



QMass[®] 8.1

クイック スタート マニュアル

Formatted: Font: Trebuchet MS, English (United States)

Formatted: Font: Trebuchet MS

Formatted: Font: Trebuchet MS

Formatted: Font: Trebuchet MS



Medis Medical Imaging Systems bv
Schuttersveld 9, 23 16 XG Leiden, the Netherlands



<http://www.medisimaging.com>

Medis Medical Imaging Systems bv
Schuttersveld 9, 2316 XG Leiden
P.O. Box 384, 2300 AJ Leiden, The Netherlands
P +31 71 522 32 44
F +31 71 521 56 17
E support@medisimaging.com

Medis Medical Imaging Systems, Inc.
9360 Falls of Neuse Road, Suite 103
Raleigh, NC 27615-2484, USA
P +01 (919) 278 7888
F +01 (919) 847 8817
E support@medisimaging.com

Medis Medical Imaging Systems bv
Schuttersveld 9, 2316 XG Leiden
P.O. Box 384, 2300 AJ Leiden, The Netherlands
P +31 71 522 32 44
F +31 71 521 56 17
E support@medisimaging.com

Medis Medical Imaging Systems, Inc.
9360 Falls of Neuse Road, Suite 103
Raleigh, NC 27615-2484, USA
P +01 (919) 278-7888
F +01 (919) 847-8817
E support@medisimaging.com

Formatted: Spanish (Spain)
Formatted: Spanish (Spain)

法的通知法定表示事項

著作権について

© 201503-2020 Medis Medical Imaging Systems 著作権保有。

このマニュアルは国際著作権法および条約規定によって保護されています。このマニュアルのいかなる部分も、Medis Medical Imaging Systems bv の書面による事前の許可なしに、いかなる形式または手段によっても、またいかなる目的のためにも、複製、複写、変更、出版、または配布することはできません。本マニュアルは、営利または商用利用目的で複製または配布する場合を除き、印刷物全体として改変せずにコピーすることが認められています。

商標同意について

QMass は、Medis Associated BV の米国およびその他の国における登録商標です。DICOM は、医療情報のデジタル通信に関連する規格の出版における National Electrical Manufacturers Association の登録商標です。本書に記載されているその他の商標、製品名、および会社名は、各所有者の商標または登録商標です。

法規制情報

使用目的

QMassQMassQMass は、心臓および血管の MR および CT 画像の視覚化および解析を行うためのソフトウェアです。

Formatted: Font: Trebuchet MS

QMassQMassQMass でサポートされる視覚化機能は次のとおりです。

Formatted: Font: Trebuchet MS

- シネループおよび 2D レビュー
- キャリパー測定の実施

また、QMassQMassQMass でサポートされる解析機能は次のとおりです。

Formatted: Font: Trebuchet MS

- 心機能の定量化
- 解剖学的構造と組織のセグメンテーション
- 心筋と梗塞規模の信号強度解析
- MR パラメトリック マップ (T1、T2、T2* リラクゼーションなど)

さらに QMassQMassQMass は、次の用途にも使用できます。

Formatted: Font: Trebuchet MS

- 心臓および肝臓の鉄沈着の度合いを表す、MR 画像の T2* 結果の定量化

この解析は、本ソフトウェアを操作する医師または訓練を受けた臨床技師が手動で描画した輪郭、あるいは本ソフトウェアによって自動描出され、確認と手動編集のために表示された輪郭を基に行われます。得られた解析結果は画像上に表示され、レポートを作成することができます。

QMassQMassQMass で得られた解析結果は、心臓内科医および放射線科医が心臓および血管に関する臨床判断の参考とするために利用することが前提とされています。

Formatted: Font: Trebuchet MS

使用上の注意適用


QMass は、心血管に疾患を持つ患者の心臓および血管の MR および CT 画像の視覚化および解析をサポートするために、手動で定量化された結果よりもさらに高い再現性が必要となる臨床設定での使用を目的としています。さらに QMassQMassQMass では、心臓および肝臓の MR 画像における T2* の定量化も可能です。


Formatted: Font: Trebuchet MS

QMassQMassQMass により得られた定量的解析結果は、臨床設定で個々の患者の MR 画像に使用する場合、患者の診断に関する臨床判断をサポートするために使用できます。この場合、解析結果は臨床診断の唯一の決定的な根拠とみなさず、責任を有する臨床医のみが使用してください。

Formatted: Font: Trebuchet MS

警告


 QMassQMassQMassは、心臓内科医、放射線科医、訓練を受けた技師など、心機能解析するのに適格な医療従事者が使用してください。解析結果を診断に使用する場合は、適格な医療従事者が結果を解釈しなければなりません。臨床現場では、QMassQMassQMassは「使用目的」に記載されている目的以外には使用しないでください。

 信頼性の高い分析結果を得るには、臨床環境で QMass を使用する前に、使用者は、選択した操作言語に対して十分な習熟度があり、このマニュアルを十分に読み、ソフトウェアに慣れ、Medis の認定を受ける必要があります。

Formatted: Font: Trebuchet MS

Formatted: Font: Trebuchet MS

欧州の法規制

	<p><u>QMass</u>はクラス IIa の医療機器として認可されています。QMass は Besluit Medische Hulpmiddelen, Stb.243/ 1995 (オランダの医療機器に関する法令) および欧州医療機器指令 93/42/EEC の要件に適合しています。</p>
---	--

Formatted: Font: Trebuchet MS

北米の法規制

QMassは、FDA (食品医薬品局) の食品医薬品化粧品法の 510 (k) 項の規定に基づいて、米国での販売許可を取得しています。

Formatted: Font: Trebuchet MS

注意

連邦法により、本装置の販売は医師またはその監督下にある者に限られます。

QMassは、カナダ医療機器規則の要件に適合しており、クラス II の医療機器として認可を受けています。

Formatted: Font: Trebuchet MS

南米の法規制

QMass は、ブラジル国民健康監視局の要件に適合しており、クラス II 医療機器として認可されています。

アジア太平洋地域の法規制

QMass は、オーストラリア国民健康監視局の要件に適合しており、クラス II 医療機器として許可認可されています。

QMass は日本医薬品医療機器等法の要件に適合し、クラス II 医療機器として許可 ~~されて~~を取得しています。

QMass は韓国の医療機器法の要件に適合しており、クラス II の医療機器として許可認可されています。

表記規則

このマニュアルでは、マウスやキーボードの操作を示す場合、およびユーザー インターフェイスフェースに関わる内容について、次の表記規則を使用します。

マウス

クリック	マウスの第 1 ボタンを押して放します。左利きの方の場合は、マウスの右ボタンを第 1 ボタンとして設定できます。
右クリック	マウスの第 2 ボタンを押して放します。左利きの方の場合は、マウスの左ボタンを第 2 ボタンとして設定できます。
中央クリック	ホイール ボタンまたはマウスの中央ボタンを押して放します。2 ボタン マウスを使用している場合は、左右のボタンを同時に押して放します。
ダブルクリック	マウスの第 1 ボタンを 2 回押して放します。
LMB、MMB、RMB	マウスの左ボタン (LMB)、マウスの中央ボタン (MMB)、およびマウスの右ボタン (RMB)。

