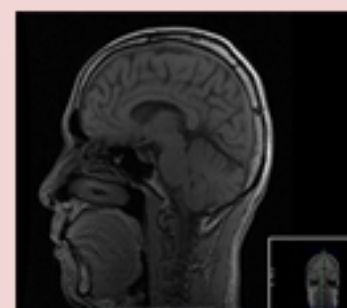
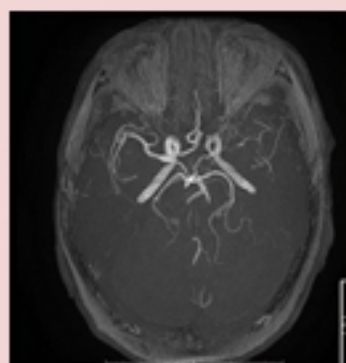
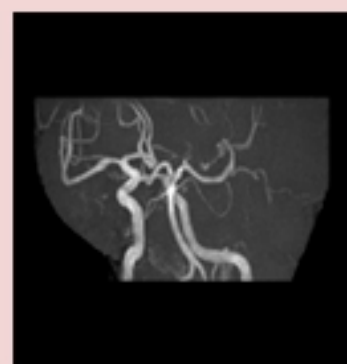
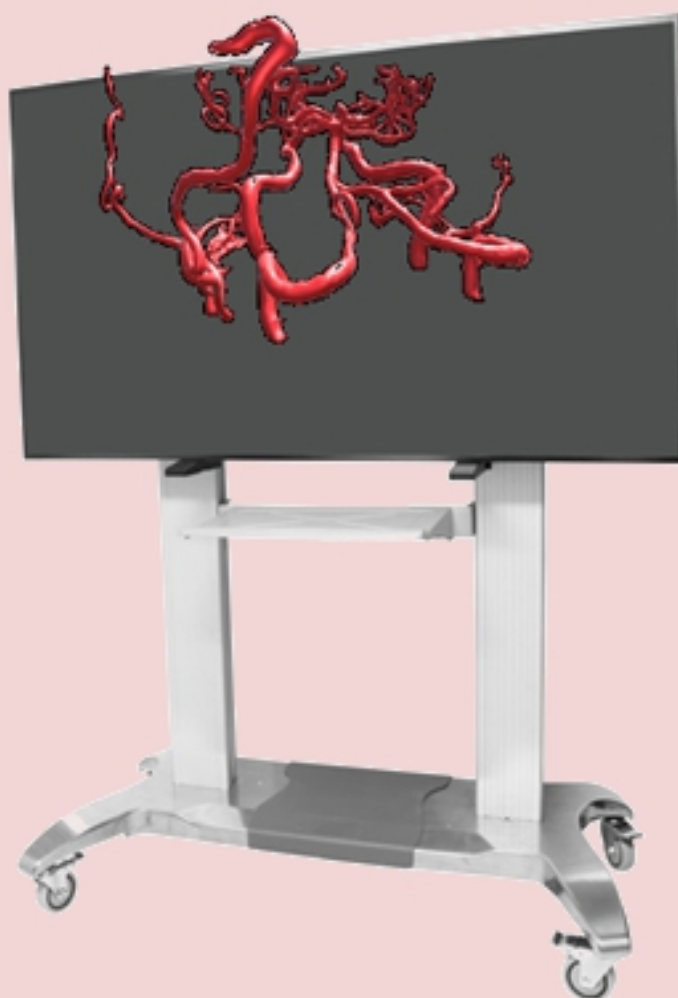
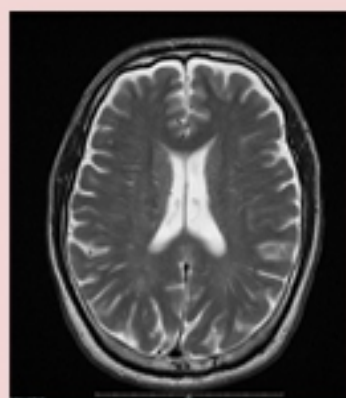
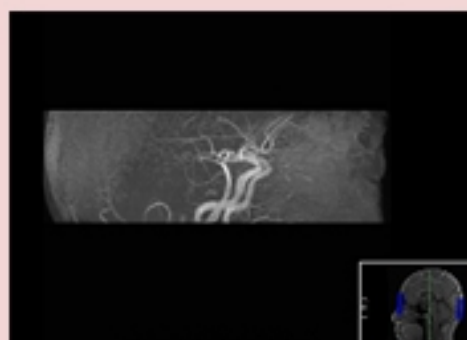
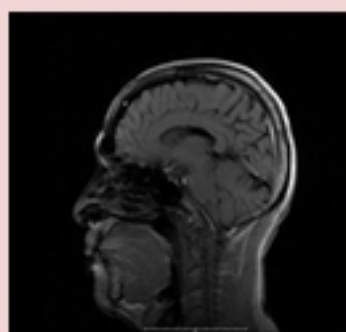


裸眼3Dモニターシステム

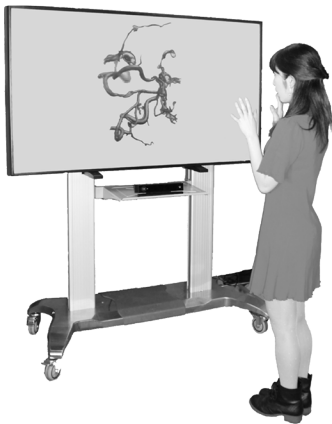
DICOM DATAも3D化 (オプション)

ギヤマン3Dビューアー

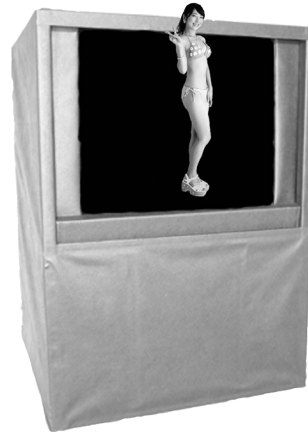


こんな画像操作が出来ます

- * 画像データをモデル化することによりリアルタイムに操作できます。
- * センサーを使用しプログラミングする事により初期設定以外は、装置に触らずに操作できます。
- * 360度撮影による奥行きデータがあれば映像が3Dで見ることが出来ます。
- * ユニティーなどからのデータを3D化できます。



キネクトなどを利用した動作による操作イメージ。



アスカ3D等の空中ディスプレイプレートを利用して表示したイメージ。

	27インチ	42インチ	65インチ	85インチ
方式	LCD	LCD	LCD	LCD
ハウジング	スチール	スチール	スチール	スチール
解像度	4K	FHD	4K	4K
明るさ	350cd/m2	300cd/m2	400cd/m2	500cd/m2 <small>高輝度タイプ 有ります</small>
サイズHxW	335x596	523x930	805x1456	1220x2100
3D方式	レンチキュラーレンズ	レンチキュラーレンズ	レンチキュラーレンズ	レンチキュラーレンズ

株式会社ギヤマン

東京都文京区湯島2-20-4

TEL 03-3813-4751

FAX 03-3813-4755