

統合データベース講習会: AJACS近江2

http://lifesciencedb.jp/ag/

ライフサイエンス統合データベースセンター(DBCLS) 大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構(ROIS) 三橋 信孝/藤枝 香/大久保公策 2009年10月16日



目次

- アナトモグラフィー(Anatomography)とは
 - 解剖学用語を選択して自由に人体のモデル図を描く ツール
- アナトモグラフィーの使い方
- BodyParts3Dとは
 - 人体部位の位置や形状を3次元人体モデルで記述したデータベース
- ・ 今後の開発予定
- アナトモグラフィー実習(motdb参照)





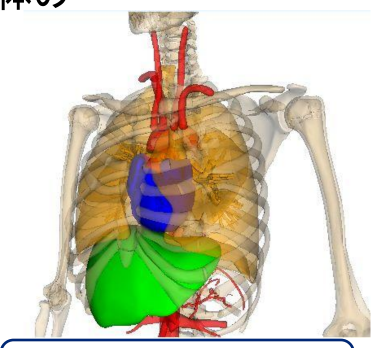
アナトモグラフィーとは

一 アナトモグラフィー名前の由来 一Anatomography = Anatomy (解剖学)+ - graphy(画法: 出力の仕組み)

• 解剖学用語を選択して自由に人体のモデル図を描くツール

視点やズーム、色、透過度など 自由に設定できる

自分の見たい臓器を見たい角度で 表示させる!



