

# 【医療機器】 新規手術ロボット機器の開発支援

東エンジニアリング(株)  
(滋賀県大津市)

- ファクトリーオートメーション等の技術を活かし、**内視鏡手術支援機器「EMARO」を開発・量産。**
- 次世代ロボット手術機器の開発に着手。

ポテンシャル  
(強み)

- 本機器の開発及び今後の上市時には、部材を供給する**在近畿のものづくり企業への波及効果**に期待。
- 国内に加え、海外市場を確保することで更なる波及効果に期待。

取組内容

- 医療現場の潜在ニーズを掘り起し、新たなコンセプトを持つデバイスの開発に着手。
- 海外展開のため、米国における情報収集及び展開に向けた戦略策定を実施。

<共同開発、部素材製造>  
(株)誠工社 (兵庫県)  
滋賀県内を中心とする  
協業中小企業群



取引  
関係

東エンジニアリング(株)

資本金：1,500百万円  
売上：911億円  
従業員：809名

◆ 医療用デバイスの開発  
及び技術的課題の解決を  
行う。



医工  
連携

<共同開発>  
東京工業大学  
東京医科歯科大



<市場調査>  
医療従事者

支援

<ハンズオン支援>  
大阪商工会議所  
プロジェクトマネージャ  
コーディネータ

