



複数のスキャンのデータをまとめてMPR作成

ヘリカル撮影でスキャン範囲が足りず追加撮影した際の、複数VolumeのMPRの読み込み方法です。

■ スキャンモードHelical→Helicalで撮影した場合

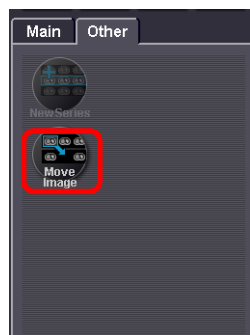
同一シリーズにVolumeデータが複数保存され、同時に複数選択して読み込むことでMPR作成できます。

■ スキャンモードGG(GR)-Hel→GG(GR)-Hel、または別プランで撮影しシリーズが分かれた場合

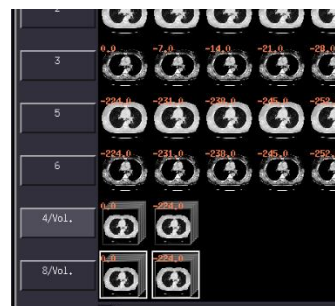
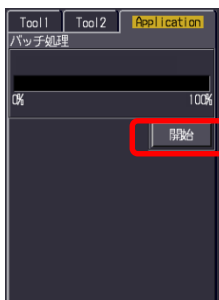
そのまま複数選択して同時に読み込もうとしても最初のVolumeでしかMPR作成されませんが以下の手順で同時に読み込むことが可能です。

<Volumeをシリーズ統合し、Batch処理で複製する>

①患者リストのOtherよりVolume選択、Move Imageで移動し、一つのシリーズにまとめます。



②Autoview-M(S)のTool1 [Batch Process]機能で、一つにまとめたシリーズを選択し複製します。



③複製されたデータは同時にMPRで読み込むことができます。

※生データがあれば、Raw-dataにて複数のスキャンのVolumeデータを同時に再構成させると、できた画像は別シリーズになっていますがまとめてMPR読み込みが可能です。

※上記はAlexionV4.75での画面で、装置・バージョンにより操作が異なる場合がございます。ご使用の装置での操作に関してはCTアプリケーション担当までお問い合わせください。