肺、心臓、肝臓を アナトモグラフィーを使って描いた図



アナトモグラフィーの使い方

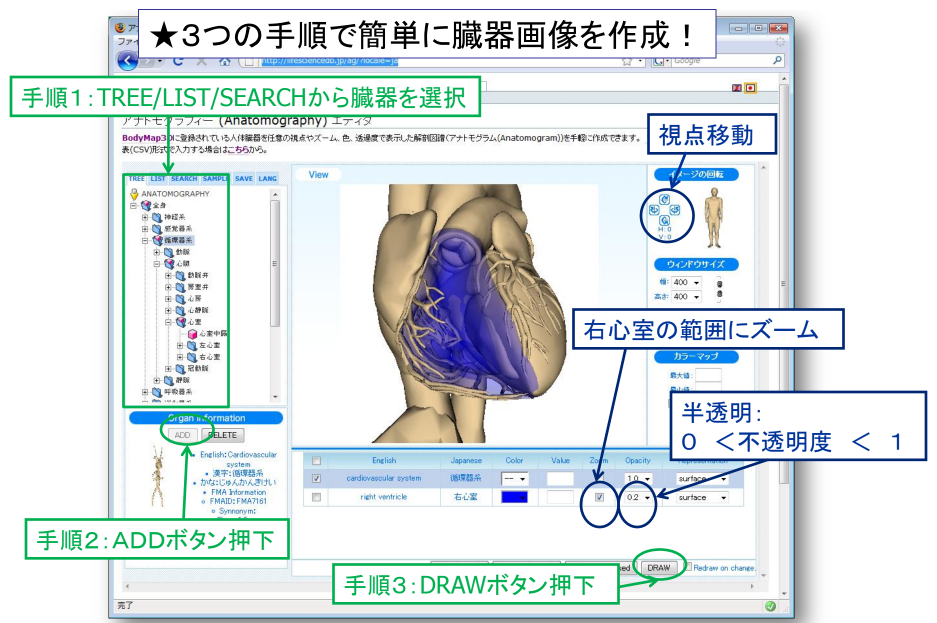


アナトモグラフィーの場所



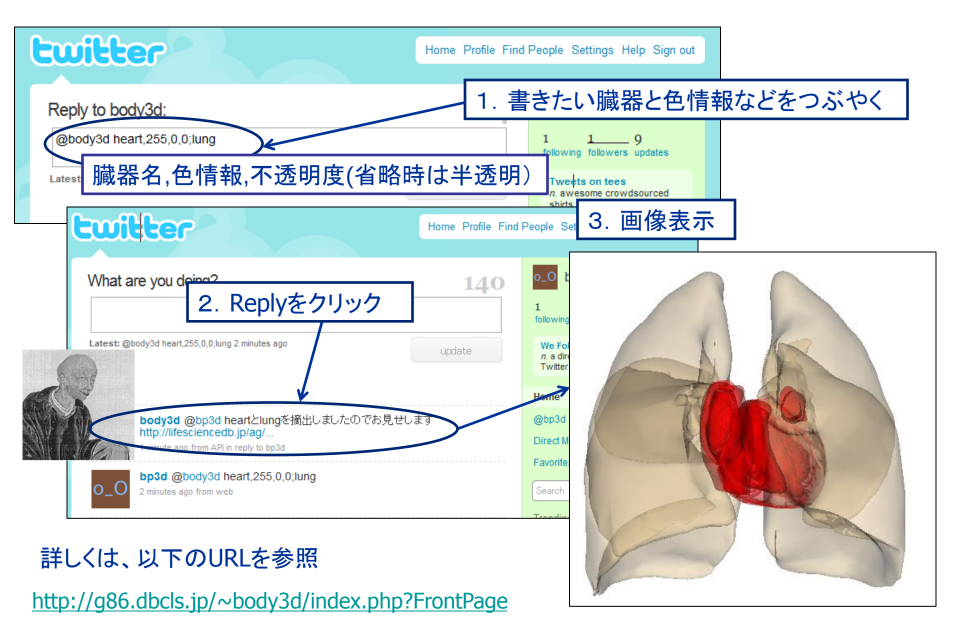


利用例1:人体モデル図(臓器画像)を作成





利用例2:twitterを利用して人体図を作成





利用例3:人体ヒートマップ作成

ヒートマップ:数値の大小を色別に表した図

(例:遺伝子の発現量、癌の死亡症例数)

数値を色情報に自動変換

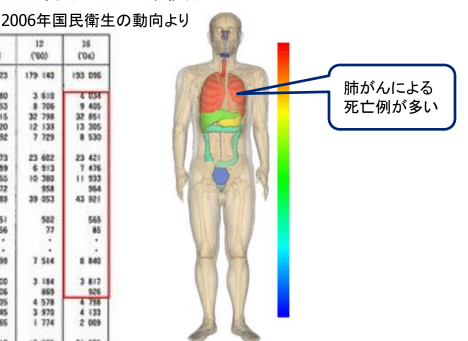
カテゴリデータでも数値に変換すれば(例:順序)は表現可能

利用例:癌の死亡数を人体ヒートマップで表した図

がんの部位別の死亡数統計

第1楼 (3-	1) 朝	位别恶性新生	物死亡数	の推移
-				

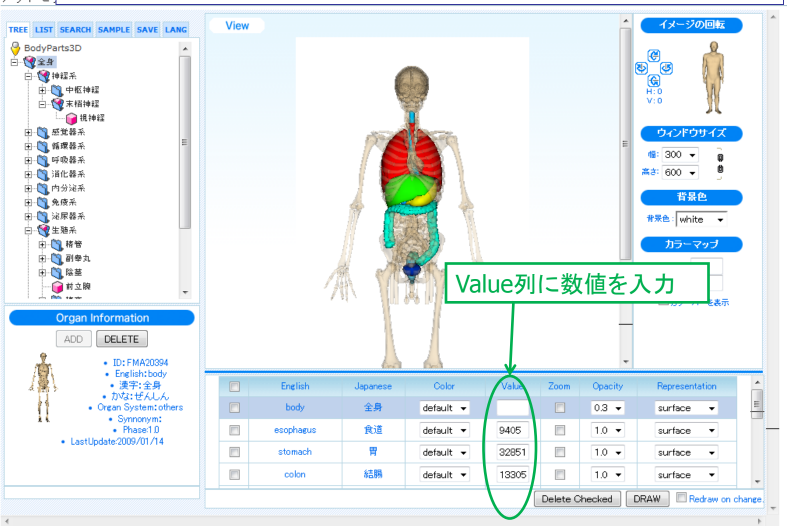
E製造単分類 2 ー ド	ж	29	17504 (75)	55 (180)	60 ('85)	(30) 14.5	7 (96)	12 ('00)	16 ('04)
02100	8 tt 8	5 10	75 922	93 501	110 660	130 395	155 623	179 140	193 096
02101	0 6.0 5	及び明期	543	1 233	1 462	1 866	Z 960	3 610	4 104
02102	章	W.	3 862	4 490	5 046	6 004	7 253	8 706	9 405
02103	W	1 21	30 403	30 845	30 146	29 909	32 015	32 798	32, 851
02104	47	13.	2 662	3 842	5 522	7 791	10 420	12 133	13 305
