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

時

2023年8月4日(金)

 1□目13:00~14:30
2□目15:00~16:30 (申込時、いずれかをご選択ください。)

●会

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

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。

● Ì

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/

くデモ展示内容>



AI関連 IoT関連 ・ノーコード開発AIツール1 Adaptive Vision・ノーコード開発AIツール2 MENOU-TE(R5新設) • Mesh • M5 • ノーコード開発AIツール3 Neural Network Console • GrovePi ・予測AIツール Prediction One • Tibbo-Pi •ロボット DOBOT Magician (R5新設) • Wio Node • RPA / Al-OCR (WinActor, ANDEX-OCR) (R5新設) • Stable Diffusion (画像生成AI) (R5新設)

※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。







