

統合データベース講習会: AJACS近江2

アナトモグラフィと BodyParts3Dの利用法

<http://lifesciencedb.jp/ag/>

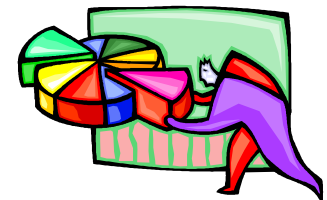
ライフサイエンス統合データベースセンター(DBCLS)
大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構(ROIS)

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)



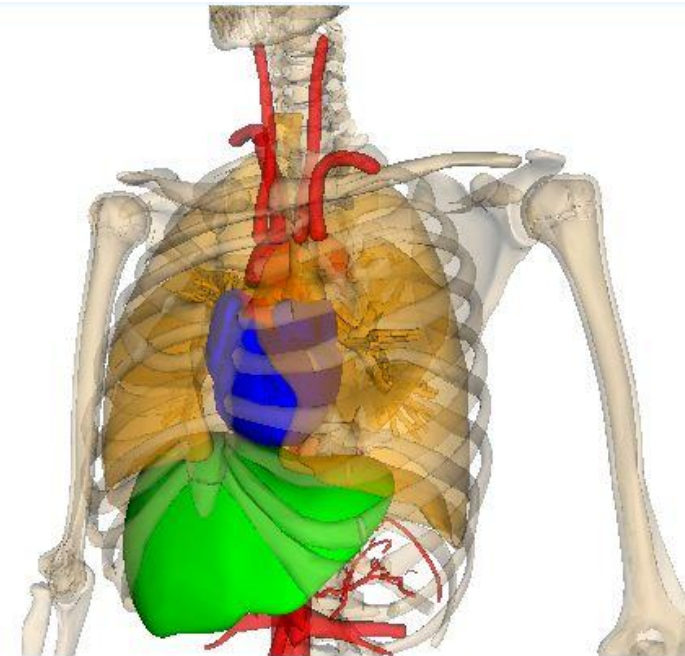
アナトモグラフィーとは

— アナトモグラフィー名前の由来 —

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

アナトモグラフィの使い方

アナトモグラフィーの場所

LSDB 文部科学省委託研究開発事業
総合データベースプロジェクト

Guest Account | アカウント | ログイン | English

ホーム データベース 検索 ツール ダウンロード About us

総合ホームページへようこそ

このウェブサイトは文部科学省の委託研究開発事業の一環として、
サイトの内容をムービー やリーフレット でご紹介しています。

<http://lifesciencedb.jp/ag/>

ポータル
生命科学系 データベース カタログ
生命科学系 学協会カタログ
ゲノム・ポストゲノム主要プロジェクト一覧
生物アイコン
WingPro (JSTのDBポータル)
Webリソースポータルサイト (JST解析ツールポータル)

アーカイブ
生命科学系データベースアーカイブサービス
DDBJトレースアーカイブ / DDBJリードアーカイブ (遺伝研 DDBJ)
ツール & 解析サービス
アナトモグラフィー/BodyParts3D
Wired-Marker
MiGAP (微生物ゲノムアノテーションパイプライン)

検索
生命科学データベース横断検索
蛋白質核酸酵素 全文検索
文科省「ゲノム」研究報告書 全文検索
学会要旨統合検索
QReFil (オンラインリソースファインダー)
Allie (略語の正式名称を検索)
inMeXes (文獻中の英語表現を軽快に検索)

データベース
DNAデータベース総覧と検索 (DDBJ/EMBL/GenBank)
遺伝子発現リンク(GEO)目次
かずさアノテーション & Navigation (かずさDNA研究所)
ゲノムネット医薬品データベース (京大)
統合医科学データベース (東京医科歯科大グループ)
疾患解析から医療応用を実現するDB開発 (東大グループ)
持続可能型社会への貢献遺伝子データベース (長浜バイオ)
tRNADB-CEエキスパートがキュレートしたtRNADB (長浜バイオ)
日本糖鎖科学統合データベース (JOGGDBワーキンググループ)
生体分子の熱力学データと構造データの統合 (九工大)

基盤技術開発
共通基盤技術開発の概要
TogoDB (誰でもデータベースが構築できる)
TogoWS (ウェブサービスの標準化)
OpenID 認証システム
統合DB情報基盤サイト (CBRC)

教材・人材育成
統合TV (DBやツールの動画教材)
MotDB (教育・人材育成のサイト)

統合DB事業
文科省 統合データベース整備事業サイト
国内データベースの統合(受入れ)事業
H18年度成果公開サイト
H19年度成果に対する外部評価の結果
プロジェクト公開資料(委員会等の資料)
日本の生命科学データベース政策

連携

お知らせ 2009-08-11 (Tue)
会: AJACS発表2開催のお知らせ
らせ 2009-08-07 (Fri)
DDBJリードトレースアーカイブサイトリニューアルのお知らせ 2009-07-31 (Fri)

LSDBブログ
2009-08-05のツッコミ[4] (草子) 2009-08-20 (Thu) 11:46:05
2009-08-05のツッコミ[3] (at) 2009-08-19 (Wed) 21:27:54
2009-08-13のツッコミ[3] (at) 2009-08-19 (Wed) 21:23:58

