 岡佳佑 ●電話番号:052-307-6658

いただきます。

• E-mail: k oka@techno-dynamics.co.jp •U R L : http://www.techno-dynamics.co.jp

双葉電子工業株式会社

★1 [A-4] 7月 26日 (月) 14:00 ~ ★2 [F-5] 8月 2日 (月) 15:00 ~

『FA 機器・ロボット事業向けへの新製品提案』

・フェルカーボ

ロボット部品の軽量化に役立つ、切削加工性に優れた当社独自のCFRPです。ロボッ ト可搬重量対策や、投資抑制にも効果あり。消費電力削減にも貢献できます。

モータ、減速機、ドライバ、ブレーキを一体にした新製品です。CANOpen と ROS に対応し、デイジーチェーン接続可能で新事業でロボット開発を検討してい るユーザーも利用しやすい製品になっています。

所: 〒299-4395 千葉県長生郡長生村薮塚 1080

●問合せ先:精機事業センター 事業企画部 企画戦略課 牧内 良介

• E - mail: Makiuchi@ml.futaba.co.jp ●電話番号:0475-32-6391 •U R L : http://www.futaba.co.jp/

鍋屋バイテック株式会社

★1 [B-1] 7月 27日 (火) 10:00 ~ ★2 [G-4] 8月 3日 (火) 14:00 ~

『ロボット用高性能電動・空気圧グリッパとロボット架台』

■ロボット用電動グリッパ

空気圧グリッパと同等レベルの高把持力(最大 1800N)による重量ワークの把持 ロングストロークによる多種ワーク対応をご提案します。

■ロボット用空気圧グリッパ

高剛性のため長爪が使用できることによる高温ワークの搬送など、特殊環境下で の使用をご提案します。

所: 〒501-3939 岐阜県関市桃紅大地1番地

●問合せ先:カスタマーサクセス部デマンドセンター 植村 裕

●電話番号:0575-23-1162

株式会社 YOODS

•E-mail: y.uemura@nbk1560.com •U R L : https://www.nbk1560.com/

ロボット周辺機器

ロボット周辺機器

ロボット周辺機器

★1 [B-2] 7月 27日 (火) 11:00 ~ ★2 [F-2] 8月 2日 (火) 11:00 ~

『3D ロボットビジョンシステム「YCAM3D/VT」』

3D ビジョンセンサー「YCAM3D」から得られる視覚情報と、従来のロボット教示 (ティーチング) を結びつける「VT-ビジュアルティーチ」は、従来のロボット教 示の延長上に、対象ワークの位置・姿勢を視覚的に認識する動作を追加するだけ で使用することができます。ビジュアルティーチは、これまで通りのティーチン グをベースとすることにより、ロボットの視覚機能を違和感なく扱えることを目 標に開発した製品です。



所:〒754-0011 山口県山口市小郡御幸町4番地9山陽ビル小郡

●問合せ先:山口事業所 松原 達海

●電話番号: 083-976-0022

•U R L : https://www.yoods.co.jp/

アクセレントジャパン株式会社

★1 [B-3] 7月 27日 (火) 13:00 ~ ★2 [F-3] 8月 2日 (月) 13:00 ~

『安全柵エックスガード、ISO 準拠・工期短縮可能です』

・モジュラー式で簡単組み立て、スピーディ且つ安全に組み立てられる安全柵です。 ・パネル、ドア、ロックシステム、ケーブルトレイなどのアクセサリーが豊富です。

・ISO、JIS 及び EN に準拠した最高のマシンガードです。

・スナッパーワークス レイアウト作成ソフトのご使用により、お客様 自身で、 レイアウト作成、CAD データ・パーツリストの入手、そして見積依頼から、ご注 文まで簡単です。

