

AI*技術を搭載した 最新の1.5テスラMRI装置を導入しました

*AI技術であるディープラーニングを設計段階で用いた SNR 向上技術

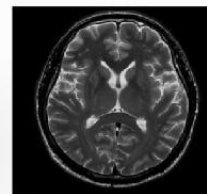


■キヤノンメディカルシステムズ
(株)社製1.5テスラMRI装置

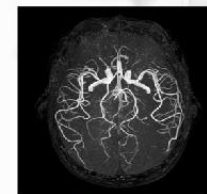
高精細かつ短時間

被ばくなしで安心

快適な検査空間



■頭部



■頭部血管



■腰椎



■膝関節

AI技術を搭載した 最新の1.5テスラMRI装置を導入しました

高精細かつ短時間

ディープラーニングを利用した画像処理技術を搭載しています。
そのため従来よりも高精細な画像を、より短時間で撮像できます。

被ばくなしで安心

MRI装置は、磁石と電波を用いて体の様々な部位を画像化するものです。
放射線を使用しないため被ばくの心配もありません。

快適な検査空間

従来のMRI検査は、狭いトンネルのなかで大きな検査音が発生する、
患者さんにとってストレスの大きい検査でした。
この装置は、最新の静音化技術により、**検査音の抑制を実現しました。**
快適な検査空間を提供します。

くわしい検査内容は医師またはスタッフにお気軽にお尋ねください