

星和電機株式会社

ブース No. : B-11

ノイズ対策

★会場プレゼン 15:15 ~ 15:25

『ノイズトラブルの新対策手法』

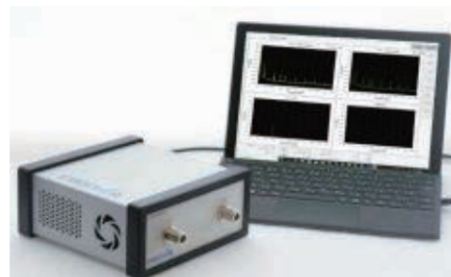
ノイズで困っていませんか？

生産ラインや設備においてのトラブルで『もしかしてノイズ?』を解決します。

・生産設備、ロボット、分析機器が止まる

・流量計などの測定器の数値がふらつく、誤作動する

そういったトラブルにおけるノイズの発生源を特定し解決への糸口を導きます！



- 住所：〒461-0004 愛知県名古屋市中区東区葵 1-26-8
- 問合せ先：IT・ネットワーク事業部 営業部 営業二課 久松 広幸
- 電話番号：052-932-6715

- E-mail : HISAMATU_hiroyuki@seiwa.co.jp
- U R L : <https://www.seiwa.co.jp/>

株式会社タック

ブース No. : B-6

ロボット Sier

★会場プレゼン 14:15 ~ 14:25

『ロボットの自動化設備はパッケージで簡単選択・立上げ』

「自動化を進めたいが、具体的な構想が浮かばない」というお悩みはありませんか？

当社は“アーク溶接システム” “スポット溶接システム” “プラズマ切断システム” 及び安全柵不要で人と作業が行うことが可能な“協働ロボットシステム”を取扱っており、ニーズに応じて、簡単なパッケージを提案・提供します。

導入前にはオフラインでの検討が可能であり、初めてロボットを扱われるお客様にも安心してお使い頂けるサービスを提供します。



- 住所：〒490-1114 愛知県あま市下萱津替地 1071-2
- 問合せ先：統括本部 部長 松田 剛
- 電話番号：052-441-2255

- E-mail : matsuda.tsuyoshi@robo-tac.co.jp
- U R L : <https://robo-tac.jp/>

株式会社 DUCNET

ブース No. : B-4

業界向けクラウドサービス

★会場プレゼン 11:15 ~ 11:25

『リモート保守で原因分析や復旧作業の現地作業を最小化』

ライン構築後に問題が発生した場合に、電話でのお客様申告だけでは事象特定や切り分けに時間がかかったり、優秀なエンジニアの稼働逼迫などのお困りごとはないでしょうか？ロボットインテグレーション様が納入した様々な設備の稼働状況をモニタリングしたり、設備や作業内容をクラウドカメラでドラレコ的に記録したりすることで、我々は原因分析や早期復旧に向けた1次対応などの現地作業の最小化に寄与できると考えています。



- 住所：〒144-8588 東京都大田区新蒲田 1-17-25
- 問合せ先：マネージャー 大西 樹
- 電話番号：090-1847-2485

- E-mail : tatsuki.ohnishi@ducnet.co.jp
- U R L : <https://ducnet.co.jp/>

株式会社東和コーポレーション

ブース No. : B-2

ロボット関連製品

『ロボグローブでロボットの作業効率と保護を実現』

ロボグローブとは、従来は人間の手で触っていたワークをロボットの手で触らせるイノベーションに対応した、新しい技術を取り入れた製品です。ご使用のハンド・グripperの防水性を高め故障率を低下、滑りにくくすることで落下等のチョコ停を防止し生産性を向上。食品衛生法にも適合し、パーティクルやグリスなどロボット内部からの異物飛散も防止できます。*次亜塩素酸やアルコールによる簡単メンテナンス。



ROBO-Glove™

- 住所：〒103-0001 東京都中央区日本橋小伝馬町 4 番 3 号 フジスター小伝馬町ビル 8F
- 問合せ先：ロボグローブ推進室 係長 北山 哲也
- 電話番号：03-5645-7072

- E-mail : t-kitayama@towaco.co.jp
- U R L : <https://robo-glove.jp/>

株式会社日本 HP

ブース No. : A-5

3Dプリンター製造・販売

★会場プレゼン 12:00 ~ 12:10

『ロボットハンドや機能部品のカスタマイズ』

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。

最新の 3D プリンター技術による、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をご紹介します。



- 住所：〒108-0075 東京都港区港南 1 丁目 2 番 70 号 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 菅生 育子
- 電話番号：080-8074-2378

- E-mail : ikuko.sugo@hp.com
- U R L : <https://jp.ext.hp.com/printers/3d-printers/>

長谷川工業株式会社

ブース No. : C-9

ロボット周辺機器

★会場プレゼン 14:00 ~ 14:10

『アルミ加工製品で現場の安全対策を一気に解決』

安全、安心をモットーに日頃からお客様より信頼いただいております。

ロボット周辺機器のメンテナンス用品として現場の環境に最も適した製品をゼロから設計・製作します。

長年培ってきた技術と実績で皆様の抱える問題を解決致します。



- 住所：〒104-0033 東京都中央区新川 1 丁目 17-25 KDX 東茅場町三洋ビル 5F
- 問合せ先：東京支店 ソリューションセールス課 課長 岩佐 浩且
- 電話番号：03-6866-1845

- E-mail : h-iwasa@hasegawa-kogyo.co.jp
- U R L : <http://www.hasegawa-kogyo.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 : C-6

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
- U R L : <https://group.connect.panasonic.com/psnrd/>

ピアブ・ジャパン株式会社

ブース No. : B-5

ロボット周辺機器

『協働ロボット用軽量パレタイズハンド』

協働ロボット用に開発した軽量のパレタイズ用ハンドのご案内です。

重量 2Kg で、強力なエジェクターを搭載しています。

フォームを従来の両面テープ式から、マグネットシート式に改良しました。

結果、フォームの交換が、従来よりも容易になりました。



- 住所：〒124-0012 東京都葛飾区立石 8-43-17
- 問合せ先：プロダクトセールスマネージャー 岩田 真
- 電話番号：03-6662-8118

- E-mail : info-japan@piab.com
- U R L : <http://www.piab.com>