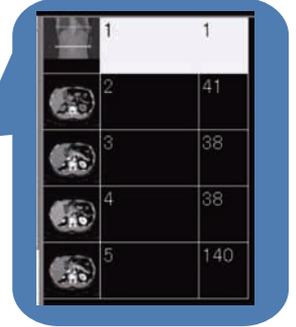


# SmartViewer

## ● 検索結果の画像がサムネイルで確認

検索した結果のリストを選択することで、スタディ単位のサムネイルをシリーズごとに表示します。中を確認しなくてもどんな画像か確認することが可能です。画像の右側にシリーズ番号、枚数も同時に表示します。



## ● 分かりやすく過去画像も色分け

最新の患者さん画像と過去の画像が分かりやすく色で識別しています。

最新：黄色枠

過去：グレー枠

過去画像がある場合は青枠で囲んだ部分にリストが表示されます。



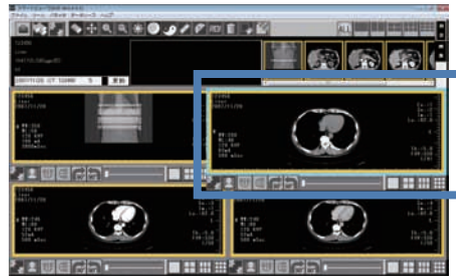
## ● ワンタッチで比較・連動表示が可能

比較の場合は Ctrl キーを、連動の場合は Shift キーを押しながら画像を選択すると簡単に比較、連動が可能です。

Ctrl キーを押しながら画像を選択すると少し画像の枠が大きくなります。



Ctrl キーで比較の場合

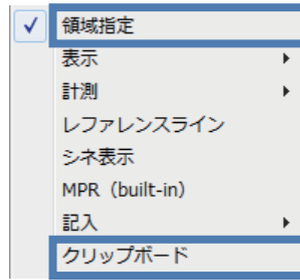


Shift キーで連動の場合  
同じ数字が表示されれば連動状態です



## クリップボード機能で簡単に画像を貼り付け

右クリックでクリップボードを選択すると選択している画像のイメージの貼り付けが可能です。jpeg ファイルへの出力も場合により可能です。  
領域指定をしてクリップボードを選択すると選択範囲のみ貼り付けが可能です。



## MPR もクライアント端末で簡単確認

MPR もボタン 1 つで簡単に表示可能です。



ライン表示により 3 方向のどの部分を表示しているか簡単に確認できます。

## 実寸表示可能

実際の大きさが確認したい場合、すぐに実寸の大きさを確認出来ます。



左側の画像が実寸表示になります。

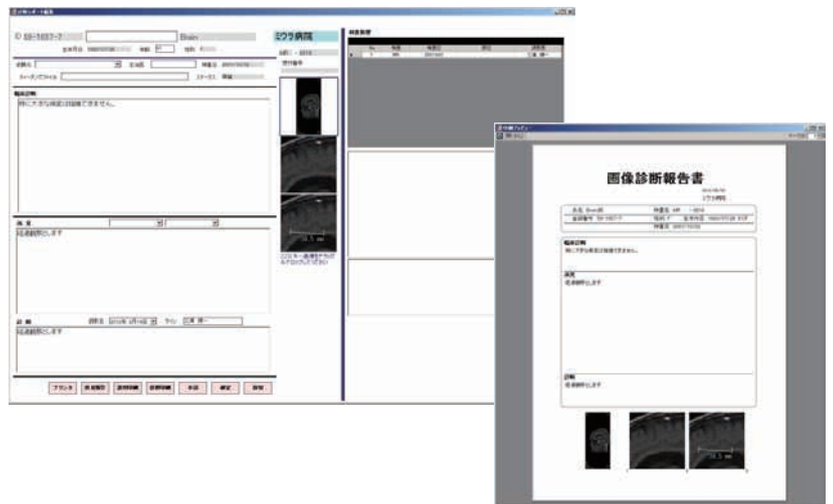
## 計測も簡単な動作で可能

距離、角度の計測も簡単に表示可能です。



## オプション機能で簡単なレポートも

簡単なレポートも出力可能



## 主な機能

	全クリア 全ての画像をクリアします。		実寸 対象の画像を実寸表示します。		角度 指定の角度を測定します。
	全連動 全ての画像を連動します。		ウィンドウレベル 画像の諧調を調整します。		ROI ROI を測定します。
	クリア 対象の画像をクリアします。		部位レベル 部位による諧調の調整をします。		ゴミ箱 アノテーションを削除します。
	移動 対象の画像を移動します。		諧調反転 画像の諧調を反転します。		選択 アノテーション選択をします。
	拡大 対象の画像をマウスで拡大します。		定規 指定の長さを測定します。		MPR 対象の画像を MPR 表示します。