



研究開発

実用的な技術を早く活用したい!

「研究情報をお伝えします。」

研究成果や技術情報

●技術講習会・セミナー

外部の専門家や研究員が講師になって各分野での技術講習会・セミナー、研究発表会等を行い、研究成果の技術移転や新技術等の情報提供を行い、広く普及・紹介します。

開催予定など決まり次第、ホームページでご案内します。

【費用】 聴講料が有料の場合があります。



受託研究・共同研究

開発技術を事業化したい!

「皆さまと一緒に素早く対応します。」

研究開発のノウハウ

●受託研究

新規事業展開へ向けてアイデアのある県内企業等からの受託研究に取り組みます。

【費用】 委託費負担が必要です。

●共同研究

企業が抱える研究課題についてセンターが共同研究を行います。

【費用】 経費の一部負担が必要です。



起業化支援

研究開発の場所を探している!

「身近に技術相談や機器設備が利用できます。」

鳥取、米子、境港の各施設の起業化支援室

●起業化支援室(インキュベーションルーム)

鳥取・米子・境港の3施設に起業化支援室を用意し、研究意欲のある企業及び研究スペースを必要とする企業等に研究のできる環境を整え、研究施設や技術支援等の面から強力にバックアップします。

【入居相談】 随時

【入居可能期間】 3年以内。ただし最長6年まで継続使用のための更新可

【料金】

場所	区分	面積(m ²)	使用料 月額(円)
鳥取	第1～2 起業化支援室	30	39,900
	第3 //	29	38,570
	第4 //	57	75,810
	第5 //	26	34,580
	第6 //	24	31,920

場所	区分	面積(m ²)	使用料 月額(円)
米子	第1～5、15、20起業化支援室	27	13,500
	第6 起業化支援室	28	14,000
	第7～14起業化支援室	30	15,000
	第16～19起業化支援室	25	12,500
境港	第1～2 起業化支援室	32	42,560



人材育成

人材を育て新分野を開拓したい!

「研修事業や講習会を開催します。」

人材育成事業や育成支援

●現場即応型の開発人材の育成(17ページ参照)

・実践的産業人材育成事業(技術的課題の解決を通じ技術力向上をはかるオーダーメイド型事業)

研究手法習得コース(研究手法等を担当研究員が個別指導)

機器分析手法研修コース(開放機器の操作方法等を学習)

試験・分析手法研修コース(微生物検査、金属定量分析等の手法を学習)

●高度な技術を持つ産業人材の育成(18～19ページ参照)

・組込システム技術開発人材育成(組込ソフトウェアの開発技術の講義)

・デザイン力強化人材養成(商品開発でのデザイン力活用、スキル向上を図るセミナー)

・次世代ものづくり人材育成(金属加工・製品設計評価及び制御技術の講義)

技術情報提供

■ホームページ <http://www.tiit.or.jp/>

研究内容、業務内容のほか、各種の技術情報を発信しています。内容は随時更新されています。是非、最新の情報をお確かめください。

- 定款・計画・規則など……産業技術センターの事業計画、事業報告や各種規則・規程等を公開しています。
- 研究報告書…研究成果を報告書としてまとめています。(年1回発行)
- とっとり技術ニュース…研究の概要、技術解説、指導事例などをわかりやすく紹介しています。(随時発行)

■技術文献の閲覧

産業技術センターが所蔵するJIS(日本工業規格)規格票、技術情報誌、学会誌などの技術文献、書籍などの閲覧ができます。

【費用】 無料

■補助金・融資等の情報

新規事業の立ち上げを目指す方に、鳥取県商工労働部、(公財)鳥取県産業振興機構等の産業支援機関が行う支援制度や情報を提供しています。

また、県立図書館等と連携して、新しい技術情報を広く発信しています。