

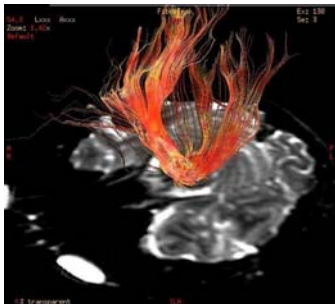
当院では、最新の高磁場3.0T (テスラ) MRI 装置により下記の様な特殊検査が実施出来ます



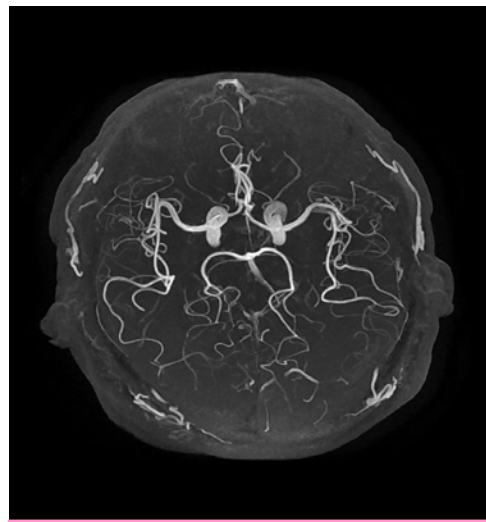
Signa HDxt3.0T Optima Edition

最新の技術を搭載したGE社 Signa HDxt 3.0T Optima Edition は従来のMRI装置に比べ超高速撮影に優れており高速かつ高画質な検査が可能です。

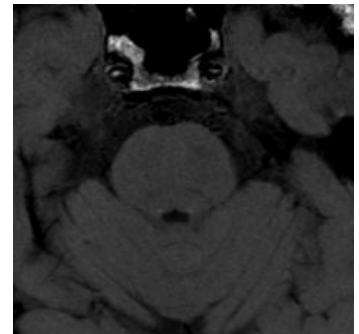
下記の様な特殊なMR検査が簡便に受けられます。またマグネットの入口(患者さんの入口)が広く 圧迫感がなく、ゆとりと安心感をもたらします。



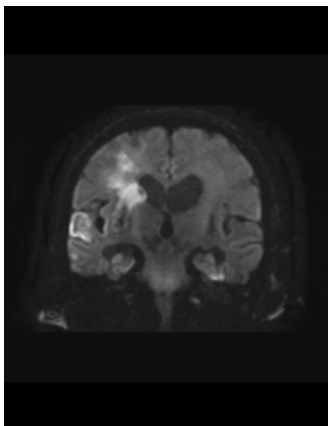
Tensor



頭部MRA (非造影)



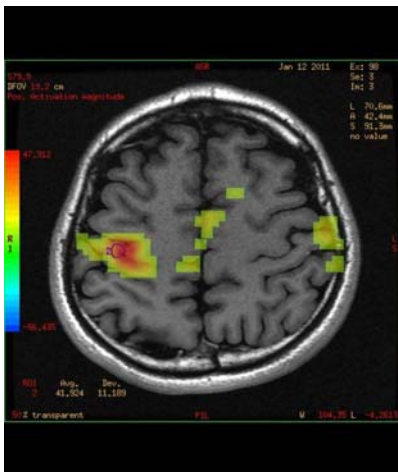
メラミンイメージ(青斑核)



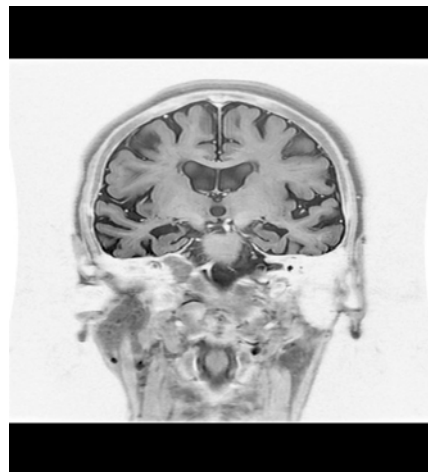
Volume Diffusion



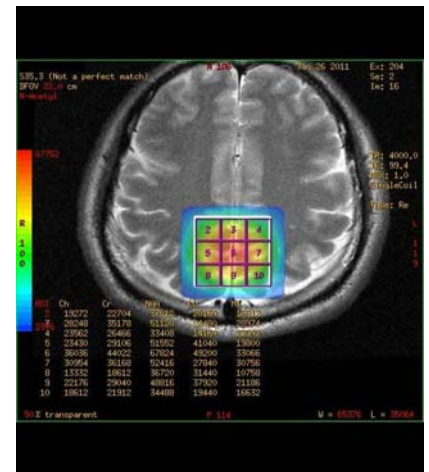
腎動脈(非造影)



f-MRI



高分解STIR画像(海馬の抽出)