02105	政権の政治部署	行解及び宣論	3.137	3 882	4 550	5 495	6 892	7 729	8 530
02106	2F 7L UF 3F	n 2 9	6 677	9 741	13 760	17 786	22 773	23 602	23 421
02107	親のう及びそ	の他の既近	1 905	2 751	3 545	5 069	6 189	6 513	7 476
02108			3 155	4 483	5 963	7 317	8 965	10 380	11 933
02109	電	類	738	736	747	770	872	958	964
02110	気 口 気 口	支及び施	19.711	15 438	20 837	26 872	33 389	29 053	43 921
02111	dt.	an an	371	327	367	381	451	502	565
02112	乳	85	27	44	36	34	56	22	85
02113	7	8	- 0		34.2			100	- 59
02114	89	點	4	2.6	- 34				- 0
02115	市 立	28	1 267	1 336	2 640	3 460	5 399	7 514	8 840
02116	10	ix.	1 174	1 606	1 705	2 110	2 700	3.184	3 817
92117	中 数 粉	4 4	253	509	553	695	906	865	926
02118	器 性 4	y 11 th	244	***	- 340		3 735	4 578	4 798
02119	8 4	i n	2 321	2 634	2 983	3 225	3 645	3 970	4 133
02120 (FSR)	その他のリンパ組織 計	BRENVERRE	-	- 244	- 40		1 565	1 774	2 009
2304, 02105	大	10	5 799	7 724	10 112	13 286	17 312	19 868	21 835