ニュース
遺伝子組換えウイルス使用 脳腫瘍治療の臨床試験 東大
ウイルス使い脳腫瘍治療 東大病院、臨床試験へ
ウイルスで脳腫瘍治療 東大病院、臨床研究へ

バナーリンク
MiGAP
使い・倒し系チャンネル
統合TV
QReFil
OReFil
Allie
Allie
統合ぐらし
スタッフブログ-統合ぐらし

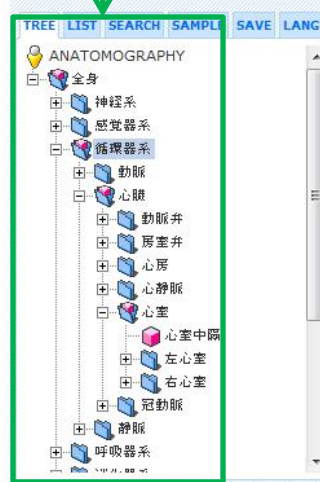
利用例1：人体モデル図（臓器画像）を作成

★3つの手順で簡単に臓器画像を作成！

手順1：TREE/LIST/SEARCHから臓器を選択

アナトモグラフィー (Anatomography) エディタ

BodyMap3Dに登録されている人体臓器を任意の視点やズーム、色、透過度で表示した解剖図譜(アナトモグラム(Anatomogram))を手軽に作成できます。
表(CSV)形式で入力する場合はこちらから。



Organ information

ADD DELETE



English: Cardiovascular system
・漢字: 循環器系
・かな: じゅんかんぎけい
・FMA Information
・FMAID: FMA7161
・Synonym:

手順2：ADDボタン押下

手順3：DRAWボタン押下

視点移動

イメージの回転



ウィンドウサイズ

幅: 400

高さ: 400

右心室の範囲にズーム

半透明:

$0 < \text{不透明度} < 1$

	English	Japanese	Color	Value	Zoom	Opacity	Representation
<input checked="" type="checkbox"/>	cardiovascular system	循環器系	--		<input type="checkbox"/>	1.0	surface
<input type="checkbox"/>	right ventricle	右心室	Blue		<input checked="" type="checkbox"/>	0.2	surface

DRAW

Redraw on change

完了

利用例2: twitterを利用して人体図を作成

1. 書きたい臓器と色情報などをつぶやく

臓器名, 色情報, 不透明度(省略時は半透明)

