

Deep Learning (AI) を用いた画像再構成のご紹介

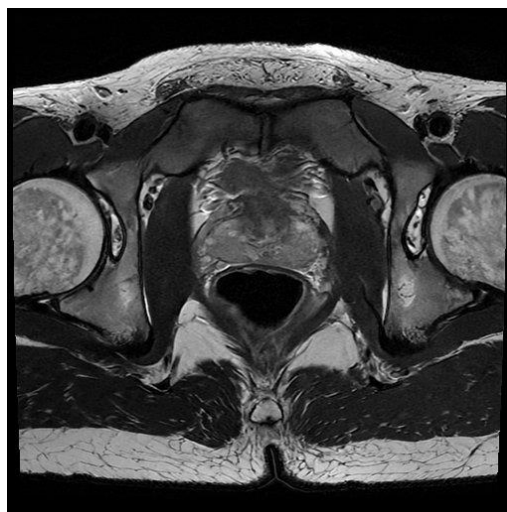
当院では新たにMRI検査で用いるDeep Learning (AI)による画像再構成技術を導入しました。この技術の導入により、**画質の向上**や**撮像時間の短縮**が可能となりました。



Original画像



Deep
Learning
(AI)



Deep learning画像

検査時間の**短縮**と**画質の向上**により
患者さんの負担が軽減されるようになりました

- ・当院では、**Deep Learning 画像再構成技術**を搭載したMRI装置が稼働しています。
- ・どの部位でもDeep Learning画像再構成が可能のため、**様々なオーダー**に対応することが出来ます。

感染症対策を徹底しています

- ・1検査毎、撮影装置の清拭を行っています。
- ・検査時、患者さまには**金属のないマスクの着用**をして頂いています。

検査結果説明は貴院で行う旨を検査
予約時に患者様へ一言お口添え下さい

ご予約・お問い合わせ
地域医療連絡室 (JUNC) まで

現在の予約状況 (緊急検査は随時対応致します)

《CT》 **即日対応可** 《PET》 翌平日対応可

《MRI》 **約7日以内** 《放射線治療》 随時受付中



0120 - 107 - 352

受付時間

8:30~19:00 (月~金)

8:30~13:00 (土) ※日祝日は休み