キーボード

SHIFT/CTRL + クリック	キーボードの SHIFT/CTRL キーを押しながら、ボタンまたはオブジェクトをクリックします。
CTRL + O	キーボードの CTRL キーを押しながら O キーを押してから、両方のキーを放します。この例の場合、検査を開くためのダイアログ ウィンドウが表示されます。

文字スタイル

[表示] タブで [すべての描画を非表示] オプションを選択すると、	ボタン名、フィールド、メニュー、メニュー オプション、およびタブ名が太字の大文字で表記されます。
[表示] > [ムービー]	特定の操作を実行する際にメニュー オプションを連続して選択する場合は、山括弧で示します。
mass.ini	ユーザーが入力する文字、または画面に表示される文字 (ファイル名やファイルの場所など) は、Courier New フォントで示します。

Formatted: Font: Bold

使用する記号



リファレンス。読者の状況に関連があるかもしれない文書、または文書内の関連セクションを示します。



ヒント。役立つ情報や、代替の操作方法が記されています。



注。追加情報への注意を喚起します。



注意。タスクの実行において注意を促します。



警告。画像の表示や解析において、正しくない結果をもたらす恐れのある潜在的な危険があることを警告します。指示に従って危険を回避してください。

目次

イントロダクションはじめ

に.....	1
1. Qmass について	1
2. サポート.....	2
始めるスタートガイ	
ド.....	3
3. Qmass の起動開	
始.....	3
4. Qmass ワークスペース.....	6
5. 左室 LV 機能解析の実行.....	7
6. Qstrain 解析の実行.....	9
7. 高度な拡張左室 LV 機能解析の実	
行	9
8. T2w 解析.....	10
9. DSI 解析.....	13
10. T2w-DSI 複合解析.....	15
11. TSI 解析.....	16
12. T1 解析.....	18
13. T2/T2* 解析.....	21
14. QMass 解析の終了.....	25

イントロダクションはじめに

1. QMass について

QMassは、心臓 MRI 検査の解析を行うための Medis のソフトウェア ソリューションです。自動輪郭抽出により、定量化解析を迅速かつ正確に実行できます。QMassは、心室像の解析、梗塞規模の解析（「遅延信号強度」または「DSI 解析」）、T2W 解析、T2W-DSI 複合、ファーストパス灌流解析（「時間推移の信号強度」または「TSI 解析」）、負荷レベル像の解析（比較解析）、T1 解析、T2 解析、T2* 解析に対応しています。さらに QMassは、CT のリフォーマットされたデータを読み取り、そのデータに対して像の解析を行うこともできます。

Formatted: Font: Trebuchet MS

Formatted: Font: Trebuchet MS

Formatted: Font: Trebuchet MS

! QMassは、適格な医療従事者または訓練を受けた臨床技師が使用してください。解析結果を診断に使用する場合は、適格な医療従事者が結果を解釈しなければなりません。

Formatted: Font: Trebuchet MS

QMassは「使用目的」に記載されている目的以外には使用しないでください。

Formatted: Font: Trebuchet MS

! QMassで、リフォーマットされたCTデータで梗塞規模組織の解析、T2W 解析、灌流解析、T1 解析、T2 解析、T2* 解析を行うことはできません。

Formatted: Font: Trebuchet MS

! 自動および手動で作成された輪郭は間違った結果につながる可能性があります。確認して精査し、必要に応じて修正してください。

Formatted: Normal

2. サポート

Medis は、高品質の製品およびサービスの提供に努めています。ソフトウェアに関するご質問、あるいはソフトウェアまたはマニュアルの改善案がある場合は、MEDIS ヘルプデスクにお問い合わせください。

MEDIS ヘルプデスクに電子メールを送信する場合は、ソフトウェア名とバージョン番号を件名に入力してください。QMassQMassQMassのバージョン番号はタイトル バーに表示されています。

Formatted: Font: Trebuchet MS

北米および南米

Medis Medical Imaging Systems, Inc.

メール E-mail:support@medisimaging.com

電話 Telephone:+ 1 9 19 278 7888 (営業時間 9.00- 17.00 東部標準時 EST)

EU、アフリカ、アジア、オーストラリア

Medis Medical Imaging Systems bv

メール E-mail:support@medisimaging.com

電話 Telephone:+3 1 7 1 522 32 44 (営業時間 9.00- 17.00 中央ヨーロッパ標準時 CET)

始めるスタートガイド

3. QMass の起動

QMass は Medis Suite から起動します。

Formatted: Font: Trebuchet MS

アプリケーションの起動およびデータの読み込みの詳細な説明は、Medis Suite のクイック スタート マニュアルおよびユーザー マニュアルを参照してください。

ドラッグ アンド ドロップ (D'nD) でデータを QMass に読み込むことができます。D'nD のときに押す修飾キーにより、QMass の読み込み動作が異なります。

Formatted: Font: Trebuchet MS

Formatted: Font: Trebuchet MS

D'nD	データが現在のセッションに追加され、最初のシリーズがアクティブになります。
D'nD + Shift	データが追加されます。現在アクティブなセッションはそのままです。
D'nD + Ctrl	現在のデータを終了して新しいデータを読み込みます。最初のシリーズがアクティブになります。