2. Replyをクリック

3. 画像表示

詳しくは、以下のURLを参照

<http://g86.dbcls.jp/~body3d/index.php?FrontPage>

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

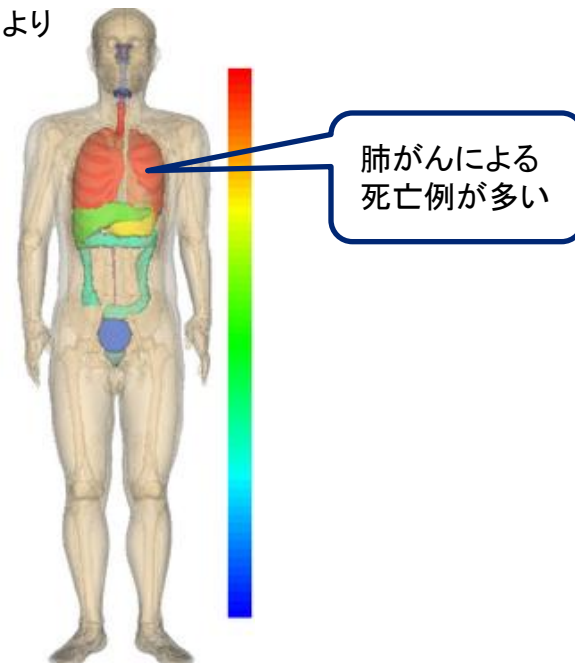
利用例：癌の死亡数を人体ヒートマップで表した図

がんの部位別の死亡数統計

2006年国民衛生の動向より

第14表(3-1) 部位別悪性新生物 死亡数の推移
男

死因標準分類 コード	死 因	昭和50年 (75)	55 (80)	60 (85)	平2 (90)	7 (95)	12 (00)	18 (04)
02100	悪 性 新 生 物	76 922	93 501	110 660	130 395	153 623	179 140	193 096
02101	口 腔、口 腔 及 び 咽 頭	943	1 233	1 462	1 866	2 980	3 610	4 104
02102	食 管	3 862	4 490	5 046	6 004	7 253	8 706	9 465
02103	胃	30 403	30 845	30 146	29 909	32 015	32 788	32 851
02104	結 腸 S 状 結 腸 移 行 部 及 び 直 腸	2 662	3 842	5 522	7 791	10 420	12 139	13 395
02105		3 137	3 882	4 500	5 495	6 882	7 729	8 530
02106	肝 及 び 肝 内 胆 管	6 677	9 341	13 380	17 786	22 773	23 602	23 421
02107	胆 の う 及 び そ の 他 の 胆 道	1 905	2 791	3 949	5 089	6 189	6 913	7 476
02108	膵	3 155	4 483	5 963	7 317	8 965	10 380	11 933
02109	咽 咽 咽 咽 咽 咽	738	736	747	770	872	858	964
02110	気 管、気 管 支 及 び 肺	10 711	15 438	20 837	26 872	33 389	39 053	43 921
02111	皮 膚	371	327	367	381	451	502	565
02112	乳 房	27	44	36	34	56	77	85
02113	子 宮	-	-	-	-	-	-	-
02114	卵 巣	-	-	-	-	-	-	-
02115	前 立 腺	1 267	1 736	2 640	3 460	5 399	7 514	8 840
02116	膀 胱	1 174	1 606	1 705	2 110	2 700	3 184	3 817
02117	中 枢 神 経 系	253	509	583	695	966	869	926
02118	悪 性 リ ン パ 球	---	---	---	---	3 735	4 578	4 758
02119	白 血 病	2 321	2 624	2 983	3 225	3 645	3 970	4 123
02120	その他のリンパ腫、造血組織及び関連組織	---	---	---	---	1 565	1 774	2 069
(再掲)								
02204、02105	大 腸	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

アナトモエディタ

アナトモエディタのインターフェース。中央には3D人体モデルが表示されています。左側には「BodyParts3D」のツリーがあり、右側には「View」パネルと「イメージの回転」パネルがあります。

Value列に数値を入力

	English	Japanese	Color	Value	Zoom	Opacity	Representation
<input type="checkbox"/>	body	全身	default		<input type="checkbox"/>	0.3	surface
<input type="checkbox"/>	esophagus	食道	default	9405	<input type="checkbox"/>	1.0	surface
<input type="checkbox"/>	stomach	胃	default	32851	<input type="checkbox"/>	1.0	surface
<input type="checkbox"/>	colon	結腸	default	13305	<input type="checkbox"/>	1.0	surface

Organ Information

ADD DELETE

- ID: FMA20394
- English: body
- 漢字: 全身
- かな: ぜんしん
- Organ System: others
- Synonym:
- Phase: 1.0
- LastUpdate: 2009/01/14

Delete Checked DRAW Redraw on change

ヒートマップ作成方法2:CSVデータ入力画面利用

アナトモグラフィー(Anatomography)エディタ(CSVデータ入力)

臓器名と数値(例:発現量など)を表形式(CSVフォーマット)で一括入力して人体ヒートマップを作成できます。
用語(臓器)リストから臓器名を選択する場合は、[こちら](#)から。

臓器の属性

臓器

```

id,S,-1,-1,-1,0.2
bone,S,-1,-1,-1,0.2
heart,S,100
はい,S,0
    
```

**臓器名、数値データ
(遺伝子の発現量、
がんの死亡数など)
を入力**

基本構文
臓器名,オペレーション(S,H,Z),色情報[不透明度(0.0-1.0),表現方法(surface,wireframe,points)](カンマ区切り)
ヘルプ詳細表示 >>

他の属性

出力フォーマット

☒ 静止画(PNG)

視点

基準点(人体に外接する球(境界球)の赤道上)

☒ 前(腹)面(0,0) ☐ 左側面(+90/-270,0) ☐ 後(背)面(+180/-180,0) ☐ 右側面(-90/270,0)

基準点からのずれ

経度(水平)方向 度 緯度(垂直)方向 度

画像の回転

画像を時計回りに 度回転します。

ズーム倍率

1.0 倍

画面サイズ

幅 300 px 高さ 300 px

背景色

R 255 G 255 B 255

マップされる数値の範囲

☒ 臓器属性で与えられた数値の最小値から最大値の範囲

☐ ここで定義する 最小値 0.0 最大値 0.0

範囲を超えた外れ値は、境界値(最大値、最小値)に丸められます。

カラーバーの表示

☐ On ☒ Off

ヘルプ表示 >>

Submit

Submitボタン

アナトモグラフィー ボディパーツ3D

3次元人体モデルに、あなたのデータを

アナトモグラフィー

BodyParts3D

利用例

Web API

ダウンロード

アナトモグラフィー出力

表示されない場合は、右のリンクをクリックしてください。 [\[\[ダウンロード\]\]](#)

描画時間: 0.0 seconds

エラーメッセージ:

ID='null',name='肺右動脈' is not found in the BodyParts3D anatomy database.



