

## 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/

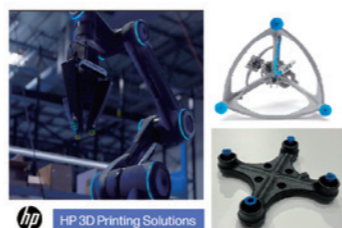
## 株式会社 日本HP

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/

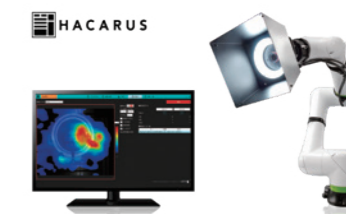
## 株式会社HACARUS

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@finger vision.biz  
●URL: https://www.finger vision.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/