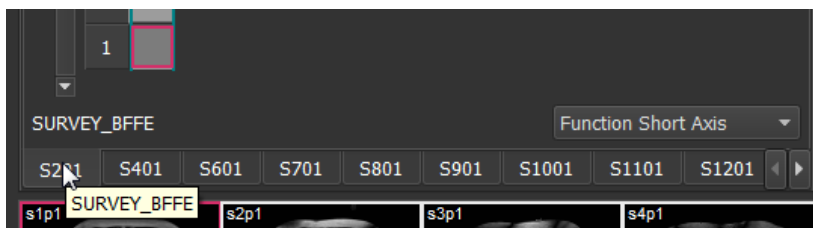
作成した輪郭を読み込むには

- [メニュー] をクリックして [ファイル] > [輪郭の読み込み...] を選択します。読み込みたい QMass 解析ファイルを選択します。

シリーズを選択するには

- 複数のシリーズを開いている場合、[検査マトリックス] でタブをクリックしてシリーズを切り替えることができます。

マウスのカーソルをタブに合わせると、ツールヒントにシリーズ名が表示されます。




シリーズの画像をスクロールするには

- キーボードの矢印キーを使用して、サムネイル ビューとアクティブ ビューで画像をスクロールします

画像を選択するには

- サムネイル ビューで画像をクリックして選択します。
アクティブ ビューに画像が表示されます。
サムネイル ビューでは、選択した画像が赤枠で囲まれます。

動画再生ウィンドウでシリーズを表示するには

- ツールバーで  をクリックするか、または F5 キーを押します。


動画再生ウィンドウでシリーズの画像をスクロールするには

- キーボードの矢印キーを使用します。

動画再生ウィンドウでシリーズを切り替えるには

- キーボードの PgUp キーまたは PgDn キーを押します。

ズーム インまたはズーム アウトを行うには

- ビューポートのスライダーを使用するか、または編集モードをズーム モード  に設定して LMB を使用します。

パンするには

- マウスの中央ボタンまたはホイールを押したままにしてドラッグします。
これで画像がパンされます。
編集モードに戻るには、マウスの中央ボタンまたはホイールを放します。

ウィンドウの幅とレベルを調整するには


- キーボードの 2 を押してウィンドウの幅とレベルを最適化します。

または、

Formatted: Line spacing: Exactly 11 pt


- アクティブ ビューで RMB をクリックしてドラッグします。ウィンドウの幅を調節するには、マウスを左右に動かします。ウィンドウのレベルを調節するには、マウスを上下に動かします。

比較解析のためにシリーズを読み込むには

- メニュー  をクリックして [ファイル] > [シリーズ選択を開く...] を選択します。


関心のあるシリーズを選択します。[比較] チェックボックスをオンにしてデータを読み込みます。

オート自動コンバインの設定を変更するには

- メニュー  をクリックして [ファイル] > [シリーズ選択を開く...] を選択します。

[オート自動コンバイン] チェックボックスをオンまたはオフにします。複数のシリーズを選択すると、新しい複合シリーズを作成できます。

グラフやビューポートのスナップショットを作成するには

- ダイアログのツールバーにある  をクリックします。

Formatted: Font: Bold

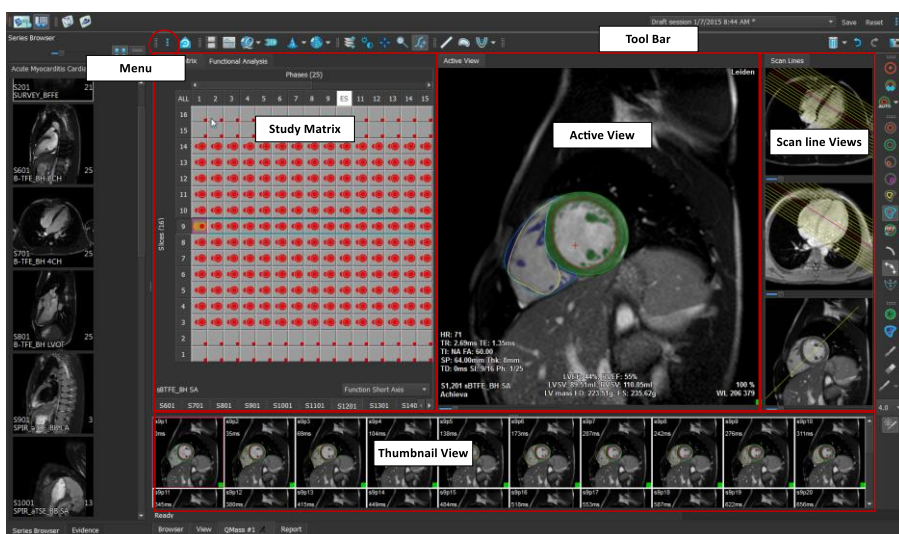
Formatted: Indent: Left: 0.25", Hanging: 0.25", Line spacing: single

4. QMassQMassQMass-ワークスペース

QMassQMassQMassのメインワークスペースは、一連のツールバー、検査マトリックス、および3つのビューで構成されています。ツールバーでアクティブになるアイコンは、解析する検査のタイプと配向性オリエンテーションにより異なります。

Formatted: Font: Trebuchet MS

スキャンラインの表示は、選択したシリーズのスライスの位置を示します。先頭の2つの表示で右クリックして新しいシリーズを選択すると、別のシリーズに切り替えることができます。スライダーを使用して、パン、ズームインまたはズームアウトすることもできます。



このクイックツアーでは、QMassの重要な機能と基本的なワークフローを説明します。ここでは検査を開いてレビューし、左室の像の解析を実行し、解析結果を表示します。

本クイックスタートマニュアルの最後2つのセクションでは、遅延造影とファーストパス灌流の解析手順について説明します。


Formatted: Font: Trebuchet MS

Formatted: Font: Trebuchet MS

5. 左室機能解析の実行

ここまででシリーズのレビューは完了です。ここからは、心室解析ウィザードを使用して左室解析を実行します。QMassにはさまざまなウィザードがあり、解析を迅速かつ簡単に行うためのワークフローを提供しています。心室解析ウィザードには、次の4つのステップがあります。

- 長軸シリーズおよび短軸シリーズの選択、および長軸シリーズの拡張終期における弁と心尖部のマーキング
- 長軸シリーズの収縮終期におけるマーカーの配置、および抽出する輪郭タイプの選択
- 抽出した輪郭のレビュー
- 解析結果のレビュー

 心室解析ウィザードは、検査に長軸と短軸の両方のシネ画像が含まれている場合のみ使用できません。長軸画像がない場合でも、標準の自動抽出機能を使用して解析を実行できます。手順については、[QMassQMassQMass](#) のユーザー マニュアルを参照してください。

Formatted: Font: Trebuchet MS

1. 自動および手動で作成された輪郭は間違った結果につながる可能性があります。確認して精査し、必要に応じて修正してください。

心室解析ウィザードを使用して左室解析を実行するには

1. [検査マトリックス] シリーズのタブを選択し、各シリーズで検査タイプが正しく設定されていることを確認します。

必要に応じて、タブを右クリックしてメニューから正しいラベルを選択すると、シリーズのラベルを修正できます。

2. [解析] > [心室解析ウィザード] を選択します。
3. [シリーズ選択] の [LAX シリーズ] ドロップダウン リストから、基準として使用する長軸シリーズを選択し、僧帽弁と心尖部の位置を指定します。