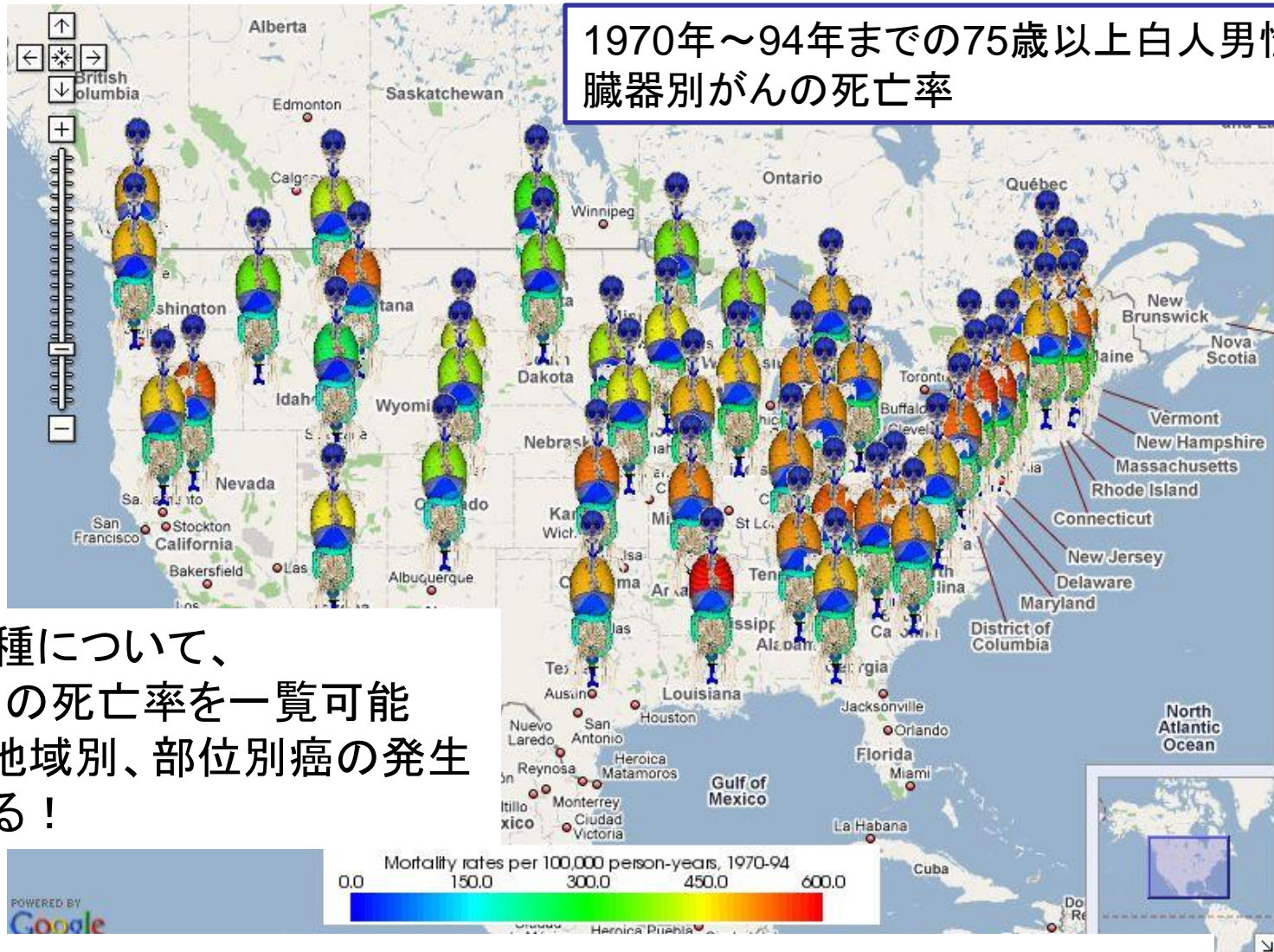
アナトモグラフィー利用条件



アナトモグラフィーで作成した画像(アナトモグラム)ならここにアナトモグラフィー Web APIは、
原著者ならここに許諾者は、[文部科学省委託研究開発事業「統合データベースプロジェクト」](#)です

Created by Life

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)



ウィキペディア
フリー百科事典

ナビゲーション

- メインページ
- コミュニティ・ポータル
- 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)

ヘルプ

- ヘルプ
- 井戸端
- お知らせ
- バグの報告
- 寄付
- 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
- Cymraeg
- Dansk
- Deutsch
- ދިވެހިބަސް
- Ελληνικά
- English
- Español
- 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CC-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]

- 位置
- 構成
- 脊椎動物における松果体
- 機能
- 神話、文化、哲学
- ギャラリー
- 註

松果体

Pituitary and Pineal Glands



図の中央右の小さな黄色い丸が松果体

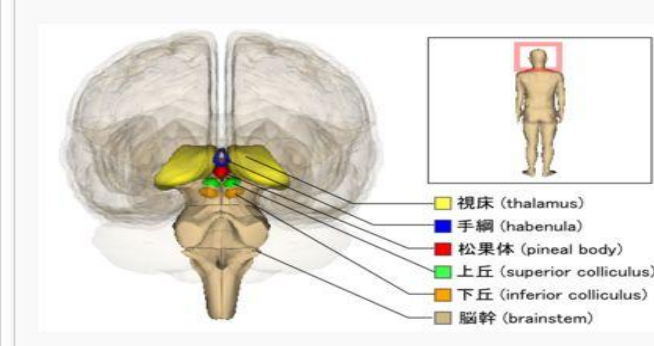
ラテン語	<i>glandula pinealis</i>
英語	<i>Pineal gland</i>
グレイの解剖学	subject #276 1277
器官	内分泌器
動脈	上小脳動脈

