

鳥取県
米子市

株式会社MICOTOテクノロジー

企業紹介

2014年4月、ロボット技術・事業実績のあるテムザック(福岡県)と鳥取大学医学部附属病院との医療機器開発における連携をきっかけに、医療・福祉分野に特化したロボット会社として、鳥取県米子市に株式会社テムザック技術研究所(2017年7月、株式会社MICOTO テクノロジーに社名変更)を設立しました。先端医療や医療機器開発を推進する鳥取大学医学部附属病院との共同開発を中心に、研究機関、地元企業等と連携して医療ロボット事業の展開を行っています。

企業データ

郵便番号 : 683-0845
 住所 : 鳥取県米子市旗ヶ崎2319-3
 電話 : 0859-30-4275
 F A X : 0859-30-4276
 U R L : http://micotech.jp
 E - Mail : contact@micotech.jp
 連絡窓口 : 代表取締役社長 木村 嘉宏
 代表者 : 代表取締役社長 木村 嘉宏
 設立月 : 2014年4月
 資本金 : 115,000千円
 従業員 : 8名

国際規格・業許可等の取得状況

研究開発型事業/開発実績

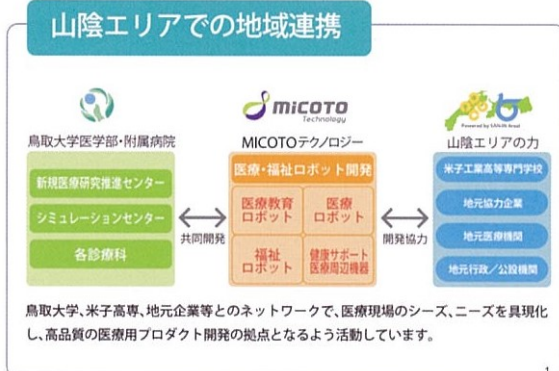
- ◆医療・介護ロボット未来戦略事業
「新規鉗子の研究開発」(H26)
- ◆とっとり次世代・地域資源産業育成事業
「ユニバーサルビークルの開発及び販路開拓」(H26)
- ◆とっとり発医療機器開発支援事業
「医療シミュレータロボットの開発」(H27)
- ◆医療機器開発支援補助金
「バランス運動装置の開発」(H27)
- ◆鳥取県中小企業調査・研究開発支援補助金
「障害者・障害児用座位保持装置の開発」(H29)

主要設備

CAD (SolidWorks) / 6台

主要事業及び得意技術や自社商品

1. 当社の産学連携の取り組み



2. 鳥取大学医学部附属病院との共同開発プロジェクト

- ・医療教育シミュレータロボットの共同開発
- ・車いす型ロボット(立位作業・就労支援ロボット)の共同開発
- ・医療用ロボット(新規医療機器)の共同開発

3. 医療/福祉の医療機器・ロボット開発をベースとした様々なフィールドの研究開発

- ・医療用教育シミュレータロボット
mikoto
- ・立位作業・就労支援ロボット
TRi

