

## 鍋屋バイテック株式会社

ロボット周辺機器

★生プレゼン【13:00～13:15】 ★動画上映【15:15～15:30】

### 『NBKのグリッパでワーク搬送の課題解決します！』

様々な課題を解決します。

- ・最大3,000万サイクルメンテナンスフリーの空気圧グリッパ
- ・小型・軽量なのに高把持力、最大1,800Nの電動グリッパ
- ・様々なロボットメーカーに対応した協働ロボット用グリッパ
- ・ツールチェンジャをはじめとした、ワーク搬送の課題を解決できるアクセサリ部品
- ・設計の手間を削減できるロボットスタンド



**NBK**  
鍋屋バイテック株式会社

- 住所：〒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カスタマーサポート
- 電話番号：0575-23-1162

- E-mail：info@nbk1560.com
- URL：https://www.nbk1560.com/

## 日星電気株式会社

ロボット周辺機器

★生プレゼン【13:30～13:45】 ★動画上映【予定なし】

### 『FAマシンビジョンカメラ用 リモートI/O用 高可動ケーブル』

「可動耐久性・細さ・柔軟性・長距離伝送」に優れたマシンビジョンカメラ用、リモートI/O用ケーブルを開発し、これらは使用環境が厳しい場所（高可動部・省スペース化・・・）での配線を可能にします。カメラケーブルは、GIGE Cat5e/Cat6a、USB3.1 Gen1 AOC、Coax Press、カメラリンク等、各種規格に対応した製品をラインナップしております。



**NISSEI**

- 住所：〒432-8006 静岡県浜松市西区大久保町1509番地
- 問合せ先：名古屋営業部 望月・永田
- 電話番号：052-777-2771

- E-mail：riku.4559@nissei-el.co.jp
- URL：https://www.nissei-el.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

受託研究開発

★生プレゼン【予定なし】 ★動画上映【13:45～14:00】

### 『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：技術センター 技術マーケティング部 佐々木 君幸
- 電話番号：022-377-9600

- E-mail：psnrd-marketing@ml.jp.panasonic.com
- URL：https://panasonic.co.jp/cns/psnrd/index.html

## 株式会社日立産機システム

ロボット周辺機器

★生プレゼン【15:30～15:45】 ★動画上映【予定なし】

### 『ロボットをご使用の方におすすめの空気圧縮機の紹介』

工場全体の動力源やごみを飛ばすためのエアブローへの使用など、様々な場所や用途で活躍する空気圧縮機ですが、今回はロボットをご使用の方に特におすすめの商品のご紹介を致します。

内閣総理大臣賞・日本機械学会賞・機械工業デザイン賞など数々の賞を受賞するこの空気圧縮機は、きっと皆様のお悩みを解決致します。



- 住所：〒101-0021 東京都千代田区神田一丁目5番1号 秋葉原ファーストビル
- 問合せ先：空圧システム部 空圧システム第一グループ 金剛寺 桃子
- 電話番号：03-6271-7107

- E-mail：kongoji-momoko@hitachi-ies.co.jp
- URL：https://www.hitachi-ies.co.jp/

## 株式会社ファースト・オートメーション

インターネットサービス

★生プレゼン【予定なし】 ★動画上映【14:00～14:15】

### 『「ROGEAR」でロボット導入の要件定義が変わる』

ロボット導入の際に以下のようなお悩みはないでしょうか。

要求と要件に差異がある。色んなツールの管理がめんどくさい。要件定義作成の知見がない為、作成に時間がかかる。知識の共有ができていない。各案件の進捗が見えづらい。これらの課題をROGEARは解決します！ROGEARは要件定義の精度を高めるサービスです。オンラインであらゆる情報を一元管理。使い続けることで、属人的な知識を見える化します。無料トライアル受付中！

First Automation  
**ROGEAR**で  
要件定義が変わる、  
プロジェクト管理を変える。  
ROBOT  
PLATFORM  
SYSTEM



- 住所：〒451-0042 愛知県名古屋市中区那古野2-14-1 なごのキャンパス
- 問合せ先：Sales 福本 豊
- 電話番号：090-8260-9455

- E-mail：info@first-am.co.jp
- URL：https://lp.rogear.jp/

## 株式会社 FingerVision

ロボット周辺機器

★生プレゼン【予定なし】 ★動画上映【14:15～14:30】

### 『高機能・安価なロボット向け光学式触覚センサー』

本センサは透明で柔らかい皮膚と小型カメラで構成されており、ハンドの指先に搭載することで、ロボットは指先にかかる力の分布や滑りの分布を知覚できるようになる。本センサを応用した物体操作技術とは、あたかも人間が手のひらの感覚を使って物体をそっと持ったり握り方を調整するような制御を実現する技術であり、これまでロボットによる自動化が困難だった食品工場の工程自動化など、幅広い分野に応用可能である。



- 住所：〒168-0074 東京都杉並区上高井戸2-4-29-312
- 問合せ先：代表取締役 濃野 友紀
- 電話番号：080-5348-2167

- E-mail：nono@fingervision.biz
- URL：https://www.fingervision.jp

## 株式会社 F U J I

ロボットメーカー

★生プレゼン【11:15～11:30】 ★動画上映【14:30～14:45】

### 『ロボット Sier の利益増に貢献する e-Sys』

ロボット Sier の利益を増やす新しい施策が装置検証を事前に行う e-Sys によるバーチャル試運転です。これを実行することで早急な仕様確定と工期短縮を実現できます。バーチャル試運転では、お手持ちのラダープログラムやロボットシミュレータの動作プログラムとの接続が可能です。そのため、e-Sys ではわずかな工数で検証環境を構築でき、早急な仕様確定により認識違いも起きません。検証のご相談お待ちしております。



- 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 e-Sys 担当
- 電話番号：0566-81-8298

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

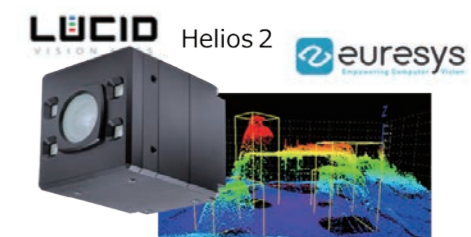
## 株式会社 レスターエレクトロニクス

ロボット周辺機器

★生プレゼン【予定なし】 ★動画上映【14:45～15:00】

### 『TOFカメラ + 3D画像処理ソフトによる高さ計測』

LUCID社製のTOFカメラ(Helios 2)はカラー3D画像を使い面の情報だけでなく深さ情報を取得することで優れた精度を実現できます。IP67にも対応し優れた耐環境性能を有し粉じんが舞い散るような劣悪な環境でも設置場所を選ばない堅牢性があります。Euresys社性Easy 3D objectは、任意の領域に対応し大きさ、方向、面積、体積などの3D objectの抽出・測定が可能です。



- 住所：〒140-0001 東京都品川区北品川2-32-3 六行会総合ビル
- 問合せ先：ブロードセールスカンパニー 笹山 賢一
- 電話番号：070-4451-5069

- E-mail：si-team@restargp.com
- URL：https://www.restargp.com