表・話・編・歴

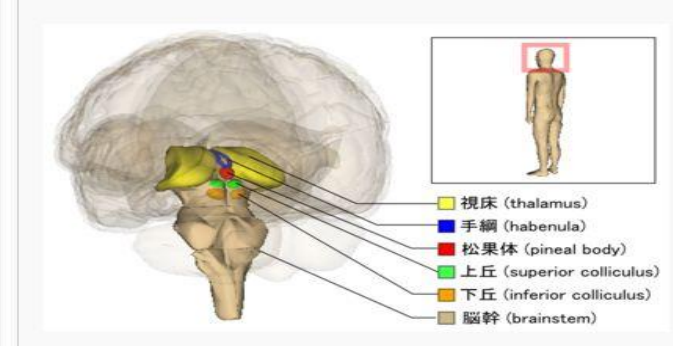
位置 [編集]

松果体は、赤灰色でグリーンピース (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。

松果体は脳の中央線上にあり、頭蓋骨をX線で撮影すると石灰化したものが写ることがある。



■ 視床 (thalamus)
■ 手綱 (habenula)
■ 松果体 (pineal body)
■ 上丘 (superior colliculus)
■ 下丘 (inferior colliculus)
■ 脳幹 (brainstem)



■ 視床 (thalamus)
■ 手綱 (habenula)
■ 松果体 (pineal body)
■ 上丘 (superior colliculus)
■ 下丘 (inferior colliculus)
■ 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。

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。(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



アナトモグラフィ

BodyParts3D

利用例

Web API

ダウンロード

ヘルプ

その他

3次元モデルダウンロード



BodyParts3D - 3次元解剖学用語データベース

解剖学用語が示す人体の部品(臓器、器官)の位置と形状を3次元人体モデルで記述したデータベースです。 [詳細 >>](#)

■ 解剖学用語(英語、漢字、ひらがな、FMAID(例: FMA7085))入力

臓器名で検索

BodyParts3D登録解剖学用語一覧

全用語

- 五十音順
- 最終更新日順

臓器・器官系(Organ System)単位

「用語数」をクリックすると、その臓器・器官系(Organ System)を構成する臓器名が表示されます。

漢字	かな	English	用語数			
			フェーズ1	フェーズ2	フェーズ3	合計
神経系	しんけいけい	nervous system	2	53	0	55
感覚器系	かんかくきけい	sensory system	18	0	0	18
循環器系	じゅんかんきけい	cardiovascular system	47	97	0	144
呼吸器系	こきゅうきけい	respiratory system	0	45	0	45
消化器系	しょうかきけい	alimentary system	0	32	0	32
内分泌系	ないぶんびつけい	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	せいしよくけい	genital system	0	18	0	18
骨格系	こっかくけい	skeletal system	0	272	0	272
筋肉系	きんにくけい	muscular system	0	2	0	2
皮膚/結合組織	ひふ・けつごうそしき	dermal/connective tissue	3	0	0	3
その他	そのた	others	3	24	0	27
合計			75	567	0	642

