

# IoT・AI・ロボット導入事例 ポスター展示

地元企業18社の導入事例を紹介

(中2階)

## IoT・AI関連

|              |             |             |
|--------------|-------------|-------------|
| アイグレー(同)     | アスカカンパニー(株) | (株)いけうち     |
| (株)北浜製作所     | (株)共和電子製作所  | (株)グラノジャーニー |
| (株)神戸デジタル・ラボ | (株)システムリサーチ | (株)指月電機製作所  |
| (株)CINK      | (株)大日製作所    | 日精テクノロジー(株) |
| ネクスジェン(株)    | 古野電気(株)     | みなと観光バス(株)  |

## ロボット関連

|            |         |         |
|------------|---------|---------|
| (株)兵庫精密工業所 | 福伸電機(株) | (株)ミクロブ |
|------------|---------|---------|

## 同時開催イベント

### ■ 神戸ものづくり中小企業展示商談会 (2階 大展示場)

神戸市内の企業70社が技術力・商品力をアピール

### ■ ロボット導入事例紹介セミナー2021

12:20-14:00 (2階 小展示場)

#### ロボット導入・開発に活用できるシーズ技術の紹介

昨年に続き、システムインテグレータから最新の事例を紹介していただくとともに、先端技術開発の事例として立命館大学を中心とした研究開発の成果を紹介します。また、NIROからは好評実施中のロボット分野の人材育成研修を紹介します。

参加者定員を100名とします。お早めにお申し込みください。

本セミナーは、成長産業育成コンソーシアムロボット分野のネットワーク交流会を兼ねて開催します。

#### 1. システムインテグレータによる最新の事例紹介

- ◆ **FNS株式会社**  
ロボットと加工機、計測器、検査機を組み合わせた製作事例
- ◆ **THK株式会社**  
サービスロボット構築のPlatform Robots
- ◆ **株式会社ミクロブ**  
圧電素子を応用したアクチュエータの最近の製品事例

#### 2. 先端技術事例紹介:立命館大学SIPプロジェクト

国が進める戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)にて食産業適用を目指す「CPS構築のためのセンサリッチ柔軟エンドエフェクタシステムの開発と実用化」の成果を紹介します。

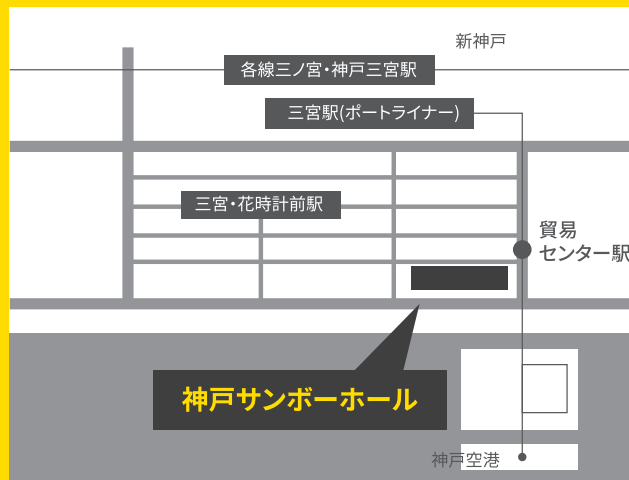
#### 3. ロボット分野の人材育成研修の紹介

NIRO主催で実施中のロボット操作から自動化テーマの洗い出しまで、人材育成研修を紹介します。

申込み : NIROのホームページからお申し込み下さい。  
([https://www.niro.or.jp/n\\_riot\\_ai\\_robot2021/](https://www.niro.or.jp/n_riot_ai_robot2021/))

問合せ先: NIRO DX・ロボット部 078-306-6801 robot@niro.or.jp

## アクセス



### 神戸サンボーホール 1階 大展示場

神戸市中央区浜辺通5-1-32

- ◆ ポートライナー「貿易センター」駅 下車すぐ
  - ◆ 市営地下鉄海岸線「三宮・花時計前」駅 下車徒歩5分
  - ◆ JR「三ノ宮」駅、阪急・阪神「神戸三宮」駅、  
市営地下鉄山手線「三宮」駅 下車徒歩10分
  - ◆ 神戸空港からポートライナー「貿易センター」駅まで16分
  - ◆ 「新神戸」駅からタクシーで約10分
- 近隣の駐車スペースには限りがございますので、電車等の公共交通機関をご利用ください。

### お問合せ先

**NIRO**

(公財)新産業創造研究機構(NIRO)

DX・ロボット部

〒650-0046 神戸市中央区港島中町6丁目1番地  
神戸商工会議所4階

TEL:078-306-6801 FAX:078-306-6812

E-mail:monoevent@niro.or.jp

第3回

今すぐ  
使える!!



IoT分野 15社 AI分野 8社 ロボット分野 8社  
生産管理・ペーパーレス・RPA分野 8社  
神戸市・欧州パビリオン(FA分野) 3社  
出展社プレゼンテーション 17件  
IoT・AI・ロボット導入事例ポスター 18件

2021.11.2 火

10:00-17:00

神戸サンボーホール  
1階 大展示場 (入場無料)

#### 申し込み

NIROのIoT・AI・ロボット展  
ホームページから事前登録  
をお願いします。

[https://www.niro.or.jp/n\\_riot\\_ai\\_robot2021/](https://www.niro.or.jp/n_riot_ai_robot2021/)

ご来場の際は来場者証を印刷してお持ちください



主催

神戸市  
(公財)新産業創造研究機構(NIRO)  
※NIROホームページで詳細掲示  
<https://www.niro.or.jp/>

IoT・AI・ロボット展