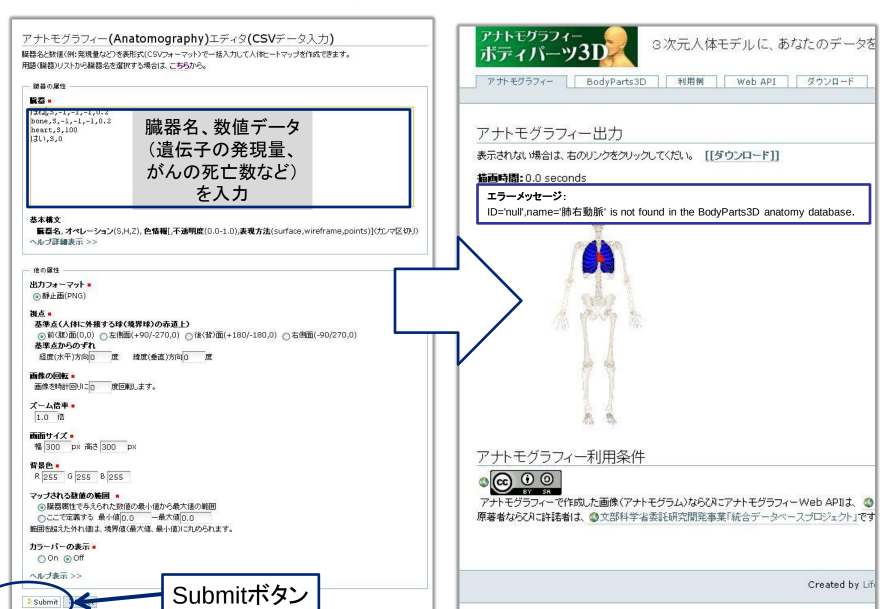
ヒートマップ作成方法1: アナトモエディタのvalue欄に数値入力

▼ Value列に数値を入力する以外は、使い方1と同じ



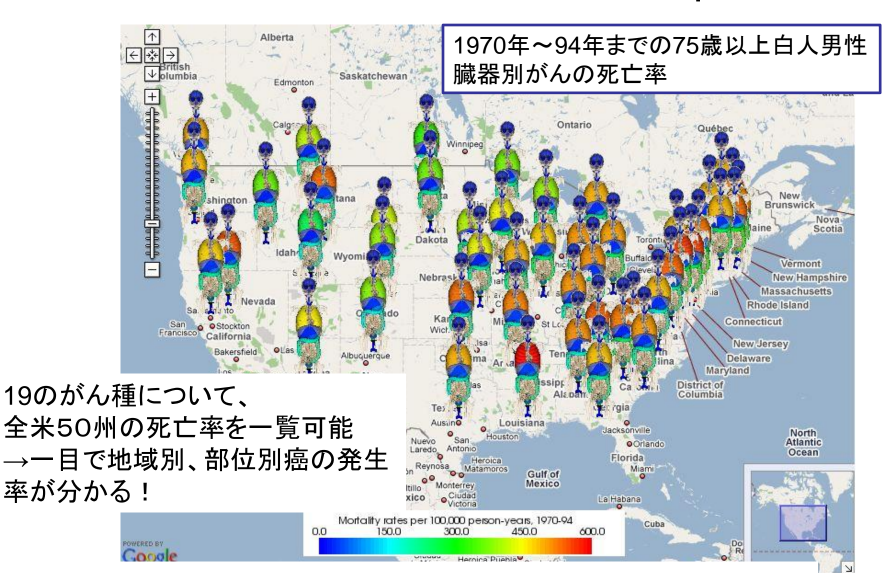


ヒートマップ作成方法2:CSVデータ入力画面利用





利用例4:ヒートマップの画像をMap上に配置



http://lifesciencedb.jp/ag/examples/index.jsp#nci



利用例5: Figureにする(講義資料や論文に)



ナビゲーション

- メインページ
- コミュニティ・ボータル
- 最近の出来事
- 新しいページ
- 最近更新したページ
- おまかせ表示
- 練習用ページ
- アップロード (ウィキメ ディア・コモンズ)

ヘルブ

- ヘルブ
- = 井戸端
- お知らせ
- バグの報告
- = 客付
- ウィキペディアに関する お問い合わせ

検索



ツールボックス

- リンク元
- 関連ページの更新状況
- 特別ページ
- 印刷用バージョン
- この版への固定リンク
- この項目を引用する

他の言語

- العربية 🔳
- Български
- Bosanski
- Česky
- Cymraes
- Dansk
- Deutsch
- مروره سر ■ Ellnviká
- Español
- m Eesti
- Euskara ■ Suomi

本文 ノート 編集 履歴

6月15日にライセンスが更新され、従来のGFDL 1.2に加えてOC-BY-SA 3.0 Unportedで利用可能になりました。また同時にGFDLのみでライセンスされたコンテンツ(ファイルを含 む)の受け入れが禁止されました。この更新に関する詳しい情報はWikipedia:ライセンス更新をご覧ください。

松果体

出典: フリー百科事典『ウィキペディア(Wikipedia)』

松果体(しょうかたい、英語: pineal body)は、脳にある小さな内分泌器。松果腺(pineal gland)、上生体 (epiphysis) とも呼ばれる。脳内の中央、2つの大脳半球の間に位置し、2つ の視床体が結合する溝にはさみ込まれている。概日リズムを調節するホルモン、メラトニンを 分泌することで知られる。

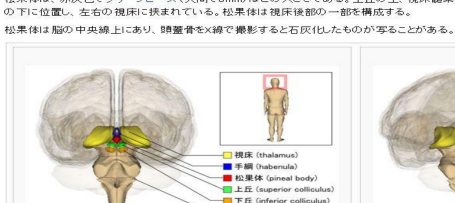
目次[非表示]

- 1 位置
- 2 構成
- 3 脊椎動物における松果体
- 5神話、文化、哲学
- 6 ギャラリー
- 7註

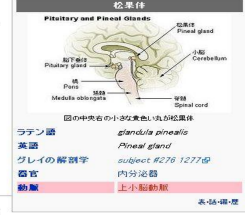
位置[編集]

松果体は、赤灰色でグリーンビース(人間で8mm)ほどの大きさである。上丘の上、視床髄条 の下に位置し、左右の視床に挟まれている。松果体は視床後部の一部を構成する。

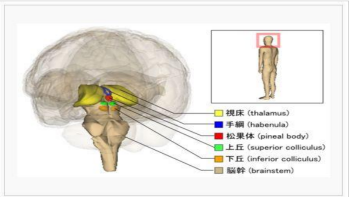
■ 脳幹 (brainstem)