臓器名を一覧表から選択

エントリ例



腎臓



大腸



精管

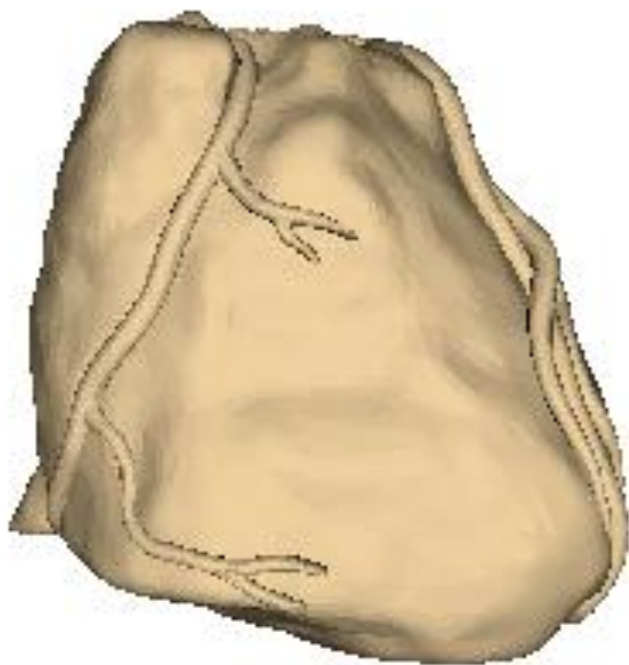


BodyParts3D: 構築フェーズの定義

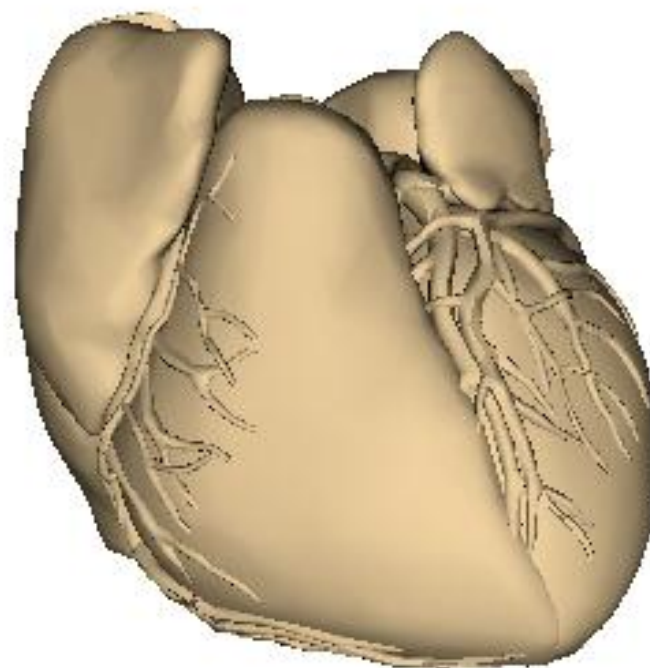
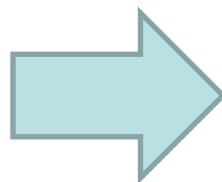
- フェーズ1: 男性のMRI画像を元に数値データ化し、臓器ごとに分割したもの
- フェーズ2: フェーズ1のデータでは、ボクセルの解像度や撮影状態などの関係で再現できない場所や標準的な形状からずれている場合もあるため、主に解剖学模型を3次元スキャナーでスキャンしたデータに置換し、解剖学アトラス等を参照して、修正したデータ
- フェーズ3: フェーズ2データを、臨床医学研究者がキュレーションし、専門的な解剖学知識と矛盾のないものにしたデータ

