

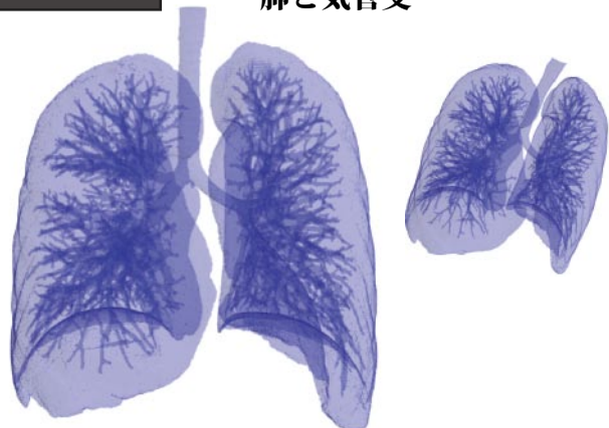
病院でCT検査を受けた皆様へ！

自分の体の内部構造は自分でじっくり観察しましょう

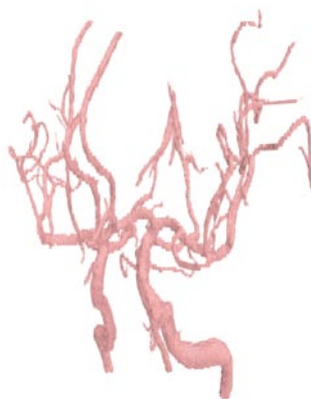
ANATOMIA（アナトミア）は医療の専門家向けではなく、CTやMRIの検査を受けた一般の方々が検査データを自分で観察するためのサービスです。一度**ANATOMIA**をお試しになれば、CTがあなたの健康に役立つ素晴らしい装置だということが納得できるでしょう。

立体表示の例

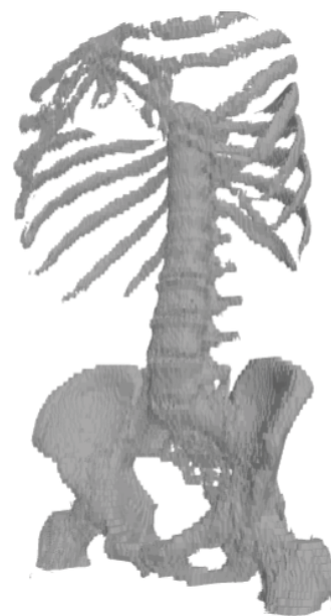
肺と気管支



脳内血管 (MRI)



骨格



特徴

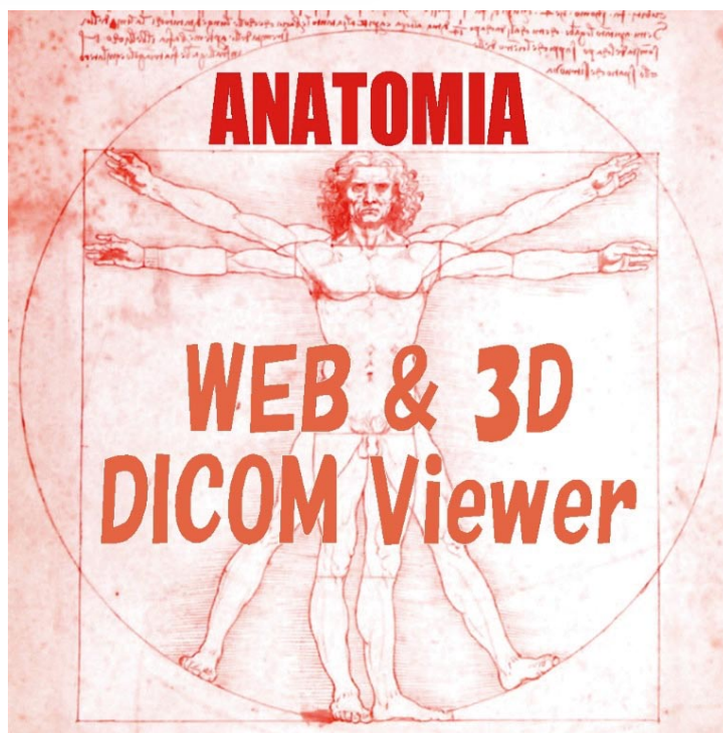
- ◆ 臓器の立体構造生成機能を搭載した医用画像ビューワです
- ◆ 一般の皆様が簡単にお使いになれます
- ◆ CD等メディア内の画像配置を調べる解析機能があります
- ◆ WEBサーバ上に個人別データ保管庫が提供されます
- ◆ 高いセキュリティで個人情報を保護します
- ◆ ソフトウェアをインストールする必要がありません

CT検査の価値を受診者様に直接ご提供

CTやMRIの画像はこれまで医師だけが使うものでした。でもなぜでしょう？それは測定結果が普通の人には解釈できない断面画像だからです。もし皮膚に異常があれば、医師に相談することがあってもまず自分で観察するのではないのでしょうか？

