

当院では地域医療への貢献のため

高性能MRI装置を導入します

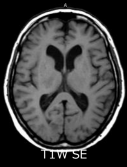
MRIはX線などの放射線を使わず体内を精密に撮影することができる装置です さらに当院では全国に先駆けて先進的な装置を採用しました

- ■通常のMRIに比べ検査時間の短縮が可能で患者様にやさしい装置です
- ■微細な病変も撮影することが可能です
- ■大災害などの非常事態があっても復旧しやすい次世代の機構を持ちます

これまで以上に設備を充実させ地域の皆様の健康を支える <u>きくち総合診療クリニック</u>にご期待ください

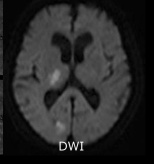
撮像画像例











TOF MRA

頭頚部MRA

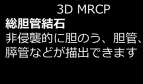
頭頚部コイルを利用し、広範 囲のMRAが造影剤を使用せず に撮像可能です。頚動脈狭窄 やプラークの確認が可能です.

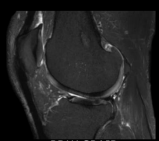
75M 急性期脳梗塞 症例 (画像提供: Trier, Bruderkrankenhaus, Germany)



鎖骨下静脈瘤 TRANCE MRA+V

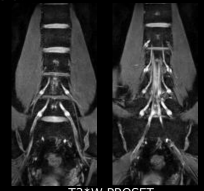
造影剤を使用せず、体幹部のMRAが撮像可 能です。





PDW SPAIR

膝軟骨損傷 加齢や外傷に伴う軟骨損傷 を明瞭に観察できます。



T2*W PROSET

ヘルニア 神経を描出し、ヘルニアによる圧迫を観察 できます。



T2W

T1W

脊椎検査

全脊椎の撮像が可能です.

画像提供:フィリップス・ジャパン



医療法人 ONE くち総合診療クリニック