所: 〒273-0016 千葉県船橋市潮見町 18-3 ●住

●問合せ先:営業部 瀬谷 進一 ●電話番号:090-8058-3508 ●E-mail: shinichi.seya@axelent.co.jp

•U R L : https://www.axelent.com/jp/home/







株式会社ゼネテック

★1 [B-4] 7月 27日 (火) 14:00 ~ ★2 [F-4] 8月 2日 (月) 14:00 ~

『FlexSim による業務・物流を最適化』

データドリブンな次世代型の業務プロセス・物流改善シミュレーション『FlexSim』 をご紹介します。

設備の IoT 化を実現しデータの蓄積はできるようになった。ところが蓄積したデー 夕を分析し可視化、意思決定しなければ改善につなぐことはできない。

日報の自動化程度の改善ではない真の DX による業務改革を『FlexSim』の様々な活 用例の中からご紹介します。



ソフトウェア

ソフトウェア

ロボティクスアプリケーション OCTOPU2

もっとパワフルなプログラミンク

ロボット周辺機器

ロボット SIer

BARAC

●問合せ先: ES 本部 池田 陽-

●電話番号: 03-3226-8989

• E - mail: ikeda.youichi@genetec.co.jp •U R L : https://www.mastercam.co.ip/

ジェービーエムエンジニアリング株式会社

★1 [B-5] 7月 27日 (火) 15:00 ~ ★2 [G-2] 8月 3日 (火) 11:00 ~

『デジタルツールの OCTOPUZ で会社を変えてみませんか!』

この春パワーアップした「OCTOPUZ V4」が、更に「洗練されたインターフェイス」 &「より直感的な操作性」で製造現場の生産性を高めます。

「実機にベストマッチングなオフラインロボットプログラミング」「自動化にフォー カスしたロボットセル設計」「リアリティ溢れるシミュレーション」「新機能のプロ セスモデリングト

ジェービーエムエンジニアリングは OCTOPUZ で「目の前の、できる事からデジ タル化しをご支援いたします。

所: 〒578-0965 大阪府東大阪市本庄西 2-6-23

●問合せ先: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

ビー・エル・オートテック株式会社

★1 [B-6] 7月 27日 (火) 16:00 ~ ★2 [H-5] 8月 4日 (水) 15:00 ~

『クイックチェンジ FlexR-25 等新製品ご紹介』

多関節ロボットのハンドを自動交換できるオートツールチェンジャ『クイックチェ ンジ』をご説明します!

新たにラインナップに追加した 25kg 可搬のツールチェンジャやサーボ機器に対応 したオプションなど

お客様への新たなご提案です。ぜひ、ご参加お待ちしております!

ワイック チェンジ FlexR-25

BL ビー・エル・オートテック株式会社

所: 〒652-0883 神戸市兵庫区明和通 3-3-17

●問合せ先:営業部 FA 営業グループ 山本 陽子

●電話番号: 078-682-2612

•E-mail: yoko.yamamoto@bandogrp.com •U R L : https://www.bl-autotec.co.jp

• E - mail: info-trc@edeclinsey.jp

•U R L : http://www.edeclinsey.jp/

株式会社エデックリンセイシステム

★1 [C-1] 7月28日(水) 10:00~ ★2 [G-3] 8月3日(火) 13:00~

『汎用バラ部品フィーダー『BARAC』』

画像処理との組合せによって、バラ部品のロボットピッキングを可能にするフィー ダーです。

ボールフィーダーに比べて、部品形状に依存した専用部を持たないため、供給す る部品が変わっても、同じフィーダーでの対応が可能です。

サイズもコンパクトにし、限られたスペースに効率よく配置できます。

省スペース・省コストでお客様の自動化に貢献します。

所: 〒440-0855 愛知県豊橋市東小池町35番地1

●問合せ先:豊橋ロボットセンター 営業技術課 田中 克典

●電話番号:0532-56-1532

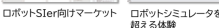
株式会社 FUJI

★1 [C-2] 7月28日 (水) 11:00 ~ ★2 [I-2] 8月5日 (木) 11:00 ~

『Sler のデジタル革新ツール 無料キャンペーン中!』

ロボットSIerのための革新的プラットフォームを提供致します。ここではマーケッ トで製品を探すことができ、SIer 自ら出展することもできます。マーケット上の 製品は連携するデジタルツイン機能ですぐにシミュレーションすることができま す。また、ロボットシミュレータの枠を超えて、周辺機器動作の作成、ラダーソ フトとの接続が可能で、組立前にデジタル立会を実現できます。SIer 様の利用登 録の他、商社様、メーカー様の出展も募集しております。