長軸半径のスキャンを読み込んだ場合は、[LAX スライス] フィールドで使用する長軸スライスを選択できます。

[SAX シリーズ] ドロップダウン リストから、解析する短軸シネ画像シリーズを選択します。

[拡張終期] で、左室の拡張終期として表示されているフェーズが正しいことを確認します。

[アクティブビュー] で長軸マーカーを選択し、正しい位置までドラッグします。心尖部に A マーカーを配置し、僧帽弁上に B マーカーを配置します。

[次へ] をクリックします。



Formatted: Font: Trebuchet MS

Formatted: Font: Trebuchet MS

3-4. **[収縮終期]** でフェーズを確認します。アクティブビューで、前の手順で説明した通りに A マーカーと B マーカーを配置します。

[輪郭の選択] で、短軸像で抽出する輪郭のタイプを選択します。




❗ **最大最高駆出速度**と**最大最高** 充填速度を算出する場合は、**[左室心内膜]** ボックスで **[すべて]** を選択したままにしておきます。


[次へ] をクリックします。

4-5. 自動輪郭抽出が終了したら、抽出した輪郭を検証します。対応する **[表示]** アイコンを選択して、拡張終期と収縮終期の両方を検証してください。

❗ 解析結果が正確であることを確認するために、自動抽出されたすべての輪郭を検証し、必要に応じて編集する必要があります。

💡 抽出されたすべての輪郭の概要を確認するには、**[検査マトリックス]** タブに切り替えます。

輪郭を編集するには、、、または  をクリックして編集を開始します。


 編集の詳細な手順については、QMass のユーザー マニュアルを参照してください。


サムネイル ビューで拡張終期と収縮終期の表示を切り替えるには、ウィザードで対応する **[表示]** ボタンをクリックします。

拡張終期と収縮終期の表示を切り替えて輪郭を自動抽出するには、ウィザードのステップ 3 で説明する **[輪郭の再抽出]** で新しいフェーズ番号を選択し、**[適用]** をクリックします。

個々の画像を対象から除外する/対象として含めるには、サムネイル ビューの右下にある緑または赤の四角をクリックします。これで輪郭が自動的に削除または抽出されます。

[次へ] をクリックします。

5-6. 局所的な解析結果を得るには、 が選択されていることを確認し、**[現在の表示]** で現在のスライスの前壁または後壁の中間をクリックしてマーキングします。解析する他のスライスについて、この手順を繰り返します


❗ **前壁**の中間に基準点を配置する場合は、まずブルズアイ図設定を変更し、心臓の各セグメントのラベルが正しいことを確認してください。**[メニュー]**  **> [設定]** **> [ブルズアイ...]** を選択します。**[表示]** タブの **[基準点の位置]** で、**[前壁]** を選択して **[OK]** をクリックします。

6-7.  をクリックして解析結果を表示します。  をクリックして局所解析結果を表示します。

Formatted: Line spacing: Exactly 12 pt

Formatted: Font: Trebuchet MS


Formatted: Font: Trebuchet MS

作成した輪郭を保存するには、メニュー バーから [メニュー]  > [ファイル] > [保存] をクリックします。

[7-8](#). [終了] をクリックしてウィザードを閉じます。

6. QStrain 解析の実行

心機能の解析が終了すれば QStrain 解析を起動できます。

-  をクリックして QStrain を起動します。
- 💡 すべての画像データと輪郭は QStrain 解析の 入力インプット として使われます。
- 💡 QStrain 解析をする ためには、輪郭は必須ではありません。

7. 高度な左室解析の実行

[機能解析] にある MassK (血中/心筋分割) チェックボックスを使用すると、乳頭筋の容積のほかに、別の方式を用いた血中と心筋の容積計算を行うことができます。

閾値のスライダーを使用すると、右室と左室の両方で血中と心筋を区別する閾値を決定できます。この閾値は他のスライスやフェーズにコピーすることができます。

MassK モードを使用して機能解析を実行するには

1. **【機能解析】** タブを選択し、**【MassK】** チェックボックスをオンにします。
2. すべてのスライスとフェーズで心外膜輪郭を描画します。
3. 乳頭筋と心筋の容積を区別する必要がある場合は、心内膜輪郭を描画します。
4. 右室と左室の閾値スライダーをドラッグし、血中と心筋のセグメンテーションを変更します。
5. 心筋組織を手動で追加または削除するには、ツールバーの **【左室乳頭筋の編集】** ボタンをクリックします。
6. **【機能解析】** タブで、容積グラフの結果を表示します。

