

同国でドリストが作成されるのは初めて。国営ベトナム・ニューズなどが報じた。

同国は経済成長を後押しするためインフラ整備を推進する方

農業・地方開発省と北部ハノイや南部ホーチミンなどの自治体の意向を踏まえ、同家レベルで整備

最先端技術を駆使した廃棄物処理場の建設や、ホーチミンのモ

いたハノイーホーチミン間の南北高速鉄道建設をリストに各を

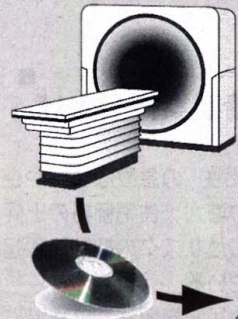
成した。投資を活性化させインフラ整備を推進できるか、同国政府の手腕が問われているといえそうだ。

(シンガポール支局)

ご利用は簡単です！

ステップ1：病院からCD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



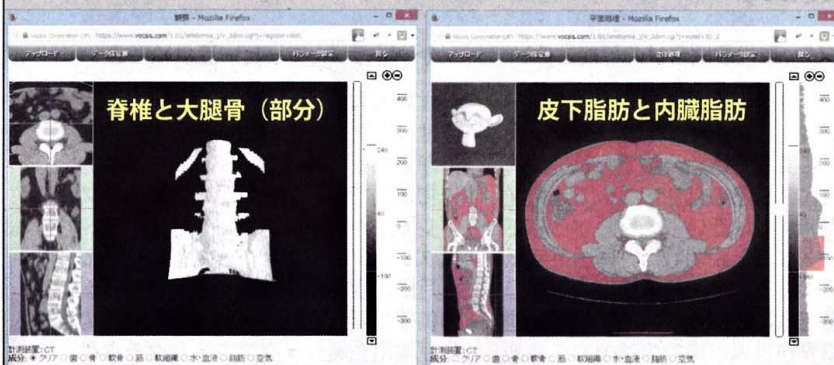
ステップ3：画像をアップロードします

CDのどこに撮影画像があるかわからないときは専用ツール ANATOMIA_AA をご利用ください

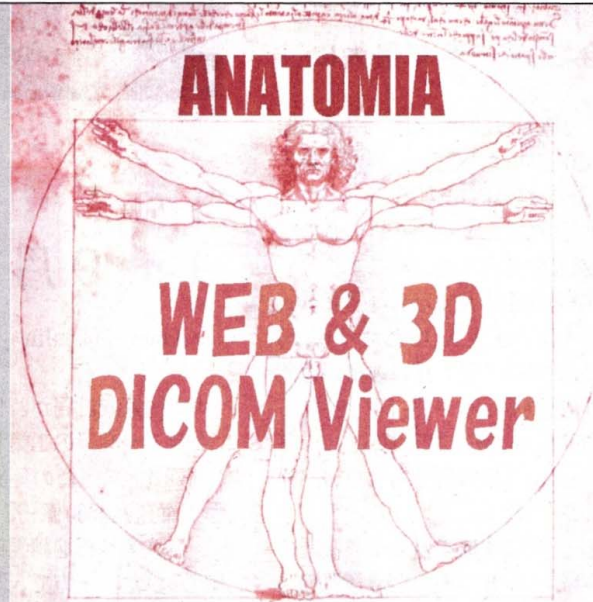
ステップ4：臓器を指定すると、立体表示されます

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



ご注意：本サービスは診断や治療を目的とするものではありません。診断や治療については医師や病院にご相談ください。



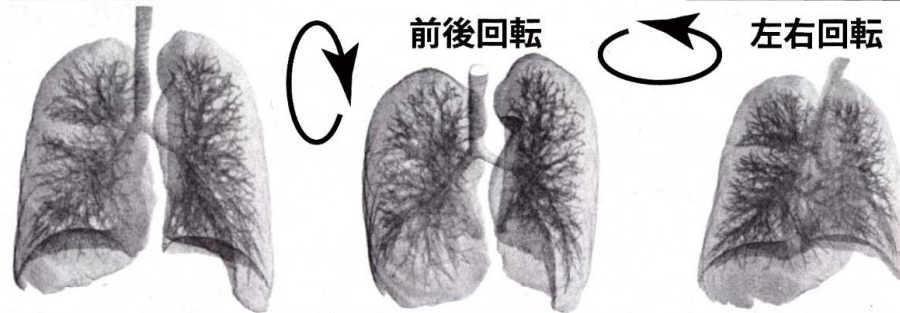
患者様向けの医用画像立体表示サービス ANATOMIA(アナトミア)をお試しください

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

サンプル

ANATOMIAで立体化すると、肺の内部構造はあらゆる角度から詳細に観察できます



株式会社ヴォクシス
神奈川県厚木市長谷 1392-2

www.vocsis.com