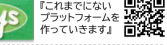


ロボット周辺機器

ロボットメーカー



』これまでにない **ロい** プラットフォームを 作っていきます



●E-mail:e-sys@fuji.co.jp

•U R L : https://www.e-svs.market/

シュマルツ株式会社

●電話番号: 0566-81-8298

★1 [C-3] 7月28日 (水) 13:00 ~ ★2 [I-3] 8月5日 (木) 13:00 ~

『従来比○○ 50% レス、物流業界に新提案』

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 e-Sys 担当

増える物量、特に「荷役」で急増する搬送の自動化二ーズ。ロボット導入にある 隠れた課題とは何か?

ハンドの設計工数削減や生産稼働率向上に寄与する、高い保持力と汎用性能を持 つシュマルツ真空グリッパーシリーズ。その隠れた課題に応える新たなラインアッ プをご紹介します。キーワードは、従来比○○50% レス。ご参加お待ちしており



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: misato.takada@schmalz.co.jp

●U R L : www.schmalz.co.jp

ナブテスコサービス株式会社

★1 [C-4] 7月28日 (水) 14:00 ~ ★2 [I-5] 8月5日 (木) 15:00 ~

『自動着脱装置 / 配管自動切換装置 / 各種コネクタ』

自動着脱装置:電気、エア、真空、油圧、空圧、粉体、ウェハ洗浄液、歯磨き粉等々 のコネクタを自動で着脱可能です。配管切換装置:飲料、酒類、薬品、原薬、塩酸 等々 の配管そのものを動かして自動で切換えます。装置全体を弊社で設計・製作致し ます。また、ツールチェンジャー用のエアコネクタを標準品として揃えている他、 用途・ご要望に応じて設計製作も可能です。標準品ではコネクタ自体で半径 1.5mm の調芯が可能です。



所: 〒650-0027 神戸市中央区中町通 2-3-2

●問合せ先:産業機械部 宍戸真

• E - mail : makoto_shishido@nabtesco-service.co.jp

●電話番号: 078-366-2897 •U R L : https://premium.ipros.jp/nabtesco-service/?hub=157+96948

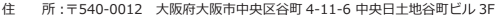
因幡電機産業株式会社

★1 [C-5] 7月28日 (水) 15:00~ ★2 [H-4] 8月4日 (水) 14:00~

『既存設備に後付け可能!改善に役立つセンサとカメラ』

ロボットや AGV 等のシステムアップ時、前工程からの起動タイミングの取得が困 難な場合があります。特に NC や成型機などの汎用機械は装置メーカー保証の観点 から装置改造に大きなハードルがあります。そんな装置からクランプだけで信号 取得できるセンサを紹介します。

また、システムアップ後に予期せぬトラブルがたまに発生する等の場合、頻度が 少ないほど原因究明が困難です。トラブル前後だけを記録する便利なカメラも紹 介します。



●問合せ先:ロボットシステム課 村田

●E-mail:robot_support@gr-inaba.com ●電話番号:06-7669-1781 •U R L : https://cobot-system.com/

ロボット販売

株式会社メイコー

★1 [C-6] 7月28日(水) 16:00~ ★2 [I-1] 8月5日(木) 10:00~

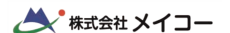
『はんだ後付け用ロボット』

①提案:リフロー後、手付けの自動化

②背景: 手付の品質管理が問題。需要は右肩上がり ③独自性:メカ・ソフト・電気、ロボットを独自設計

量産における生産性・安定性をお約束





ロボットメーカー

ロボット周辺機器

所: 〒252-1104 神奈川県綾瀬市大 ト 5-14-15

●問合せ先:産業システム機器部 SR システムグループ 山下、川口 ●E-mail:teruhisa.kawaguchi@meiko-elec.com

•U R L : https://www.meiko-elec.com/product/mechatronics/soldering robot/ ●電話番号:070-2179-1313

