

産学官連携による共同研究の成果(3)

地域新生コンソーシアム事業 等



携帯薬液注入器



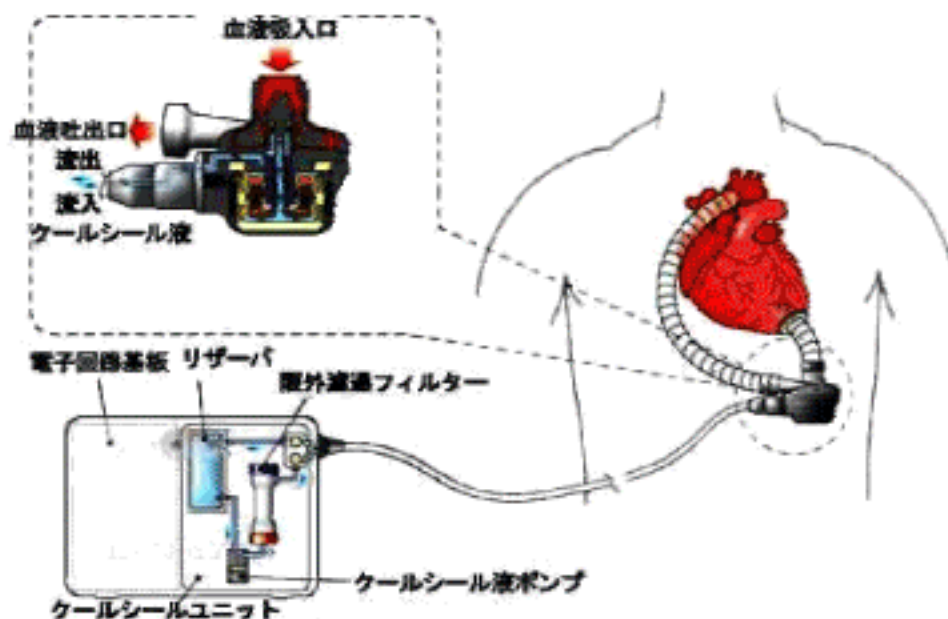
使用例:
携帯性に優れ、患者の行動範囲が拡大

産学官連携による共同研究の成果(3)

地域新生コンソーシアム事業 等



体内埋込型補助人工心臓

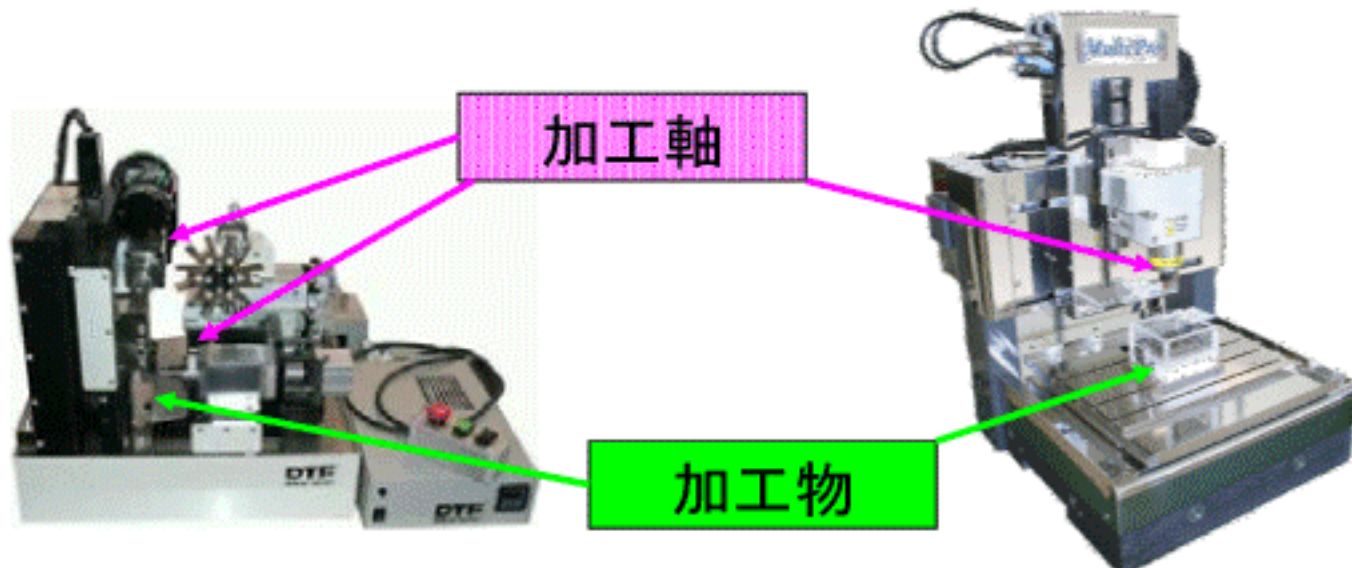


使用例:
製造承認のための治験を実施中

産学官連携による共同研究の成果(4)

産業クラスター計画プロジェクト

デスクトップファクトリー製品群



多機能ターニングセンター

多機能デスクトップ加工機

A3サイズ

省エネルギー
省資源
省スペース

メイド・イン・NAGANO を世界へ
長野県産業振興戦略プラン

産学官ネットワークの取組

知的クラスター創成事業

- 海外研究機関・研究者との連携
- ナノテクフォーラム長野など

信越ハイテクロードプラン

- ナノテク研究会交流
- 上信越広域交流事業など

長岡技術科学大学

信州大学

東京理科大学

山梨大学

静岡大学

三遠南信地域

産業クラスター

- 航空産業参入支援
- 三遠南信広域交流事業など

中央道沿線地域

産業クラスター

- デスクトップファクトリー事業化
- 諏訪圏工業メッセなど

メイド・イン・NAGANO を世界へ
長野県産業振興戦略プラン