または、

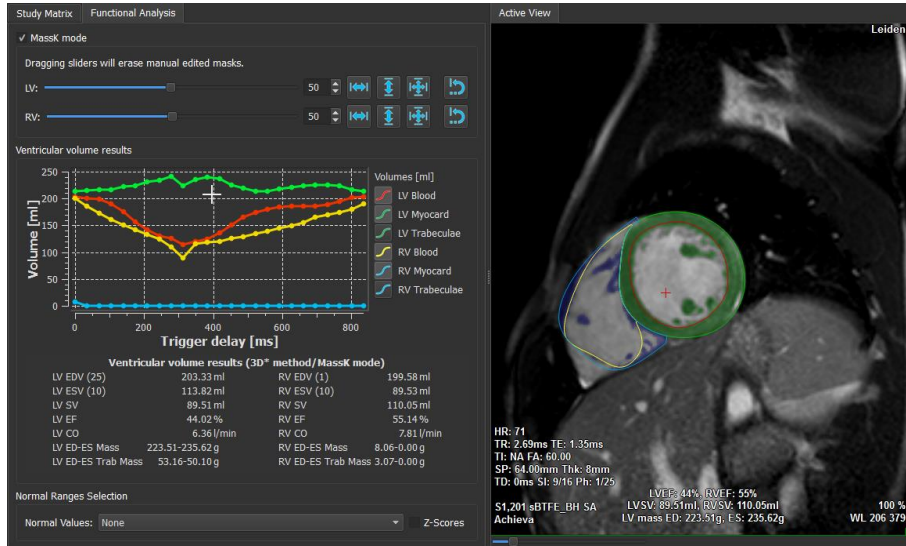
Medis Suite の結果ペインまたはレポート ペインに結果を表示します。

❗ MassK モードは EPI 心臓輪郭に応じて変わります。常にすべての EPI 心臓輪郭を確認して、利用できる正確なものにしてください。

❗ すべての派生結果(駆出率、1 回拍出量、心拍出量)がゼロの場合、すべての EPI 輪郭が利用できるかどうかを確認してください。

Formatted: Font: Trebuchet MS

Formatted: Font: Trebuchet MS



8. T2w 解析

T2w (T2強調) 解析を実行すると、各種心筋疾患の浮腫を撮像する際に幅広く適用される、心筋のT2w高信号領域の容積を定量化できます。


この章では、T2w 解析を用いて解析を実行する方法について説明します。

T2w 解析の実行

[QMassQMassQMass](#) は、T2w 解析に対応しています。これはシンプルな1ページの解析ツールで、次のことを実行します。

- 左室心内膜輪郭および心外膜輪郭を作成する
- 心筋内で信号強度の高い/低い領域を抽出および検証する
- T2w 閾値およびセグメンテーションを検証する



T2w 解析を実行するには



1. T2w データセットを QMass に読み込みます。
 「[短軸シネ画像-シリーズからの輪郭の転送](#)」も参照してください。
2. 解析するシリーズを選択します。

Formatted: Font: Trebuchet MS


Formatted: Font: Trebuchet MS

Formatted: Font: Trebuchet MS





3. T2w 解析ウィザードを開始し ( の隣を押す)、  (T2w 解析ウィザード) を選択します。


4. ウィザードで  をクリックし、[アクティブビュー] でシリーズの各スライスの左室心内膜輪郭を描画します。同様に  をクリックし、シリーズの各スライスの左室心外膜輪郭を描画します。



 「[短軸シネ画像-シリーズからの輪郭の転送](#)」も参照してください。



5. 抽出アイコン  をクリックし、心筋の信号強度が低い部分で ROI1 の輪郭が抽出されているかどうか、また心筋の信号強度が高い部分で ROI2 の輪郭が抽出されているかどうかを確認します。必要に応じて輪郭を編集するか、または [抽出] ボタンを用いて再描画します。


6. すべてのスライスで高信号領域のセグメンテーションを検証し、T2w の閾値を確認します。【信号強度の閾値】でスライダーをドラッグすると、閾値を変更できます。

 手動で設定した閾値を別のスライスにコピーするには、**すべてのスライス番号にコピーする** ()、**小さいスライス番号にコピーする** ()、または**大きいスライス番号にコピーする** () のいずれかを使用します。



 信号強度の低い部分の輪郭に基づいて別の閾値を算出する場合は、【標準偏差】計算方式を指定して標準偏差を求めます。


高信号の組織の領域を描画するには、  をクリックします。ピクセルの消去を開始するには、  をクリックします。

 マスクを隠すには、【メニュー】  > 【設定】 > 【主な設定】 > 【表示】 を選択し、マスクの選択を解除します。

 T2w ペイン、または Medis Suite の結果ペインからレポートペインに結果が表示されます。

T2 比率 ratio 測定を実行するには

- ROI アイコン  を使って心筋上の関心領域に輪郭を描画します。
- ROI アイコン  を使って骨格筋の輪郭を描画します。
- 2 つの ROI から平均、最小、最大信号値が算出され、2 つの関心領域の T2 比率 ratio が計算されます。

 T2 比率 ratio の値はレポートペインで確認できます。


Formatted: Font: Trebuchet MS

Formatted: Font: Trebuchet MS

Formatted: Font: Trebuchet MS


Formatted: Font: Trebuchet MS

短軸シネ画像-シリーズからの輪郭の転送

短軸シネ画像-シリーズで既に輪郭が描画されている場合、 をクリックすると、短軸シネ画像シリーズを読み込んでそこから T2w シリーズに輪郭を転送できます。輪郭の転送は、T2w シリーズをスキャンした短軸シネ画像-シリーズのフェーズで輪郭を手動で作成している場合に最適です。

8.9. DSI 解析









遅延造影 (DSI) 解析を実行すると、梗塞の容積測定ができます。また血管再建後の心筋の壊死状態や心筋機能回復の参考となる梗塞貫壁性も特定できます。

 次の参考文献も参考にしてください。Gibbons, Raymond J., et al. 「The quantification of infarct size. (梗塞容積の定量化)」 *Journal of the American College of Cardiology* 44.8 (2004): 1533- 1542.

このウィザードには、次の 4 つのステップがあります。


- 左室心内膜輪郭および心外膜輪郭を作成する
- 心筋の正常な領域および高信号の領域を検証する
- DSI の閾値および分割を検証する
- 基準点を配置して貫壁性閾値を設定する





DSI 解析を実行するには

1. DSI データセットを QMass に読み込みます。
 「**短軸シネ画像**-シリーズからの輪郭の転送」も参照してください。
2. 解析する DSI シリーズを選択します。
3. DSI 解析ウィザードを開始し ( の隣を押す)、  (DSI 解析ウィザード) を選択します。
4. ウィザードで  をクリックし、[アクティブビュー] でシリーズの各スライスの左室心内膜輪郭を描画します。同様に  をクリックし、シリーズの各スライスの左室心外膜輪郭を描画します。
 「**短軸シネ画像**-シリーズからの輪郭の転送」も参照してください。
5. **抽出アイコン**  をクリックし、正常な心筋で ROI 1 の輪郭が抽出されているかどうか、また高信号の心筋で ROI2 の輪郭が抽出されているかどうかを確認します。必要に応じて輪郭を編集するか、または [抽出] ボタンを用いて再描画します。[抽出] ボタンを押すと、DSI 高信号閾値も算出されます。
 **[自動コピー]** オプションを選択すると、算出した閾値がその他すべてのスライスに自動的にコピーされます。**[自動コピー]** を選択せずに **[適用]** ボタンを使用すると、現在のスライスについてのみ、ROI の輪郭と閾値が決まります。この手順は、スライスごとに繰り返すことができます。


6. すべてのスライスで梗塞のセグメンテーションを検証し、DSI の閾値を確認します。【信号強度の閾値】の-sliderをドラッグすると、算出した閾値を変更できます。



低信号の部分を描画するには、 と  をクリックします。


ピクセルの消去を開始するには、 をクリックします。


 手動で設定した閾値を別のスライスにコピーするには、**すべてのスライス番号にコピーする** ()、**小さいスライス番号にコピーする** ()、または**大きいスライス番号にコピーする** () のいずれかを使用します。