タッチエンス株式会社

★1 [D-1] 7月29日(木) 10:00~ ★2 [H-2] 8月4日(水) 11:00~

『触覚センサ』

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。





所:〒110-0014 東京都台東区北上野 2-21-10

●問合せ先:営業部 仲田 耕一朗

●電話番号: 03-3847-9551

●E-mail: nakata@touchence.jp •U R L : http://touchence.jp/

株式会社北川鉄工所

ロボット周辺機器

★1 [D-2] 7月 29日 (木) 11:00~ ★2 [H-3] 8月 4日 (水) 13:00~

『北川独自のロボットハンド NPGT S シリーズ (測長機能付き)』

弊社の測長ハンドは 2 つ爪にスケールを内蔵しているため、ワークをつかむと同 時に寸法を測定できます。別の機器にワークを運んで測定する必要がないため、 サイクルタイムの短縮やロボットシステムの省スペース化につながります。 また、当社独自の技術を用いたロボットハンドを他にも多数取り揃えております。





所: 〒726-8610 広島県府中市元町 77-1

●問合せ先: Gh 営業部 自動化システムチーム 小川 潤也

●電話番号: 0847-55-1110

•U R L : https://www.kiw.co.jp/

安全機器 / コンサルティング / ロボット周機

• E-mail: ogawa-junya@kiw.co.jp

IDEC 株式会社 ★1 [D-3] 7月 29日 (木) 13:00~ ★2 [J-3] 8月 6日 (金) 13:00~

『世界における安全構築の考え方と Safety2.0 製品ご紹介と活用法』

ロボット利活用社会において、現在の安全構築の考え方、そしてこれからの協調 安全 Safety2.0 を考える。安全・安心を満たしながら、生産効率も上げていくた めにどのような取り組みが出来るか、また安全機器の接続簡素化 等を具体的例を

用いながらご紹介したいと思います。



所: 〒532-0004 大阪市淀川区西宮原 2-6-64

●問合せ先:製品戦略本部 安全・防爆事業戦略部

●電話番号:06-6398-2571

●E-mail: shigemune.mitsugochi@idec.com

●U R L : https://jp.idec.com/

ニッタ株式会社

★1 [D-4] 7月 29日 (木) 14:00~ ★2 [G-6] 8月 3日 (火) 16:00~

『食品向けロボットハンド SOFTmatics™』

ニッタのロボットハンド SOFTmatics™は、独自の把持機構により、"不定形、バ ラバラ、つぶれやすい"食材などや、傷を付けたくないワークを優しくつまむ、包 むように持つことを可能にするロボットハンドです。把持部には柔軟なエラスト マーを採用しており、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。



ロボット SIer

ロボット周辺機器

所: 〒556-0022 大阪市浪速区桜川 4-4-26

●問合せ先:ニッタ・ムアー事業部 一般産業営業部メカトロ営業課 • E-mail: ts takada@nitta.co.jp

●電話番号: 06-6563-1273 •U R L : https://www.nitta.co.jp

スターテクノ株式会社

★1 [D-5] 7月 29日 (木) 15:00 ~ ★2 [J-5] 8月 6日 (金) 15:00 ~

『FA コンテナ・サイルベア・パレットチェンジャーのご紹介』

スターテクノ (株)、(株) 国盛化学のコラボレーション、『超軽量 FA コンテナ』 『サ イルベア』『パレットチェンジャーコンベア』のご紹介です。「切る・つなぐ・運ぶ、 3Cをスマートに! | をコンセプトに長年培ってきた自動化設備のノウハウ・歴史・ 製品をスターテクノ&国盛化学のコラボ 2 部構成で「パッケージ、物流もスマー トに!」で安心、安価な自動機及びFA設備製品を多数ご紹介させて頂きます!



