

地域における取組例【医療関連】「生命」感じる医療シミュレータにより新たな医療教育を創造

(株)MICOTOテクノロジ
ロジ (鳥取県米子市)

- ロボット技術を活用し、**医療・福祉分野での次世代ロボット製品の開発・事業化**を進めているベンチャー企業。
- 鳥取大学病院と共同で、**医療教育用シミュレータ「mikoto」を開発**し、事業化に向けた取組を推進中。

**ポテンシャル
(強み)**

- 製品評価等における**鳥取大学病院の強力なバックアップ**のほか、地域金融機関等が事業化を支援。
- 地域企業・機関との連携を通じて、**地域における医療・福祉ロボット開発の集積地形成**を指向。

取組内容

- 医療教育用シミュレータ普及に向けた事業モデル構築のための**研究会組成、関連学会出展、市場調査**。
- 販路体制の強化、生産体制の構築のための**販売パートナーの発掘、要素技術保有企業とのマッチング支援**。

<大学病院等の医療機関>

<シミュレーションセンター>

<医療機器メーカー>

<海外の医療機関>

販売

■ 国内の関連学会等への出展支援
(事業管理機関)



ネットワー
ク形成

micOTO Technology

**(株)MICOTO
テクノロジー**

事業モデ
ル検討

■ 医療教育用シミュレータ研究会の組成
(大学病院、金融機関等)



■ 販売パートナー、要素技術保有企業等の発掘・マッチング支援
(プロジェクトマネージャー等)



取引関
係構築



資本金：5500万円
売上：3000万円
従業員：11名

- ・次世代ロボットの開発型企业
- ・地元大学と密接な連携

マーケ
ティング

■ 市場調査の実施
(医療機器ディーラー)

