

# 宮城県産業技術総合センター R5新設 「身の丈DXラボ～AI・IoT活用支援～」見学会

宮城県産業技術総合センターでは、AI・IoT等のデジタル技術の活用性が一層重要となる中、今年度から、「身の丈DXラボ」を新設し、県内ものづくり企業の現場におけるAI・IoT等のデジタル技術活用による内製化の支援強化を図っております。

今回、下記の通り、身の丈DXラボの見学会を開催します。AI・IoTの実際の動くデモシステムや各種ツールの紹介、AI・IoT活用体験会（ハンズオンセミナー）、IoT機器の貸出しによるお試し活用、外観検査等画像AIツールのお試し活用、伴走支援等の各種取組みについてご紹介致します。どなた様でもご参加頂けます。ぜひ、お気軽にご参加ください。

見学会Webサイト [https://www.mit.pref.miyagi.jp/event/dxlab\\_open](https://www.mit.pref.miyagi.jp/event/dxlab_open)

## ●日時

### 2023年8月4日（金）

・1回目13:00～14:30 ・2回目15:00～16:30

（申込時、いずれかをご選択ください。）

## ●会場

宮城県産業技術総合センター「身の丈DXラボ」  
（仙台市泉区明通2-2）

## ●定員

各回10名（計20名）【先着順】

※1社あたりの定員は特にございません。

## ●主催

宮城県産業技術総合センター  
みやぎ高度電子機械産業振興協議会

## ●対象者

自社のものづくり現場等でAI・IoTの活用に  
興味のある県内企業の皆様等  
（製造業、食品加工業、水産加工業、IT企業等）

## ●内容

- ・当センターにおけるAI・IoT関連の取組紹介
- ・身の丈DXラボ見学 ～AI・IoTデモや各種ツール紹介～
- ・質疑応答
- ・相談会（終了後） ※希望者のみ



## ●申込方法

- ・下記のURL又はQRコードからお申込みください。

<https://www.shinsei.elg-front.jp/miyagi2/uketsuke/form.do?id=1689116790785>

※申込締切：令和5年8月2日（水）



## 身の丈DXラボのご紹介

AI・IoTのデモ→相談→試作→実証の一連の内製化を支援します。

事業紹介Webサイト <https://www.mit.pref.miyagi.jp/miyagi-aiiot/>

<デモ展示内容>

AI関連	IoT関連
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ノーコード開発AIツール1 Adaptive Vision</li> <li>・ノーコード開発AIツール2 MENUO-TE（R5新設）</li> <li>・ノーコード開発AIツール3 Neural Network Console</li> <li>・予測AIツール Prediction One</li> <li>・ロボット DOBOT Magician（R5新設）</li> <li>・RPA / AI-OCR (WinActor, ANDEX-OCR)（R5新設）</li> <li>・Stable Diffusion（画像生成AI）（R5新設）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・Mesh</li> <li>・M5</li> <li>・GrovePi</li> <li>・Tibbo-Pi</li> <li>・Wio Node</li> </ul>

※見学会のご都合の悪い方は、個別のご見学・ご相談も可能ですので、お気軽にお問合せください。