 正常な心筋の輪郭部分に基づいて閾値を算出し直す場合は、計算方式を指定します。



 ブラシの先端または消しゴムのサイズを大きくするには、**描画サイズ**を大きくします。


 他のマスクを上書きまたは消去せずに現在のマスクを編集する場合は、**[スマート ブラシ]** を選択するか、またはツールバーの  をクリックします。



 マスクを隠すには、**[表示]** でマスクの選択を解除します。


7. 基準点を設定します。基準点を配置するには、 をクリックして、**[アクティブビュー]** で心室中隔の前壁または後壁の基準点を設定します。

 解析するすべてのスライスで基準点を配置してください。

 基準点を前壁の中隔に配置する場合は、ブルズアイ図設定を変更し、心臓の各セグメントのラベルが正しいことを確認してください。[メニュー]  > **[設定]** > **[ブルズアイ...]** を選択します。**[表示]** タブの **[基準点の位置]** で、**[前壁]** を選択します。

 貫壁性閾値のデフォルト値 (50%) を変更する場合は、**[~~貫壁性~~閾値 *ransmurality* Threshold]** で閾値を修正できます。


 ブルズアイ図のウィンドウを開くには、 をクリックします。また、**[表示]** ドロップダウン リストから表示するグラフを選択できます。ウィンドウ内で右クリックすると、グラフの保存オプションと結果への追加オプションにアクセスできます。

 結果は DSI ペイン、あるいは Medis Suite の結果ペインまたはレポート ペインに表示されます。

短軸シネ画像-シリーズからの輪郭の転送

Formatted: Font: Trebuchet MS

Formatted: Font: Trebuchet MS

短軸シネ画像シリーズで既に輪郭が描画されている場合、 をクリックすると、短軸シネ画像シリーズを読み込んでそこから DSI シリーズに輪郭を転送できます。輪郭の転送は、DSI シリーズをスキャンした短軸シネ画像シリーズのフェーズで輪郭を手動で作成している場合に最適です。

9.10. T2w-DSI 複合解析

T2w-DSI 複合解析を実行すると、T2w と DSI の解析結果のインデックスと差分を求められます。



この章では、T2w-DSI 複合解析を実行する方法について説明します。

T2w-DSI 解析の実行


QMassは、T2w-DSI 解析に対応しています。これはシンプルな解析ツールで、次のことを実行します。

- T2w シリーズと DSI シリーズの両方を読み込み、それぞれに左室心内膜輪郭と心外膜輪郭を作成する
- それぞれのデータセットで T2w 解析と DSI 解析を実行する

T2w-DSI 解析を実行するには

1. DSI と T2w のデータセットを QMass に読み込みます。
2. T2w 解析ウィザードを開始し ( の隣を押す)、  (T2w-DSI 複合) を選択します。
3. DSI データセットで DSI 解析を完了します。
4. T2w データセットで T2w 解析を完了します。

 DSI と T2w の解析結果が、T2w-DSI 複合 ペイン、あるいは Medis Suite の結果ペインまたはレポート ペインに表示されます。

 T2w-DSI 複合解析では、T2w 高信号部位の 容積が常に梗塞容積以上であることを想定しています。梗塞容積が高 T2w 容積よりも大きい場合は、容積および計算結果で負の値が表示されず、ゼロに切り上げられます。

Formatted: Font: Trebuchet MS

Formatted: Font: Trebuchet MS








Formatted: Font: Trebuchet MS

10.11. TSI 解析


QMassQMassQMass では、ファーストパス灌流解析を実行できます。この解析は、**時間信号強度 (Time Signal Intensity) (TSI)** 解析とも呼ばれます。TSI 解析を実行するには、以下の手順を行う必要があります。

- 心内膜輪郭と心外膜輪郭を描画する
- 基準点を設定する
- 輪郭の位置合わせをする

心内膜輪郭と心外膜輪郭を描画するには

1. TSI のデータセットを QMassQMassQMass に読み込みます。
2. 解析する TSI シリーズを選択して [OK] をクリックします。
3. [Time Signal Intensity] ツールバーに  アイコンが表示されていない場合は、[検査マトリックス] タブを選択して、シリーズのラベルが正しいことを確認してください。確認するには、シリーズ タブの中で右クリックします。
4. サムネイル ビューで、右室と左室両方のコントラストがはっきりした画像を選択します。
5. デフォルトの描画モードはトレースに設定されています。ポイントモードで描画する場合は  をクリックします。
6. [アクティブビュー] で心内膜輪郭を描画し、次に  をクリックして心外膜輪郭を描画します。
! 血中の高信号が解析結果に影響を与えないように、右室と左室の心内膜輪郭が血中にかからないようにしてください。
7. また、関心領域で時間推移の信号強度を解析する場合は、 をクリックします。[アクティブビュー] で、関心領域 (ROI) の周囲に輪郭を描画します。
複数の ROI を比較する場合は、他の ROI アイコンの 1 つ (, , または ) をクリックし、[アクティブビュー] で該当する 1 つまたは複数の輪郭を描画します

基準点を設定するには


1.  をクリックします。
2. [アクティブビュー] で、右室と左室の前壁または後壁の接点に基準点を配置します。
! 前壁の中隔に基準点を配置する場合は、まずブルズアイ図設定を変更し、心臓の各セグ

Formatted: Font: Trebuchet MS


Formatted: Font: Trebuchet MS


Formatted: Font: Trebuchet MS

Formatted: Font: Trebuchet MS



メントのラベルが正しいことを確認してください。[メニュー]  > [設定] > [ブルズアイ...] を選択します。[表示] タブの [基準点の位置] で、[前壁] を選択して [OK] をクリックします。

輪郭の位置合わせをするには

- 1 つまたは複数の ROI を描画している場合は、[位置合わせ] サブメニューから対応するメニュー項目（1 つまたは複数）を選択します。  アイコンの隣にある矢印をクリックし、[ROI 1 輪郭を位置合わせする] および該当する他のメニュー項目を選択します。


2.  をクリックします。

選択した輪郭が同じスライスの他の画像にコピーされ、呼吸運動に対する補正が行われます。


 輪郭の位置合わせ設定に基づいて、輪郭の位置合わせを実行します。これらの設定にアクセスして修正するには、[メニュー]  を選択して [設定] > [位置合わせの設定] を選択します。

3. 自動配置された輪郭をサムネイル ビューまたは動画再生ツールでチェックし、修正が必要かどうかを確認します。


複数の輪郭を別の位置に移動するには、Shift + Ctrl キーを押しながら輪郭をドラッグします。


 描画ツールで輪郭を編集しないでください。位置合わせの実行後に ROI を追加する場合は、最初の輪郭を作成した画像と同じ画像に ROI 輪郭を作成してください。

TSI 解析結果を表示するには

1.  をクリックして、解析結果をグラフに表示します。
2. [表示] ドロップダウン リストから、[心筋信号強度 - 時間推移グラフ] または [ROI 信号強度 - 時間推移グラフ] を選択します。