背中側から見た松果体の周辺(終脳と小脳は薄く透明にして示してあ る)。松果体(赤)は左右の視床体(黄)にはさまれる様にして存在し、すぐ 下には上丘(緑)がある。



ベータ版を試す 🤰 ロクインまたはアカウント作成



左と同じ図だが、少し角度を変えて示してある。微妙な立体的な構造が 把握できるだろうか。(出展: Anatomography 🗗)



BodyParts3Dとは

人体部位の位置や形状を3次元人体モデルで記述したデータベース (3次元臓器データが格納されている)



BodyParts3D

解剖学オントロジーFoundational Model of Anatomy (FMA) に対応づけられた642モデルが登録済です

7 7 1 C 7 7 7 7 1
TELLIC WADE

アナトモグラフィー

BodyParts3D

合計

3次元モデルダウンロード

:



642

0

75

567



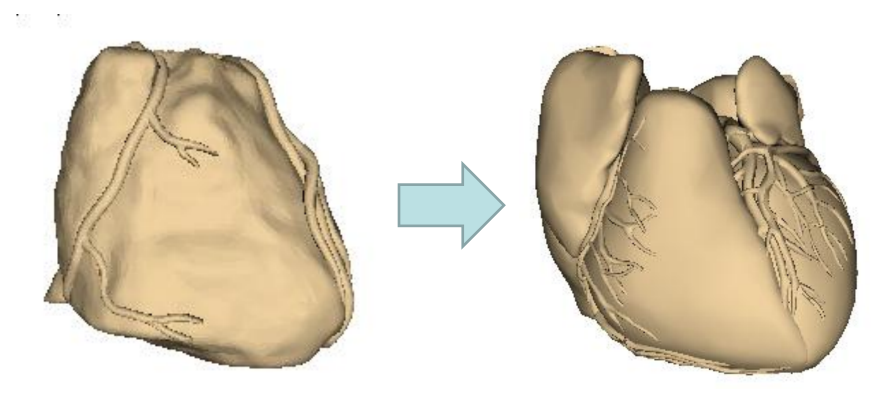
BodyParts3D: 構築フェーズの定義

- フェーズ1:男性のMRI画像を元に数値データ化し、臓器ごとに分割したもの
- フェーズ2:フェーズ1のデータでは、ボクセルの解像度や撮影状態などの関係で再現できない場所や標準的な形状からずれている場合もあるため、主に解剖学模型を3次元スキャナーでスキャンしたデータに置換し、解剖学アトラス等を参照して、修正したデータ
- フェーズ3:フェーズ2データを、臨床医学研究者がキュレーションし、専門的な解剖学知識と矛盾のないものにしたデータ



フェーズ1とフェーズ2の形状比較

例:心臓

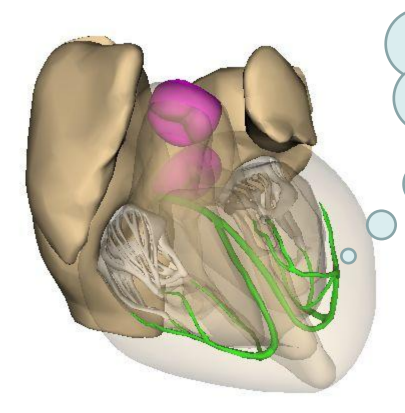


フェーズ1

フェーズ2



心臓の内部構造



弁や ペースメーカーの神経伝達系 など内部構造も充実!

フェーズ2



BodyParts3D: 構築フェーズの定義

- フェーズ1:男性のMRI画像を元に数値データ化し、臓器ごとに分割したもの
- フェーズ2:フェーズ1のデータでは、ボクセルの解像度や撮影 状態などの関係で再現できない場所や標準的な形状からず れている場合もあるため、メルクマール(部位間の位置関係や 臓器の体積、長さ等の指標)を解剖学教科書や論文等の資料 で確認し、修正したデータ
- フェーズ3:フェーズ2データを、臨床医学研究者がキュレーションし、専門的な解剖学知識と矛盾のないものにしたデータ