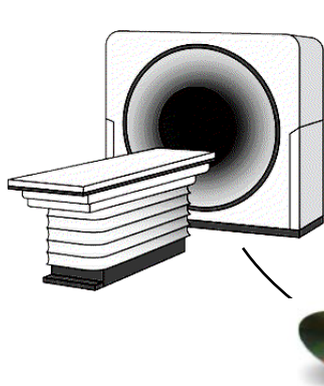
CTやMRIは病気を診断する機械ではなく、体内構造の計測装置に過ぎません。誰も体の仕組みについて基本的な知識をもっていますし、インターネットで検索すれば詳しい情報も得られます。適切なツールさえあれば、私たち一般人も体内を直感的に観察できるのです。

ANATOMIA はインターネットサーバーに最新の画像処理機能を搭載し、CTやMRIの画像群から体内の構造を立体モデルとして抽出します。

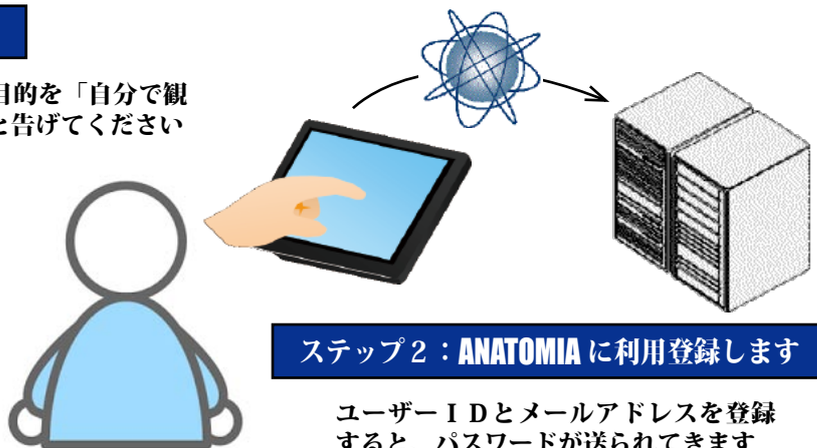


ANATOMIAのご利用は簡単です

ステップ1：病院からデータを入手します



病院には入手目的を「自分で観察するため」と教えてください



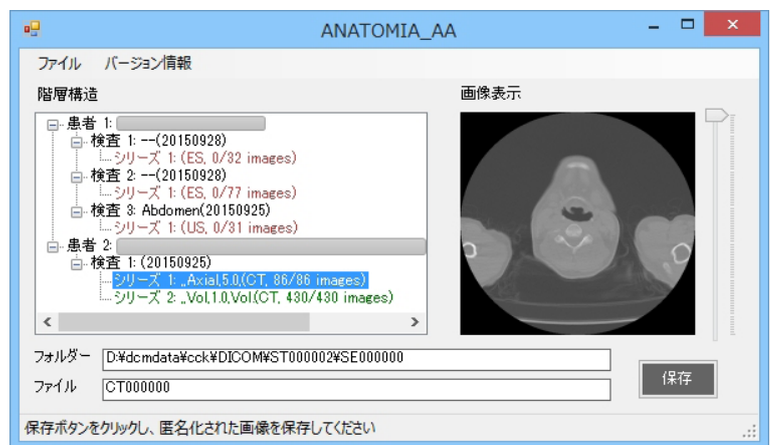
ステップ2：ANATOMIAに利用登録します

ユーザーIDとメールアドレスを登録すると、パスワードが送られてきます

ステップ3：画像群をアップロードします

CD等のメディアでどこに撮影画像が入っているか分からないときは、専用の解析ツールANATOMIA_AAをご利用ください

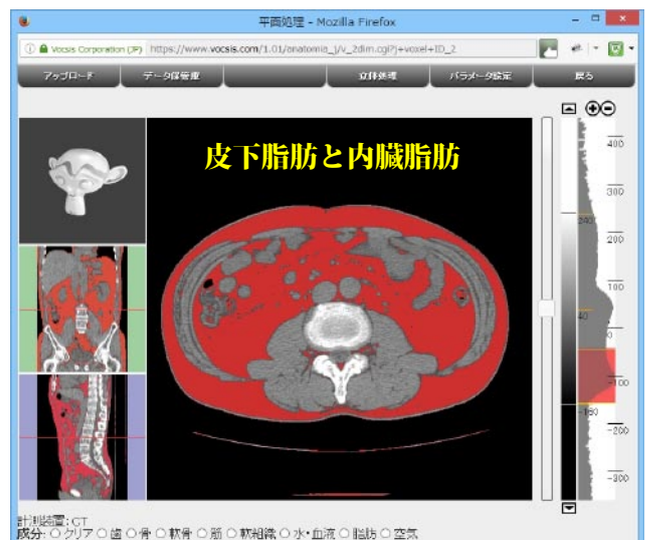
注：ANATOMIA_AAは、ANATOMIA Analyzer & Anonymizerの略称です



ステップ4：臓器を指定すると立体表示されます

立体は自由に回転、拡大縮小、平行移動して観察できます

任意の断面で骨や脂肪など、成分を指定して分布を観察できます



株式会社ヴォクシス

〒243-0036 神奈川県厚木市長谷 1392-2

Tel : 046-248-5171

WEB : <https://www.vocsis.com/>

