

■とっとりスマートファクトリー展を開催しました

DX推進を目的として、「とっとりロボットハブ」を活用した自動化・省力化の支援を行うほか、工場の見える化を気軽に体験できるIoTデバイス「DXPOT」などを活用した技術支援に取り組んでいます。

その一環として6月4日に機械素材研究所にて、ロボットやIoT,AIのシステムを提供する県内のSIer企業と、さまざまな分野のものづくり企業との技術交流の場を設けました。また、協働ロボット・搬送ロボット・ロボット関連設備などの最新技術情報を、各メーカー・商社からも情報提供いただきました。210名の方々に来場いただき、来場者・出展者ともに有益な交流ができたと大変満足していただきました。

今後は、各企業が生産性向上や人手不足解消などの目的を達成するために、収集した情報を活用できるよう支援するとともに、必要に応じた実証試験の実施や人材育成を通じた伴走支援を進めていきます。



■令和7年度オーダーメイド型技術者育成事業のご案内

「オーダーメイド型技術者育成事業」では、県内企業の皆様が抱える個別の技術的課題の解決を目指し、実践型技術研修を実施します。



申し込み・事前相談は各研究所で随時受け付けておりますので、お気軽にご相談ください。

コース名	内容	研修期間	参加費/名	受講の流れ
課題解決手法 習得コース	自社で抱える技術課題を解決する手法を習得する。 (これまでの主な研修事例) 電子・有機素材研究所：ハードウェア/ソフトウェア制御など 機械素材研究所：金属材料の成型加工など 食品開発研究所：食品素材化および応用技術など	課題に応じて 設定 (3、6、9、 12ヶ月)	1ヶ月 あたり 2,000円	事前相談 (各研究所) ↓ 申し込み ↓ 研修開始 ↓ 成果報告会 (分析技術習得及び 微生物検査手法取得 を除く) ↓ 修了証交付
AI・IoT・ロボット 技術習得コース	AI・IoT・ロボット技術を製造現場に導入するため に必要な知識や技術を習得する。 (これまでの主な研修事例) 電子・有機素材研究所：AIを活用した外観検査など 機械素材研究所：省人化に向けたロボット導入など			
分析技術習得 コース	個別の技術課題に対し、センター機器を用いて一歩 進んだ高度な分析を行うための知識や技術を習得す る。 (注)機器使用料一覧に掲げる機器に限る	1日 または 2日	1日あたり 5,000円	
微生物検査手法 習得コース	食品の品質管理に必要な品質管理者向けの微生物検 査手法の知識や技術を習得する。	2日	10,000円	

事業に関するお問い合わせ先	企画・連携推進部	TEL (0857)38-6205
事前相談のお問い合わせ先	電子・有機素材研究所 機械素材研究所 食品開発研究所	TEL (0857)38-6200 TEL (0859)37-1811 TEL (0859)44-6121

●発行 /



地方独立行政法人
鳥取県産業技術センター

Tottori Institute of Industrial Technology
〒689-1112 鳥取市若葉台南七丁目1番1号
TEL (0857) 38-6200 (代表)

ホームページ
<https://tiit.or.jp/>



お問い合わせ
<https://tiit.or.jp/form/>