または、

1.  をクリックして解析結果をブルズアイ図で表示します。
2. [表示] ドロップダウン リストから、[SI 解析] を選択します。
これでドロップダウン リストがダイアログ ウィンドウに追加されます。
3. 表示するブルズアイ図の種類を選択します。

 ブルズアイ図の詳細については、ユーザー マニュアルを参照してください。

Formatted: Font: Trebuchet MS

Formatted: Font: Trebuchet MS

TSI 解析

💡 マウスを右クリックして [スナップショットを結果に追加] を選択すると、グラフのスナップショットがレポートに追加されます。

💡 Medis Suite の結果ペインまたはレポートペインに結果が表示されます。

11.12. T1 解析

T1 解析モジュールがある場合、**QMassQMassQMass** を使用して、関心領域の T1 **弛緩リラクゼーション** を解析できます。

Formatted: Font: Trebuchet MS

この章では次の方法について説明します。


- T1 解析を実行する

T1 解析により、関心領域の磁化回復率を求めます。


T1 解析を実行するには


- T1 のデータセットを **QMassQMassQMass** に読み込みます。
- 解析する T1 シリーズを選択します。


Formatted: Font: Trebuchet MS


 [検査マトリックス] でシリーズのタブを右クリックし、シリーズのラベルが T1 シリーズとして正しく設定されていることを確認します。必要に応じて、サブメニューからシリーズのラベルを修正できます。


- [T1 解析] タブを選択します。
- サムネイル ビューで、十分なコントラストを持つ画像を選択します。
- 任意の描画ツールを選択して心内膜輪郭を描画します。

 血中の高信号が解析結果に影響を与えないよう、左室の心内膜輪郭が血中にかからないようにしてください。

-  をクリックして心外膜輪郭を描画します。

 血中の高信号が解析結果に影響を与えないよう、右室の心内膜輪郭が血中にかからないようにしてください。

- 中隔の関心領域（1 つまたは複数）をマーキングします。関心領域のアイコン、例えば  、を選択し、心筋の関心領域を描画します

 [輪郭] で [自動コピー] の選択を解除すると、関心領域の輪郭を他の画像にコピーしないようにすることができます。

- これで [T1 解析] で各関心領域の曲線が 2 本ずつ表示されます。関心領域の色別に測定値を示す曲線と、**フィットした曲線フィッティングカーブ** の 2 本です。

Formatted: Font: Trebuchet MS

Formatted: Font: Trebuchet MS

T1 解析


- [時間 [ms]] ボックスに T1 の回復時間が表示されます。

💡 [時間 [ms]] ボックスでアイコンをクリックすると、さまざまな関心領域の表示と非表示を切り替えることができます。

💡 ドロップダウンの選択ボックスから【オーバーレイ】を選択すると、T1、T1*、または残差のオーバーレイを選択して表示できます。

💡 [撮像 Acquisition タイプ] を選択できます: T1*、T1 または T0 の結果を表示する [Look-Locker (LL)]、または T1 と T0 の結果を表示する [プログレッシブ飽和 Progressive Saturation (PS)] の 2 タイプがあります。


結果	詳細
T1 (<u>プログレッシブ飽和 Progressive saturation</u>)	<u>プログレッシブ飽和 Progressive Saturation</u> の T1 は、以下の式で求められます。 $I = A - B \cdot \text{EXP}(-t/T1)$
T1* (Look-Locker)	Look-Locker 検査の T1* は、以下の式で求められます。 $I = A - B \cdot \text{EXP}(-t / T1^*)$
T1 (Look-Locker)	Look-Locker 検査の T1 の値は、以下の式で求められます。 $T1 = T1 \cdot (B / A - 1)$
t0	t0 は、信号強度が横軸のゼロと交わる時間を表す「Nulling time (ヌル時間)」です。t0 の値はグラフから概算することもできます。

また、マウスのカーソルをトラッキングしてピクセルあたりの回復率を表示することもできます。  をクリックし、カーソルを画像のピクセルに合わせます。これで現在トラッキングしているピクセルの回復率が表示されます。


💡 Look-Locker 検査の T1 マッピングの詳細については、次の文献を参照してください。
Daniel R. Messroghli et al, 「Modified Look-Locker Inversion Recovery (MOLLI) for High-Resolution T₁ mapping of the Heart」, Magnetic Resonance in Medicine 52: 141- 146 (2004).

Formatted: Font: Trebuchet MS

Formatted: Font: Trebuchet MS


 T1 ペイン、あるいは Medis Suite の結果ペインまたはレポート ペインに結果が表示され
ます。

カラー範囲およびカラー マップを設定するには


1. [メニュー]  > [設定] > [T1 設定] を選択します。


[T1 設定] ダイアログ ウィンドウが開きます。


[カラー範囲] で目的のカラー範囲を選択します。[カラー マップ] で目的のオーバーレイ カラー マ
ップを選択します。

 設定ファイル エディタでデフォルトのカラー マップを指定できます。

スライス毎のリラクゼーションを DICOM へエクスポートするには

 をクリックして [パラメトリック マップを結果に追加します] ボタンをクリックします。

 マップが自動的に現在の QMassセッションに表示されます。[検査マトリクス]
タブでこのマップを選択すると、さらに解析を実行できます。

 シリーズ選択の詳細については、以下を参照してください: 3. QMass
QMassの起動。

Formatted: Font: Trebuchet MS

Formatted: Font: (Default) Trebuchet MS, 10 pt, Japanese

Formatted: Font: Trebuchet MS

Formatted: Font: Trebuchet MS

12.13. T2/T2* 解析

T2/T2* 解析を実行すると、T2/T2* の弛緩リラクゼーションを求められます。T2* 弛緩リラクゼーションを定量化すると、心臓および肝臓の鉄負荷を示すことができます。


この章では次の方法について説明します。

- T2 または T2* の減衰時間解析を実行する


T2 または T2* の減衰時間解析を実行する手順は、次の 2 つです。最初に心筋の関心領域の周囲の輪郭を描画し、次に MR ノイズのバイアス曲線から測定値を除外する必要があります。


T2 または T2* 解析を実行するには


1. T2/T2* のデータセットを **QMassQMassQMass** に読み込みます。
2. 解析する T2/T2* シリーズを選択します。
- 3.



 [検査マトリックス] でシリーズのタブを右クリックし、シリーズのラベルが T2/T2* シリーズとして正しく設定されていることを確認します。必要に応じて、サブメニューからシリーズのラベルを修正できます。

