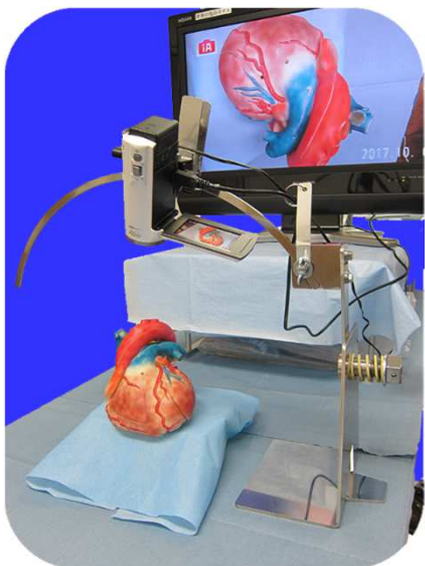


Training & Education Support [TES]

身体への負担が大幅に軽減される低侵襲治療として普及が進むカテーテル治療の為に訓練・教育を側面から支援する映像装置 TESを開発しました。

床置き電動タイプ TES-102E

手元スイッチでC-アームを傾けビデオカメラを円弧上に移動。必要な角度から、疑似血管内のカテーテル・デバイスの動きをモニターで確認できます。X-線を照射せず、血管モデルを手術台上のXYテーブルで移動させ実戦さながらのカテーテル治療訓練が可能です。



卓上型手動タイプ TES-203M

手動でC-アームを傾けたり、クリップで固定したビデオカメラを円弧上に容易に移動させることができるため、様々な角度からワークの映像を映し出すことが可能です。血管モデルに限らず、各種臓器等多くの研修医や看護師が、説明者の手元を覗き込む代わりにモニター上の同一映像で効率良く学習出来ます。

床置きも卓上型も円弧を描くC-アームに沿ってカメラを移動できますので、常に中心部の観測対象モデルをモニターに映し出します。

Shinapex SHINAPEX CO., LTD

株式会社 シンアペックス

〒394-0004 長野県 岡谷市 神明町3丁目21-2
TEL: 0266-22-9192 FAX: 0266-22-7053
URL: <http://www.shinapex.co.jp/>

当社は精密工業のメッカである長野県岡谷市で1976年以来アジア市場への工作機械の輸出を行う一方で、様々な装置・機器開発を行い、電子産業分野への自社ブランド製品普及にも力を注いでおります。医療分野へは当TESシステムが初めてですが、保守管理を含めて充実した耐性で取り組んでまいります。