

ロボット導入事例紹介セミナー 2019



日時 **6月7日(金)** 12:30~14:30

場所 **神戸サンボーホール 2階小展示場**

主催 **兵庫県、神戸市、NIRO**

当日、同会場にて、第11回神戸ものづくり中小企業展示商談会(<http://www.kobe-liaison.net/>)と第1回今すぐ使える! IoT・AI・ロボット展を実施します。

テーマ Slerによる導入事例紹介

昨年度の第3回セミナーで、NIRO補助金を使ってロボットを導入された事業者の皆さんから、ロボット導入事例の紹介を行っていただきました。今回は立場を逆転させ、ロボット導入でシステム構築を行うロボットのシステムインテグレータSler側からの導入事例紹介を行います。合わせて、セミナー開催時に公募中のロボット実用化・普及補助金の公募説明を行います。

講演 menu

1. 加工と測定に特化したロボットシステム

FNS株式会社

2. ヒト型ロボットNEXTAGEを活用した、人手不足時代のものづくり

カワダロボティクス株式会社

3. 外観検査の救世主! 人型外観検査システム『外観けんた君』

常盤電機株式会社

5. リモートアクセスと協働ロボットによる次世代ロボットオペレーティングシステム

iCOM技研株式会社

6. 技術商社が考える、ロボット・IoTのトータルソリューション

株式会社立花エレテック

7. ロボット相談窓口の紹介とロボット実用化・普及補助金の公募説明

NIRO

4. 『現場に改革を』ロボット導入による自動化のすすめ!

宮脇機械プラント株式会社



提供: 常盤電機株式会社



提供: 宮脇機械プラント株式会社

(申込み>... NIROのホームページ(<https://www.niro.or.jp/>)からお申し込み下さい。

(問合せ先>... NIROロボット・AI部 078-306-6801 robot@niro.or.jp

- 日時 6月7日(金) 10時～17時
- 場所 神戸サンボホール1階
2階では、第11回 神戸ものづくり中小企業展示商談会 (<http://www.kobe-liaison.net/>) が開催されます。
- 出展者 **ロボット関係(9社)、IoT・AI関係(22社)**
- セミナー 2019年度第1回ロボット導入事例紹介セミナーを12:30～14:30に2階の小展示場で実施します。
参加無料ですが、NIROホームページ(<https://niro.or.jp>)から申し込みが必要です。

ロボット関係(9社)

FNS株式会社

加工と検査関連に特化したロボットシステムを構築します。

カワダロボティクス株式会社

ヒト型ロボットNEXTAGEを活用した、人手不足時代のものづくりを提案します。

常盤電機株式会社

協働型双腕ロボットや高速移載ロボットを用いた各種自動化システムを提案します。

永光産業株式会社

ロボットと様々な技術を組み合わせ、お客様に最適なソリューションを提供させていただきます。

因幡電機産業株式会社

ロボット商社であり、ロボットセンターを開設し実機展示、技術相談、セミナー、トレーニングを実施、装置を含めた御提案を行います。実機展示を行います。

株式会社ケイエスエス

duAroでの実績が多数あります。設計から据え付けまで自社で対応いたします。実機展示を行います。

宮脇機械プラント株式会社

機械専門商社のSlerとして、工作機械とのハンドリング等はお任せください。実機展示を行います。

iCOM技研株式会社

ユニバーサルロボットに特化したSlerで、お客様の使い勝手の良さを考え抜いたロボットシステムと低コストなサービスを実現します。実機展示を行います。

株式会社立花エレテック

ロボットを使用した自動化と合わせ、IoTによる見える化を含めたトータル提案を致します。実機展示を行います。

IoT・AI関係(22社)

- ・IDEC株式会社
- ・ANXA株式会社
- ・株式会社FAプロダクツ
- ・(株)エム・システム技研
- ・旭光電機株式会社
- ・株式会社コンテック
- ・株式会社スタディスト
- ・株式会社日伝
- ・BESTOWS株式会社
- ・ユークエスト株式会社
- ・新明和ソフトテクノロジー株式会社
- ・東京エレクトロニクス株式会社
- ・シュナイダーエレクトリックホールディングス株式会社
- ・株式会社ティーピクス研究所
- ・株式会社テクノア
- ・みなと観光バス株式会社
- ・日本ツクリダス株式会社
- ・株式会社キャメル
- ・コニカミノルタ株式会社
- ・株式会社Phoxter
- ・株式会社ブレイン
- ・三菱電機株式会社

14社の出展社プレゼンテーションを
会場内の2カ所で行います。

アクセスマップ