4. [T2/T2* 解析] タブを選択します。
5. サムネイル ビューで、十分なコントラストを持つ画像を選択します。
6. 任意の描画ツールを選択して心内膜輪郭を描画します。

 血中の高信号が解析結果に影響を与えないよう、左室の心内膜輪郭が血中にかからないようにしてください。

7.  をクリックして心外膜輪郭を描画します。

 血中の高信号が解析結果に影響を与えないよう、右室の心内膜輪郭が血中にかからないようにしてください。

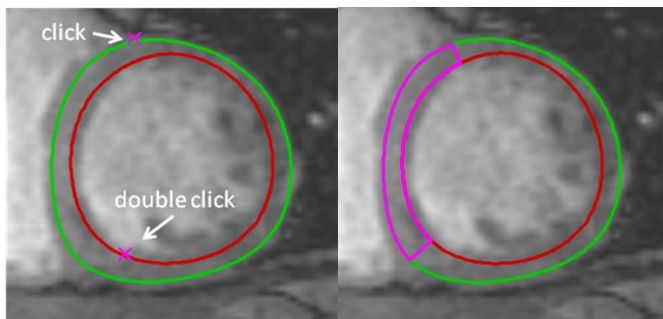
8. 中隔の関心領域（1 つまたは複数）をマーキングします。関心領域のアイコン、例えば  を選択し、 を選択します。心外膜輪郭をクリックして中隔セグメントの始点をマーキングしてから、心内膜輪郭をダブルクリックして終点をマーキングします。

関心領域が作成されます。次の図に例を示します。

Formatted: Font: Trebuchet MS

Formatted: Font: Trebuchet MS

Formatted: Font: Trebuchet MS



💡【輪郭】で【自動コピー】の選択を解除すると、関心領域の輪郭を他の画像にコピーしないようにすることができます。

9. これで [T2/T2* 解析] で各関心領域の曲線が 2 本ずつ表示されます。関心領域の色別に測定値を示す曲線と、薄い半透明のフィットした曲線 **フィットした曲線フィッティングカーブ** の 2 本です。

MR ノイズのバイアスによる測定点を削除し、関心領域で正しい T2/T2* の値を計算するには、曲線が水平になり始める位置までカットオフスライダーをドラッグします。

⚠️ 曲線の傾きが右下がりではなく右上がりになっている場合、まず該当する画像を除外する必要があります。そのためには、サムネイル ビューで画像の右下にある緑の四角をクリックします。

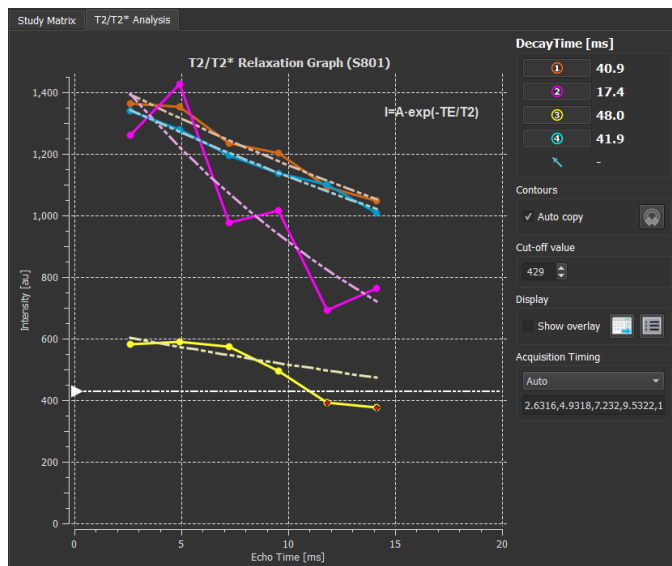
図の下にある白い三角をつまんで上にドラッグします。

これでスライダーの下にある点が除外としてマーキングされ、測定した曲線の除外されていない部分に **フィットした曲線フィッティングカーブ** が作成されます。 **フィットした曲線フィッティングカーブ** が最初に測定した点を通っていることを確認します。

以下の図に例を示します。

Formatted: Font: Trebuchet MS

Formatted: Font: Trebuchet MS





10. [減衰時間] ボックスに T2 または T2* の減衰時間が表示されます。

[減衰時間] ボックスのアイコンを使用すると、さまざまな関心領域の表示と非表示を切り替えることができます。

減衰時間の色のオーバーレイを表示するには、[表示] で [オーバーレイの表示] を選択します。

結果	詳細
T2 または T2*	<p>結果は以下の式で求められます。</p> $I = A \cdot \text{EXP}(-TE / T2)$ <p>TE はエコー時間 (ms) で、T2 は T2 解析の値、T2* は T2* 解析の値を表しています。</p>

また、マウスのカーソルをトラッキングしてピクセルあたりの減衰率を表示することもできます。 をクリックし、カーソルを関心領域に合わせます。QMassQMassQMass ウィンドウの下のステータスバーに、現在トラッキングしているピクセルの減衰率が表示されます。


 T2/T2* ペイン、あるいは Medis Suite の結果ペインまたはレポートペインに結果が表示されます。

カットオフ値と色のオーバーレイのデフォルトを設定するには

Formatted: Font: Trebuchet MS

Formatted: Font: Trebuchet MS


Formatted: Font: Trebuchet MS

1. [メニュー]  > [設定] > [T2/T2* 設定] を選択します。

[T2/T2* 設定] ダイアログ ウィンドウが開きます。

[カラー マップ] で目的のカラー スキームを選択します。

カットオフ値の後に、現在のセッション中に使用するデフォルトを指定します。

 永続的なカットオフ値のデフォルトは、設定ファイル エディタで指定できます。

スライス毎の減衰時間を個別に DICOM へエクスポートするには



をクリックして [パラメトリック マップを結果に追加します] ボタンをクリックします。



マップが自動的に現在の QMass セッションに表示されます。[検査マトリックス] タブでこのマップを選択すると、さらに解析を実行できます。



シリーズ選択の詳細については、以下を参照してください: [3. QMass₃](#)

[QMass₃](#) [QMass₃](#) [QMass₃](#) の起動。


Formatted: Font: 10 pt, Japanese

Formatted: Font: Trebuchet MS

Formatted: Font: Trebuchet MS

13.14. QMass 解析の終了

解析が終了したら、Medis Suite の [セッションを保存] ボタンを押します。

 Medis Suite セッションの終了方法の詳細は、Medis Suite のクイック スタート マニュアルおよびユーザー マニュアルを参照してください。

Formatted: Font: Trebuchet MS

Formatted: Font: Trebuchet MS