

## 株式会社トーキン

ロボット周辺機器

★会場プレゼン 13:15~13:25

### 走行装置は設計するものから購入するものへ

「ロボット、ストローク、モータ、RSシリーズ」  
Sler様は以上4項目をお決めいただくだけです。  
わずらわしいメカ設計当社に任せSler様はシステム構築に専念ください。  
3種の長さ違いモジュールにより構成されるRSシリーズは1.2mごとに自由にストロークを決定できます。お手元へ届いた後はロボットとモータを載せてボルトを締めるだけです。据付けは一般工具のみで作業可能です。



Robot Slider

●住所: 〒737-0157 広島県呉市仁方町 2-1  
●問合せ先: 設計グループ 長 永田 大介  
●電話番号: 0823-79-5624

●E-mail: daisuke.nagata@tokin-kure.com  
●URL: https://tokin-kure.com/index.html

## 株式会社トヨックス

チューブ/ホース、継手

### 脱炭素対策に省エネ継手で圧損軽減を

弊社省エネ継手は、接続部(継手・ホースの境界部)のシームレス構造で、流体の圧損を軽減しインバータ式ポンプなどの電気使用量削減、ホースの抜け漏れ防止で安全な工程運用の一助を担います。  
ロボットなどの機械まわりでご利用いただけるケーブル保護管は自己消化性を持ち、平滑な表面は一般的なコルゲーションチューブに比べ表面積が小さく、埃や汚れの付着軽減と簡易的な清掃をお助けします。(各専用コネクタもございます)



●住所: 〒938-8585 富山県黒部市前沢 4371  
●問合せ先: 統括 GL 営業企画部 橋本 清史  
●電話番号: 0765-32-3537

●E-mail: hashimoto@toyox.co.jp  
●URL: https://www.toyox.co.jp/

## 日本トムソン株式会社

ロボット周辺機器

★会場プレゼン 13:30~13:40

### ロボット周辺機器を支えるリニアモーターテーブル

地球環境に貢献する「Cルーブ・メンテナンスフリーシリーズ」を中心に、ニードルベアリング、直動案内機器およびメカトロの各種製品も出展します。  
お客様の、高速化、省スペース化およびクリーン環境への要望に、豊富な製品と信頼の技術でお応えします。  
高い品質と独自の価値を約束する製品をご提案いたします。



●住所: 〒550-0013 大阪府大阪市西区新町 3-11-3  
●問合せ先: 営業技術課 課長 越智 洋  
●電話番号: 06-6532-6341

●E-mail: hoch@ikonet.co.jp  
●URL: https://www.ikonet.co.jp/

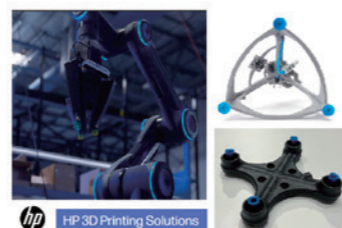
## 株式会社 日本HP

3Dプリンター製造・販売

★会場プレゼン 11:00~11:10

### 3Dプリンターでロボットハンドや機能部品を生産

HPの3Dプリンターを活用したAM(積層造形)は、今までの製法では難しかった、アッセンブリ部品の一体化による工数削減や軽量化、多品種小ロット生産を実現し、競争力の向上に貢献します。  
高い生産性と高品質を誇るHPの3Dプリント技術(HP MJF製法)による、ロボットハンドや機能部品のカスタマイズ・軽量化ソリューションや海外の成功事例をご紹介します。



●住所: 〒108-0075 東京都港区港南 1-2-70 品川シーズンテラス 21 階  
●問合せ先: 3D プリンティング事業部マーケティングマネージャー 山崎由紀子  
●電話番号: 03-4578-4600

●E-mail: yukiko.yamazaki@hp.com  
●URL: https://jp.ext.hp.com/printers/3d-printers/

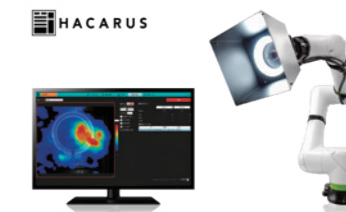
## 株式会社HACARUS

ソフトウェア

★会場プレゼン 11:45~11:55

### Sler向け外観検査AIソリューション

HACARUS独自のAI外観検査ソフトウェア単体の機能(学習・検査)に加え、カメラや照明の制御機能も兼ね備えています。外観検査装置の構築にすぐに活用できるシステムインテグレータ向けの製品です。



●住所: 〒604-0835 京都府京都市中京区高宮町 206 御池ビル 8 階  
●問合せ先: コーポレート本部 PR・マーケティング 栗山 寛  
●電話番号: 050-3395-9186

●E-mail: satoru.k@hacarus.com  
●URL: https://check.hacarus.com/ja/

## 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・具現化力でロボット事業へ貢献

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: セールス&マーケティング部 佐々木 君幸  
●電話番号: 022-377-9600

●E-mail: sasaki.kimiyuki@jp.panasonic.com  
●URL: https://group.connect.panasonic.com/psnrd/

## 株式会社FingerVision

ロボット周辺機器

★会場プレゼン 14:00~14:10

### 触覚内蔵ハンドの新商品が登場します!

様々なワーク・タスクへの用途拡大のため、触覚センサが進化しました!  
α版で追及した汎用性に加え、サイズや形状のバリエーションを増やし、カスタマイズ性をよりアップさせています。  
より密集したワークのハンドリングや、狭いスペースへのプレッシング、小さく柔らかいワークの組付けなど、従来のロボットハンドで不可能だった自動化を実現します。



●住所: 〒135-0016 東京都江東区東陽二丁目 4-14 三井ウッディビル 1 階  
●問合せ先: Chief Revenue Officer 角谷 雄一  
●電話番号: 090-3652-2368

●E-mail: sumiya.yuichi@fingerivision.biz  
●URL: https://www.fingerivision.jp/

## 三菱電機システムサービス株式会社

ロボットSler

### 製造業向け小規模監視システムのご紹介

カーボンニュートラルへ貢献する小規模監視システムをご紹介します。  
ロボット設備などのエネルギーデータと生産情報を組合せて可視化・分析しお客様の生産性向上をサポート致します。



●住所: 〒461-0040 愛知県名古屋市中区東区田 1-26-43  
●問合せ先: 機電事業推進センター 事業企画部 プロ企 G 鬼頭 教之  
●電話番号: 052-722-7655

●E-mail: kitou-noriyuki@melsc.jp  
●URL: https://www.melsc.co.jp/