フェーズ1とフェーズ2の形状比較

例：心臓

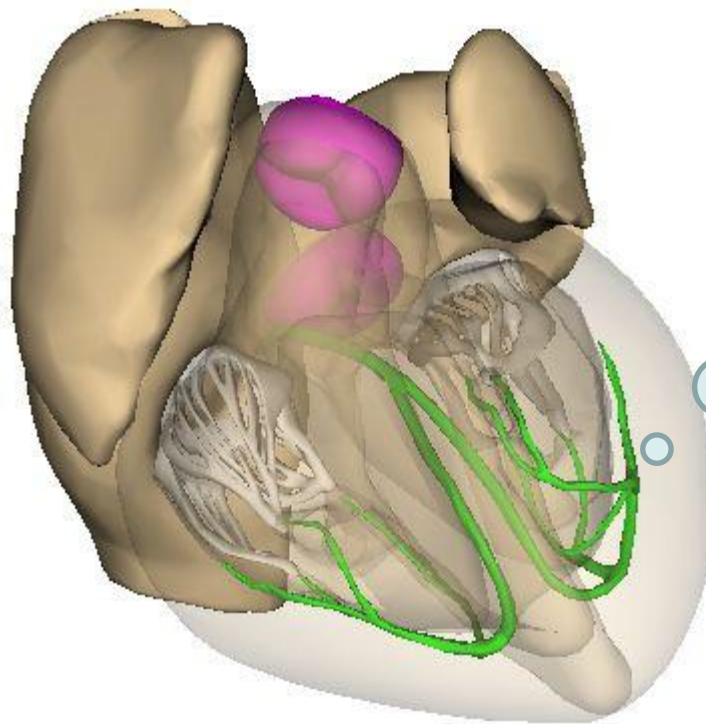


フェーズ1



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。

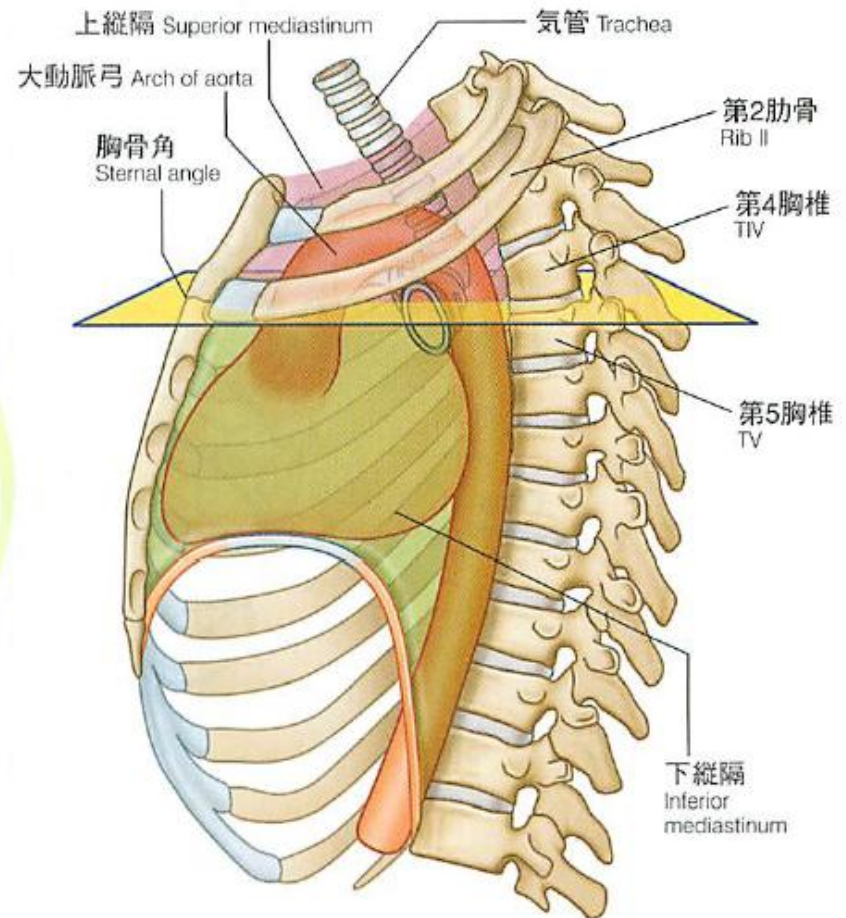


図3.10 第4・第5胸椎間の高さ

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



アナトモグラフィー BodyParts3D 利用例 Web API ダウンロード ヘルプ その他



BodyParts3D - 3次元解剖学用語データベース

解剖学用語が示す人体の部品(臓器、器官)の位置と形状を3次元人体モデルで記述したデータベースです。 [詳細 >>](#)

■ 解剖学用語(英語、漢字、ひらがな、FMAID(例: FMA7085))入力

臓器名で検索

BodyParts3D登録解剖学用語一覧

全用語

- 五十音順
- 最終更新日順

臓器・器官系(Organ System)単位

「用語数」をクリックすると、その臓器・器官系(Organ System)を構成する臓器名が表示されます。

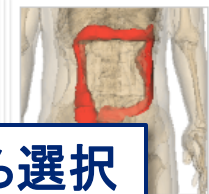
漢字	かな	English	用語数			
			フェーズ1	フェーズ2	フェーズ3	合計
神経系	しんけいけい	nervous system	2	53	0	55
感覚器系	かんかくきけい	sensory system	18	0	0	18
循環器系	じゅんかんきけい	cardiovascular system	47	97	0	144
呼吸器系	こきゅうきけい	respiratory system	0	45	0	45
消化器系	しょうかきけい	alimentary system	0	32	0	32
内分泌系	ないぶんびつけい	endocrine system	2	13	0	15
免疫系	めんえきけい	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	せいしよくけい	genital system	0	18	0	18
骨格系	こっかくけい	skeletal system	0	272	0	272
筋肉系	きんにくけい	muscular system	0	2	0	2
皮膚/結合組織	ひふ・けつごうそしき	dermal/connective tissue	3	0	0	3
その他	そのた	others	3	24	0	27
合計			75	567	0	642

臓器名を一覧表から選択

エントリー例



腎臓



大腸



精管



BodyParts3Dのエントリ例ー心臓ー

心臓, しんぞう, heart

- ID: FMA7088
- 漢字: 心臓
- かな: しんぞう
- English: heart
- フェーズ: 1.0
- 最終更新日: 2008/12/01

FMA synonyms

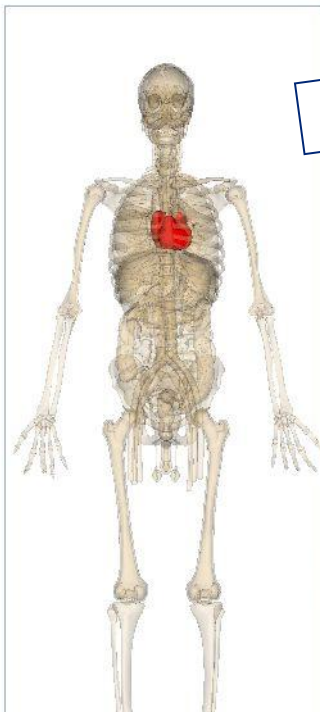
- Preferred name: Heart

組織切片画像へのリンク

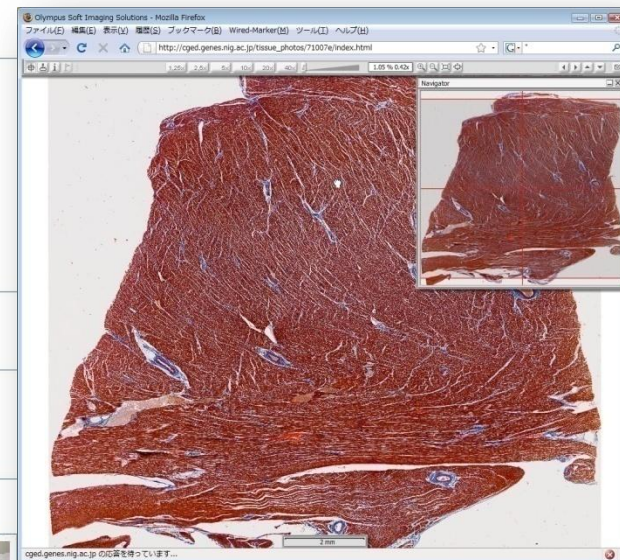
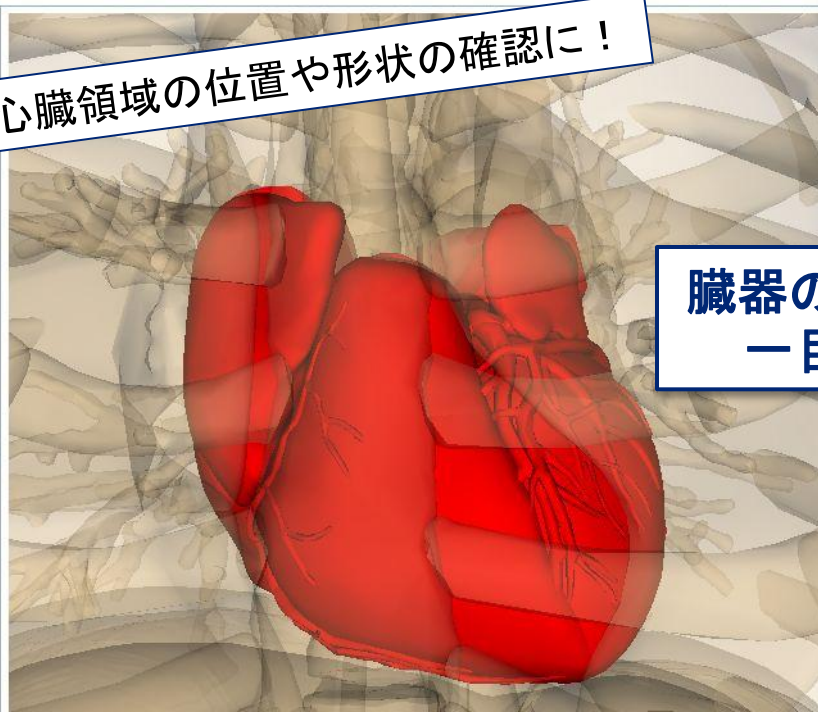
-  Heart
-  Heart

