■令和 5 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*1」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。令和5年度よりコースをリニューアルし 「分析技術習得コース」を新設しますので、ぜひこちらもご活用ください。

申し込みは随時受け付けておりますので、お気軽にご相談ください。事前相談は各研究所 までお願いします。 *1 令和4年度は「ものづくり人材育成塾」として実施。

刊相中午及は「000人で人材自成型」として天旭。					
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	する。 (これまでの主な研修事例	ハードウェア/ソフトウェア制御など オ料の成型加工など	課題で応じて設定	1 ヵ月 あたり	事前相談 (各研究所) ● 申し込み
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		(3、6、9、12 ヵ月)	2,000円	研修開始 成果報告会 (分析技術習得 コースを除く)
■ 新設 ■ 分析技術習得 コース	個別の技術課題に対して、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	修了証交付
事業に関するお問い合わせ先		企画・連携推進部	EL (0857)38-6205(代表)		
事前相談のお問い合わせ先		機械素材研究所	EL (0857)38-6200(代表) EL (0859)37-1811(代表) EL (0859)44-6121(代表)		

■センターを映像で紹介

Q TIIT 映像で紹介

当センターの概要や各研究所が実施している技術支援などを紹介する動画を公 開しています。動画では、支援内容(技術支援、機器開放、研究開発、人材育 成)を分かりやすく紹介しております。ぜひご覧ください。



■センター紹介~YouTube動画制作しました~









■産業技術HOT情報





中海テレビ放送の番組

(令和4年度放送分)

- ・新しい材料強度試験機の紹介
- ・アルミコイル端面自動補正装置の開発
- ・アミノ酸自動分析装置を活用した研究開発と 製品の特長づけ
- ・電子顕微鏡について
- ・おいしい冷凍ブロッコリーの製造技術
- 高精度輪郭形状測定機





ホームページ <u>https://tiit.or.jp/</u>

E-mail

〒689-1112 鳥取市若葉台南七丁目1番1号

TEL (0857) 38 - 6200 (代表) FAX (0857) 38 - 6210

tiitkikaku@tiit.or.jp