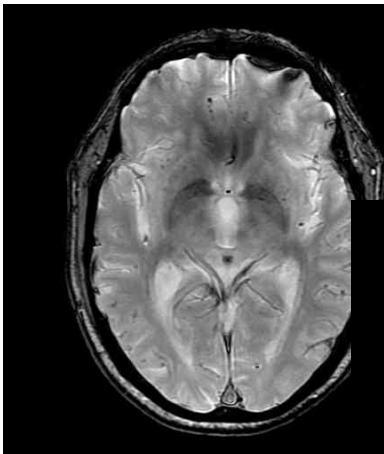
MRスペクトロスコピー

当院では、最新の高磁場3.0T (テスラ) MRI 装置により下記の様な特殊検査が実施出来ます



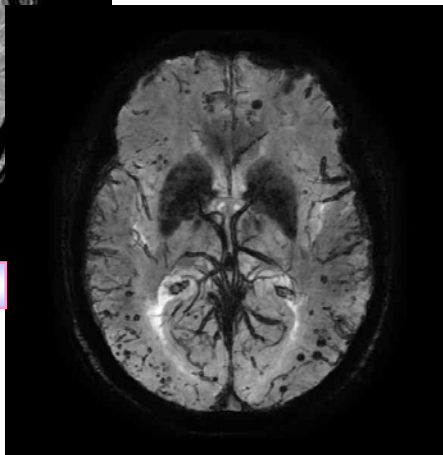
最新の技術を搭載したGE社 Signa HDxt 3.0T Optima Edition は従来のMRI装置に比べ超高速撮影に優れており高速かつ高画質な検査が可能です。

下記の様な特殊なMR検査が簡便に受けられます。またマグネットの入口(患者さんの入口)が広く 圧迫感がなく、ゆとりと安心感をもたらします。

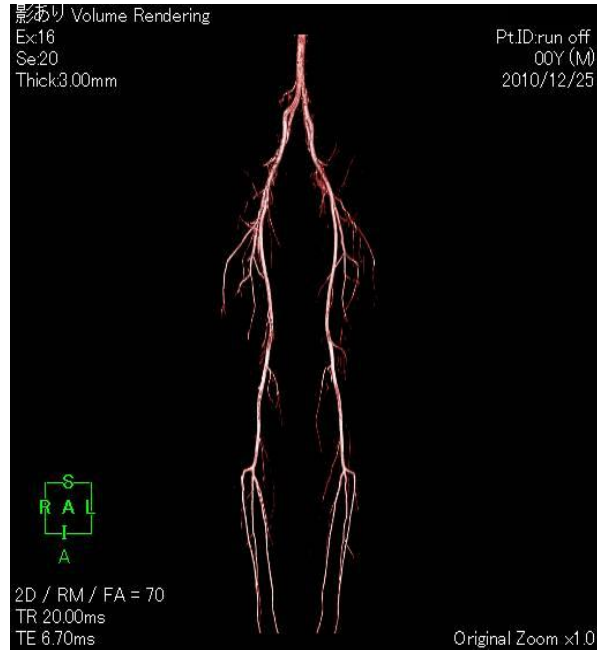


T2*(スター)

3.0T Volume



SWAN(磁化率強調)



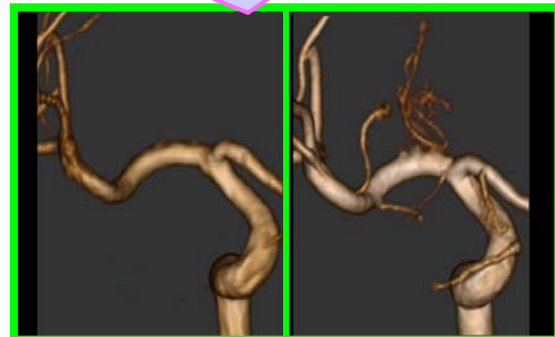
下肢動脈(非造影)