アノトモグラム

各画像をクリックすると、アノトモグラフィーエディタで編集できます。



心臓領域の位置や形状の確認に！



組織切片画像へのリンク

臓器の肉眼的、組織学的な形態を
一目で理解することが出来る

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

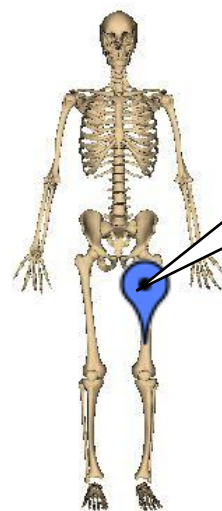
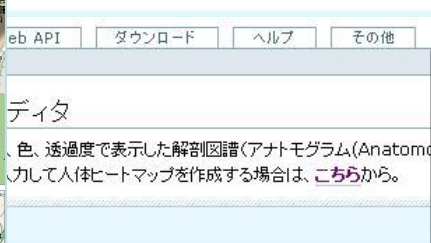
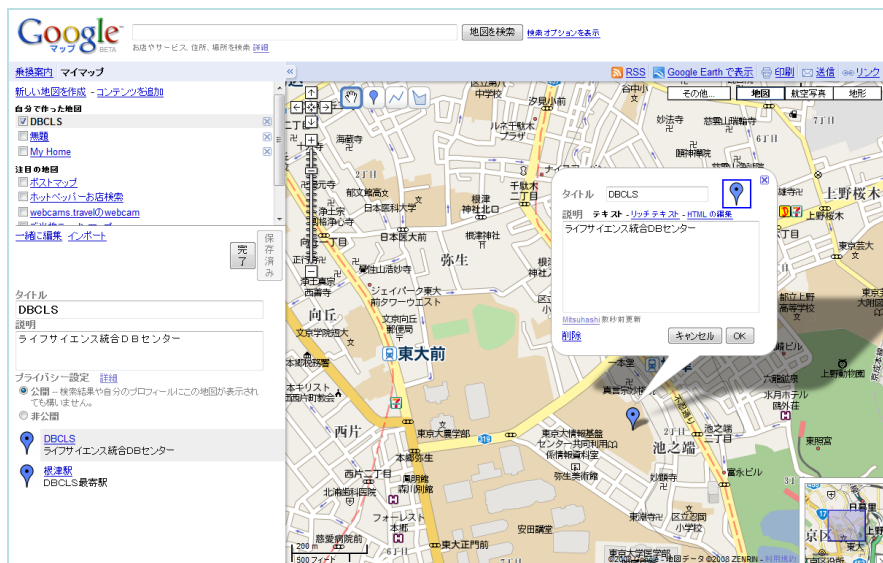


マーキング機能（イメージ）

Googleマップで実現されている機能が
アナトモグラフィーでも使える

臓器名称: 大腿骨
コメント:

骨折で全治1ヵ月



- 全身
- 神経系
- 感覚器系
- 循環器系
- 呼吸器系
- 消化器系
- 内分泌系
- 免疫系
- 泌尿器系
- 生殖系
- 骨格系
- 骨
- 筋肉系
- 皮膚・結合組織
- その他

Organ Information

ウィンドウサイズ

幅: 400

高さ: 400

背景色

背景色: [選択]

カラーマップ

最大値: [入力欄]

最小値: [入力欄]

☐ カラーバーを表示

<input type="checkbox"/>	English	Japanese	Color	Value	Zoom	Opacity	Representation
<input type="checkbox"/>	bone	骨	--	[選択]	<input type="checkbox"/>	1.0	surface

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