所:〒482-0036 愛知県岩倉市西市町田羅々23番地

●問合せ先:営業部 高瀬 祥允

●電話番号:0587-65-7690

●E-mail: Shoin_Takase@startechno.com •U R L : https://startechno.com/

OSARO

★1 [D-6] 7月 29日 (木) 16:00~ ★2 [I-6] 8月 5日 (木) 16:00~

『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。





ソフトウェア

ロボット周辺機器



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 ●E-mail:joseph@osaro.com ●U R L : https://www.osaro.co.jp/ ●電話番号: 080-3852-3671

SMC 株式会社

★1 [E-1] 7月30日(金) 10:00~ ★2 [H-6] 8月4日(水) 16:00~

『協働ロボット向け製品紹介』

協働ロボットに直接付けられるグリッパ(エアチャック、真空ユニット、マグネッ トグリッパ)、食品を直に吸着搬送でき、各種アダプタにより真空パットにて吸着 不可能だったワークの搬送を可能としたベルヌーイ非接触パットなど、空気圧機 器にて協働ロボット及び産業用ロボットに貢献する製品をご紹介いたします。



所: 〒409-3866 山梨県中巨摩郡昭和町 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

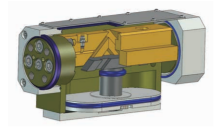
•U R L : https://www.smcworld.com/ja-jp/

株式会社近藤製作所

★1 [E-2] 7月30日(金) 11:00~ ★2 [G-1] 8月3日(火) 10:00~

『様々なフィールドで使用できるハンド&チャックをご提案』

ロボットシステムや専用装置への豊富な装着実績のある KONSEI のハンド&チャッ クです。業界 No1 のバリエーションを誇り、小さな部品から大きな重量物までクラ ンプ可能なハンド&チャックを揃えています。通常環境はもちろん、油や粉塵の悪 環境、クリーンな環境などにも対応可能な製品をご紹介いたします。





ロボット周辺機器

ロボット周辺機器

ロボット周辺機器

所: 〒367-0206 埼玉県本庄市児玉町共栄 454-1

●問合せ先:ハンド&チャックロボット周辺機器 営業課 加賀崎 健志 ●E-mail:k-kagasaki@konsei.co.jp

●電話番号:0495-71-0011 ●U R L : http://konsei.co.jp

フエニックス・コンタクト株式会社

★1 [E-3] 7月 30日 (金) 13:00 ~ ★2 [H-1] 8月 4日 (水) 10:00 ~

『非接触でイーサネット通信と給電をするには?』

極めて低遅延の通信が必要となる昨今、フエニックス・コンタクトは、感知でき るような遅延のないイーサネット通信と給電を非接触で可能にしました。 100Mbps のイーサネット通信と給電を同時に行える非接触リアルタイム電力デー タ伝送カプラ (NearFi coupler) を、それと組合せて使用可能な電源、接続ケーブ ルとともにご紹介します。



所:〒222-0033

●問合せ先:経営企画部 ● E - mail: info@phoenixcontact.co.jp ●電話番号:045-548-9796 •U R L : www.phoenixcontact.co.jp

シナノケンシ株式会社

★1 [E-4] 7月 30 日 (金) 14:00 ~ ★2 [I-4] 8月 5日 (木) 14:00 ~

『ASPINA 電動 3 爪ロボットハンド ARH350A』

ARH350A は電動 3 爪という構造を活かし、複数種類の把持対象を 1 つのハンド で掴むことができるエンドエフェクターです。協働ロボット向けのPlug&Play、様々 な形や柔らかいものの把持が可能な高機能な製品になります。またハンド中心部 が空洞となっている中空機構を採用しているため、ケーブルやカメラを通して様々 なカスタマイズが可能です。是非ご覧ください。



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部営業 ●E-mail: mitsuru_kitahara@skcj.co.jp