1.5T頭部MRA



3.0T頭部MRA



1.5T

3.0T

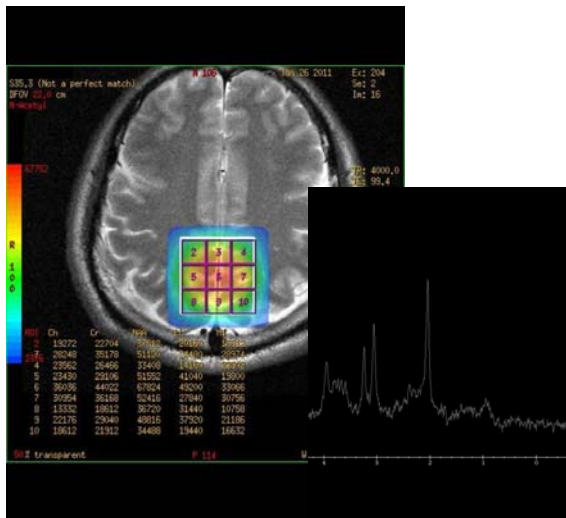
当院では、最新の高磁場3.0T (テスラ) MRI 装置により下記の様な特殊検査が実施出来ます



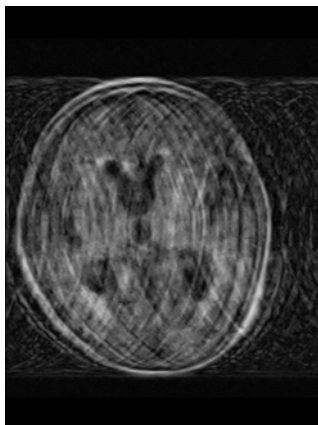
Signa HDxt3.0T Optima Edition

最新の技術を搭載したGE社 Signa HDxt 3.0T Optima Edition は従来のMRI装置に比べ超高速撮影に優れており高速かつ高画質な検査が可能です。

下記の様な特殊なMR検査が簡便に受けられます。またマグネットの入口(患者さんの入口)が広く 圧迫感がなく、ゆとりと安心感をもたらします。



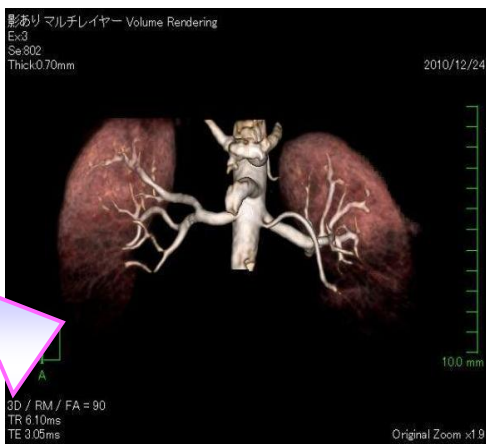
MRS(MRスペクトロスコピー)



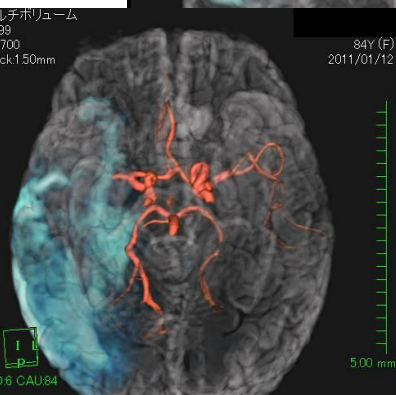
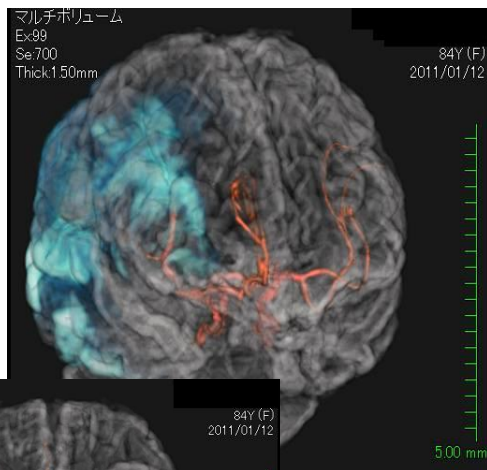
1. 5T頭部MRI



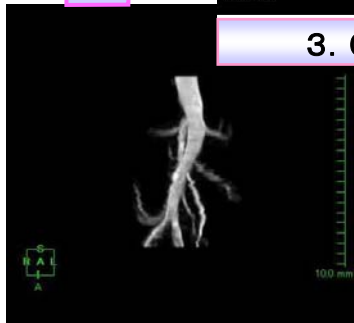
3. 0Tプロペラ撮影



3. 0T腎動脈(非造影)



3. 0T Volume(AZE解析)



1. 5T腎動脈(非造影)