特定の個体の再現ではなく、解剖学知識を反映した標準(カノニカル)人体モデルの作成を目指す



メルクマール(指標)の例

重要ポイント

第4・第5胸椎間の高さ

患者を診察するとき、医師は患者の体内の各部位にある 重要な構造物の位置を固定するために椎骨の高さを指標と して用いる。

第4・第5胸椎間の椎間円板を通る水平面は、身体で最も重要な面の1つである(図3.10)。この面は、

- 前方では胸骨角を通り、胸骨と第2肋軟骨の間の関節の 高さを通る。胸骨角は、肋骨を数えるための基準点と して、第2肋骨の位置を同定するのに用いられる(第1 肋骨は鎖骨と重なっているため、体表からは触れるこ とができない)。
- 上縦隔と下縦隔を分け、心膜の上端の高さを通る。
- 大動脈弓の起始部と終端の位置を通る。
- 上大静脈が心膜を貫通して心臓に入る部位を通る。
- 気管が左右の主気管支に分岐する高さである。
- 肺動脈幹の上端の位置にあたる。

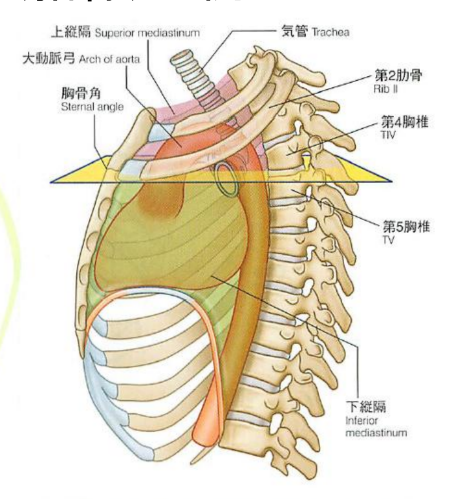


図3.10 第4・第5胸椎間の高さ

引用:グレイ解剖学p109



BodyParts3D

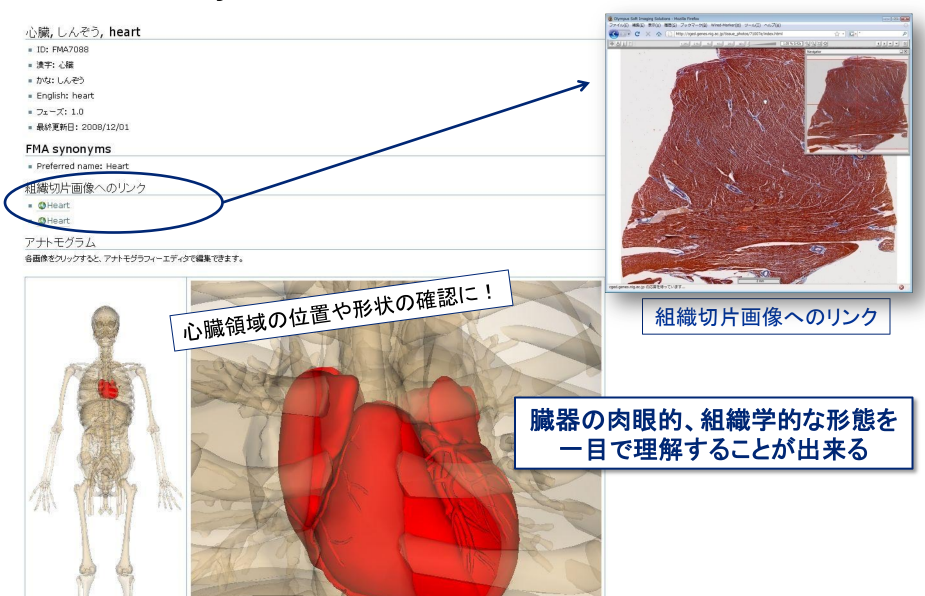


解剖学オントロジーFoundational Model of Anatomy (FMA) に対応づけられた642モデルが登録済です

4.7							
アナトモグラフ・	r− BodyPari	ts3D 利用例 Wel	API	ダウンロー	F A	ルブ	子 の他
部学用語が示解的学用語で ■解剖学用語で BodyPart	まま人体の部品(臓器	て解剖学用語データ、器官)の位置と形状を3次元/ は、FMAID(例:FMA7085))み 学用語一覧	はモデルで			です。 i Looku	
	ଲ(Organ Syst	t em) 単位 器官系(Organ System)を棒	成する臓器	名が表示さ	れます。		腎臓
漢字	かな	English	フェーズ1	用語数フェーズ2		合計	
神経系	しんけいけい	nervous system	2	53	0	55	世史 <i>位于</i> 医主人2 8 10
感覚器系	かんかくきけい	sensory system	18	0	0	18	── 臓器名を一覧表から選択 ■
