

■とっとりロボットハブを是非ご活用ください！

当センターでは、県内企業のAI・IoT・ロボット技術等の積極的な導入・活用の促進を目的として、「AI・IoT・ロボット実装支援拠点」（通称：“とっとりロボットハブ”）を活用した人材育成・導入支援の活動を行っています。

とっとりロボットハブでの事前検証のほか、持ち運び可能なロボットによる自社の生産ラインでの事前検証にもご活用いただけます。

また、生産性向上に取り組む企業に、工程改善やロボット技術の専門家を派遣し、ロボット等の生産効率化機器の導入を支援する活動も行っております。詳細な内容については、お問い合わせください。



[可搬型ロボット]



[とっとりロボットハブ]

お問い合わせ先	
とっとりロボットハブ	機械素材研究所 TEL：(0859)37-1811（代表）
専門家派遣	電子・有機素材研究所 TEL：(0857)38-6200（代表）

■中海テレビ放送「産業技術HOT情報」のご紹介

中海テレビ放送の番組「産業技術HOT情報」では、企業と取り組む技術開発の内容、センター独自の研究成果、保有機器等が紹介されております。今年度も6件放送予定ですので、是非ご覧ください。

放送月	内容（予定）	放送月	内容（予定）
5月	新ジャンル日本酒の開発（放送済み）	11月	AIを活用した自動検査装置の開発
7月	波長分散型蛍光 X 線分析装置の紹介	1月	特殊金属材料の加工技術支援の事例紹介
9月	小型ブライン装置の開発	3月	スプレードライ技術



※鳥取県民チャンネルコンテンツ協議会HP（URL:<http://www.tottorikenmin-ch.com/contents/hot.html>）で過去の放送分もご覧いただけます。

■今後のセミナー・講習会のご案内（7月、8月）

開催月	内容	お問い合わせ先
7月	・製造現場へのIoT導入・活用研究（7月9日）	電子・有機素材研究所 TEL：(0857)38-6200（代表）
	・賞味期限延長を実現するための微生物制御技術講習会（7月29日）	食品開発研究所 TEL：(0859)44-6121（代表）
	・ワークショップセミナー「軽量複合部材の製造技術」（7月28日）	機械素材研究所 TEL：(0859)37-1811（代表）
8月	・次世代自動車関連技術研究会セミナー（SDGsを意識したものづくり）（8月上旬）	機械素材研究所 TEL：(0859)37-1811（代表）
	・電子顕微鏡セミナー～EDS分析～（8月5日）	
	・食品のおいしさ、かおりの測定手法研修（8月27日）	食品開発研究所 TEL：(0859)44-6121（代表）

※開催日程や内容の詳細が決まり次第、随時、センターホームページ（<https://tiit.or.jp>）でご案内します。

※新型コロナウイルスの感染拡大状況を踏まえ開催日程や内容に変更が生じる場合があります。