●電話番号:0268-41-1817 • U R L : http://www.plexmotion.com/special/roboticgripper/

株式会社たけびし

ロボット SIer/ ロボット販売 / ソフトウェア

★1 [E-5] 7月30日(金) 15:00~ ★2 [J-2] 8月6日(金) 11:00~

『バラ積みピッキングシステムのご紹介』

Photoneo 社 Bin Picking Studio は、スキャンした 3 次元データから、軌道計算や 把持位置、衝突回避など、ロボットピッキングに必要な計算を一括で行う統合パッ ケージ製品をご紹介します。ピッキングのために面倒なロボットへの教示作業は 必要なく、ロボットと接続さえすれば、画面の指示に従って設定していくだけで 簡単にロボットピッキングシステムを実現することができます。



所: 〒615-8501 京都市右京区西京極豆田町29

●問合せ先:フィールドエンジニアリング部 山口 正雄

●電話番号: 075-325-2183

• E - mail: Masao. Yamaguchi@ Takebishi.co.jp •U R L : http://www.Takebishi.co.jp

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

★1 [E-6] 7月30日(金) 16:00~ ★2 [G-5] 8月3日(火) 15:00~ 『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



受託研究開発

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 • E - mail: psnrd-marketing@ml.jp.panasonic.com

●電話番号:022-377-9600 •U R L : https://panasonic.co.jp/cns/psnrd/index.html

明雷商事株式会社

が可能です。

★1 [F-6] 8月2日 (月) 16:00 ~ ★2 [J-6] 8月6日 (金) 16:00 ~

『ロボット分野における AGV の活用について』

明電商事は明電舎のグループの「物つくり」をITで支援している企業です。 明電グループで培った豊富な実績を活かし様々な業種のお客様へ 製造現場で課題解決の為のソリューションを提案し提供致します。 「メーカー系商社」だからこそ出来る「Something New」にご期待願います。



所: 〒141-8565 品川区大崎 2-8-1 明電舎総合研究所 2 F

●問合せ先:企画課 畠田 直彦

●電話番号: 03-6384-6628

● E - mail: robot@meidenshoji.co.jp

•U R L : https://www.meidensha.co.jp/msj/

東京海上日動火災保険株式会社

損害保険

★1 [A-7] 7月 26日 (月) 17:00~ ★2 [B-7] 7月 27日 (火) 17:00~ ★3 [D-7] 7月 29日 (木) 17:00~ ★4 [G-4] 8月3日 (火) 17:00~ ★5 [I-5] 8月5日 (木) 17:00~ ★6 [J-5] 8月6日 (金) 17:00~

『Sler 会員向けリスクマネジメントセミナー』

SIer 会員様専用の SIer 総合保険制度の内容説明の他に、サイバーリスクや労務リ スクに備える SIer 企業のリスクマネジメントについてご説明をいたします。 ご参加いただいた企業の方には自社のサイバーセキュリティ状況をチェックでき るサポートツールを特別にご案内いたします!



所: 〒102-8014 東京都千代田区三番町 6-4

●問合せ先:広域法人部 法人第一課 村田 航輝

●電話番号: 03-3515-4147

• E-mail: KOUKI.MURATA@tmnf.jp

•U R L : https://www.tokiomarine-nichido.co.jp

SIer 協会 経営企画分科会

★1 [A-5] 7月 26日 (月) 15:00~

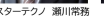
『事例から学ぶロボット SI 工程管理手法』

ロボットシステム構築において、工程管理の失敗や仕様の確認ミスで想定外の手 戻りや工数追加を経験した方も少なくないのではないでしょうか。本セミナーでは、 工程管理手法である RIPS を導入したスターテクノ瀬川常務による事例紹介 (RIPS を取り入れてみての感想)と、ミツイワ泉部長による RIPS 解説を行います。 興味のある方は是非ご聴講ください。



【セミナー講師】





協会主催セミナー

●住 所: 〒105-0011 東京都港区芝公園 3-5-8-307

●問合せ先: SIer 協会事務局

•E-mail: takamoto@jara.jp ●電話番号: 03-3434-2948 • U R L : https://www.farobotsier.com/