盾環器系	じゅんかんきけい	cardiovascular system	47	97	0	144	↑ 「NS **
呼吸器系	こきゅうきけい	respiratory system	0	45	0	45	
肖化器系	しょうかきけい	alimentary system	0	32	0	32	
内分泌系	ないぶんぴつけい	endocrine system	2	13	0	15	
免疫系	めんえきけい	immune system	0	2	0	2	
泌尿器系	ひにょうきけい	urinary system	0	9	0	9	
生殖系	せいしょくけい	genital system	0	18	0	18	
骨格系	こっかくけい	skeletal system	0	272	0	272	精管
筋肉系	きんにくけい	muscular system	0	2	0	2	<u>`</u>
皮膚/結合組織	ひふ・けつごうそしき	dermal/connective tissue	3	0	0	3	120
その他	そのた	others	3	24	0	27	
	会計		75	567	0	642	



BodyParts3Dのエントリ例ー心臓ー





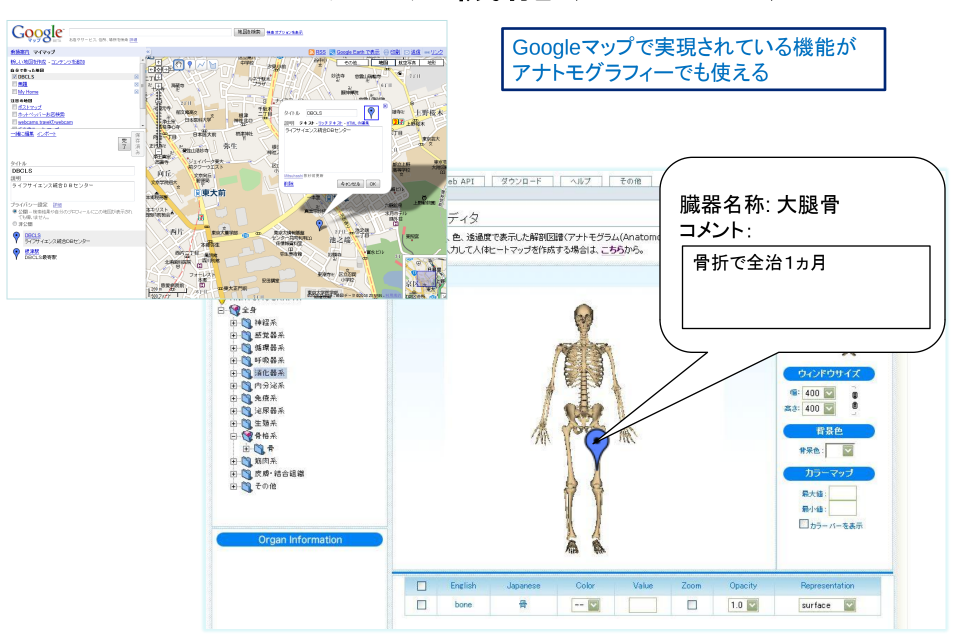
今後の開発予定

- 1. マーキング機能
 - ・自由にマーカー設定、コメント入力、保存、検索可能
 - クリックした場所の臓器名の表示

- 2. マウスによる直感的な画像操作
 - 例: 左クリック: 回転、右クリック: 画像の移動、ホイール: 拡大縮小
- 3. 表示の高速化、解像度の向上



マーキング機能(イメージ)





現在の開発体制



- DBCLS内開発チーム
 - 大久保公策 (開発責任者): 原案、 解剖学監修
 - 三橋 信孝 (専任開発リーダー): サーバシステム管理、ホームページ作成、素データ作成、データ整理
 - 藤枝 香 (専任メディカルアーティスト): 臓器形状データ作成、 データ名称付与、 臓器関係編集
- 外部開発分担企業
 - 株式会社 エムアイシー: ラフモデリング、 計測データ入力
 - 株式会社 ビッツ: 3Dレンダリングサーバ構築、アナトモエディタ画面デザインおよび作成、解剖学用語辞書整備
 - MOA Creation: 詳細モデリング