



# Visible Body® & Acland's のアクセスについて

ディアコノ ボリス

2019年

 Wolters Kluwer

# Visible Body® のアクセス : PC/Mac

学校法人  
東北医科薬科大学  
TOHOKU MEDICAL AND PHARMACEUTICAL UNIVERSITY

Wolters Kluwer

アプリのダウンロード ユーザーサポート

必ずご確認ください : Visible Body インストールおよび利用開始手順マニュアルは[こちらから](#)

Human Anatomy Atlas

HUMAN ANATOMY ATLAS  
Visible Body®

Demonstration Video (オンライン講習会ビデオ)

Support Information

Get it on Google play Download on the App Store

VB TohokuMPU

Ovid Resource center | Training | Technical Support | Librarian Toolkit | [www.ovid.com](http://www.ovid.com)  
© 2018 Ovid Technologies, Inc. All Rights Reserved. Ovid® is a registered trademark of Ovid Technologies, Inc. and cannot be reproduced without permission.

 <http://access.ovid.com/custom/topu999/>

# Visible Body® & Acland's のアクセス: PC/Mac

学校法人  
**東北医科薬科大学**  
TOHOKU MEDICAL AND PHARMACEUTICAL UNIVERSITY

English

資料請求    アクセス・お問合せ

受験生の方へ    在学生の方へ    卒業生の方へ    一般・企業・研究機関の方へ

大学案内    医学部    薬学部    附属病院    入試情報    キャンパスライフ

トップページ > 各種ページ > 図書館 > データベース検索

**図書館**

図書館トップページ

お知らせ・更新情報

図書館の資料を探す  
(蔵書検索OPAC)

電子ジャーナル・  
電子ブックを探す

データベース検索

データベー ス名	同時 アクセス数	概要	詳細
	無制限	Visible Body Human Anatomy Atlas 2017 人体を3Dで可視化したデータベース ご利用いただくPCへUnityをインストールしてお使いください。	利用方法 モバイル ガイド
	無制限	Acland's Video Atlas of Human Anatomy 解剖標本のリアルな3D&ビデオ画像	利用方法

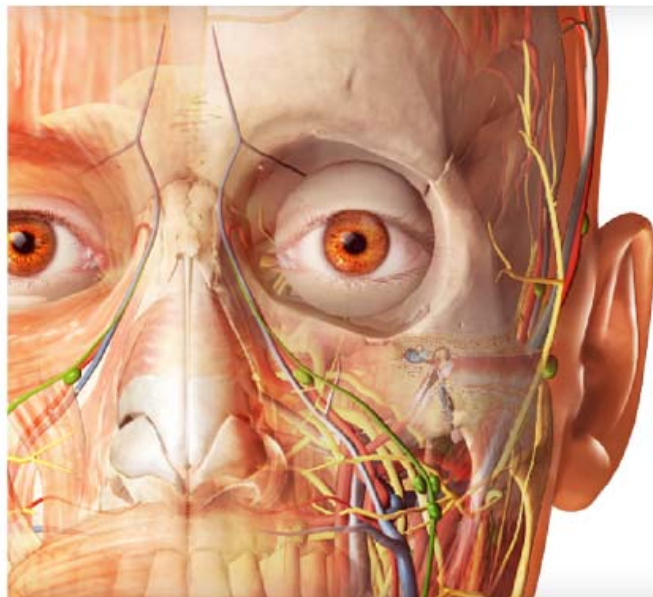
 <http://www.tohoku-mpu.ac.jp/others/o25/library-database/>



# Visible Body® のアクセス: PC/Mac

VISIBLE BODY®

 Wolters Kluwer  
[Return to Ovid](#) [Log out](#)



## Anatomy Apps from Visible Body

Select a product below to start exploring.



# Visible Body® のアクセス: PC/Mac

VISIBLE BODY®

ヒューマン・アトミー・アトラス  
(2017.1版)



↑ 起動する  
(ダウンロードサイズ: 107 MB)

に関する情報 [モバイルアクセス](#)

このアプリケーションには2つのタイプがあります。Web Playerバージョンをお使いになりますと、より素早くアクセスでき、ご利用には、Unity Web Player 4.3+ プラグインが必要です。WebGLバージョンは、プラグインの必要がありません。



Firefox

## Web Player のシステム要件:

### Windows ユーザー

- 2 GB RAM
- Windows 7/8/10
- 64 + MBのRAMを搭載した専用のビデオカード
- Internet Explorer
- Unity Web Player

### Mac ユーザー

- 2 GB RAM
- Mac OS X 10.7 - 10.11
- 64 + MBのRAMを搭載した専用のビデオカード
- Safari (v7 以下)
- Unity Web Player

## WebGL のシステム要件:

### Windows ユーザー

- 2 GB RAM
- 64-bit Windows 7/8/10
- 64 + MBのRAMを搭載した専用のビデオカード
- Firefox, Chrome, Internet Explorer (v11)

### Mac ユーザー

- 2 GB RAM
- Mac OS X 10.7 以上
- 64 + MBのRAMを搭載した専用のビデオカード
- Firefox, Chrome, Safari (v8 以上)

# Visible Body® のアクセス : PC/Mac



# Visible Body® のアクセス : PC/Mac

The screenshot displays the Visible Body software interface. At the top, there is a navigation bar with five icons and labels: '表示' (Display), 'クイズ' (Quiz), 'ツアー' (Tour), 'お気に入り' (Favorites), and 'メモカード' (Memory Cards). Below this is a secondary bar with labels: '領域' (Region), '系' (System), '断面 (S)' (Section (S)), '感覚' (Sensation), and '筋肉の動き' (Muscle Movement). The main area is titled '領域のビュー' (Region View) and contains a grid of 12 anatomical images, each with a numbered label below it: 1. 頭頸部 (Head/Neck), 2. 胸部 (Chest), 3. 腹部 (Abdomen), 4. 骨盤 (Pelvis), 5. 頸椎 (Cervical Vertebrae), 6. 胸椎 (Thoracic Vertebrae), 7. 腰椎 (Lumbar Vertebrae), 8. 腋高 (Axilla), 9. 肘高 (Elbow), 10. 股関節 (Hip Joint), 11. 膝 (Knee), and 12. 足 (Foot). At the bottom left, there is a grid icon and a search bar. At the bottom right, there are icons for settings, help, and the Visible Body logo.

# Visible Body® のアクセス: モバイル機器

Human Anatomy Atlas



HUMAN ANATOMY ATLAS  
VISIBLE BODY®

 Demonstration Video (オンライン講習会ビデオ)

 Support Information

 Get it on  
Google play

 Download on the  
App Store

 <http://access.ovid.com/custom/topu999/>



# Visible Body® のアクセス: モバイル機器

**ORG 2017** Human Anatomy Atlas 17 (Org.)

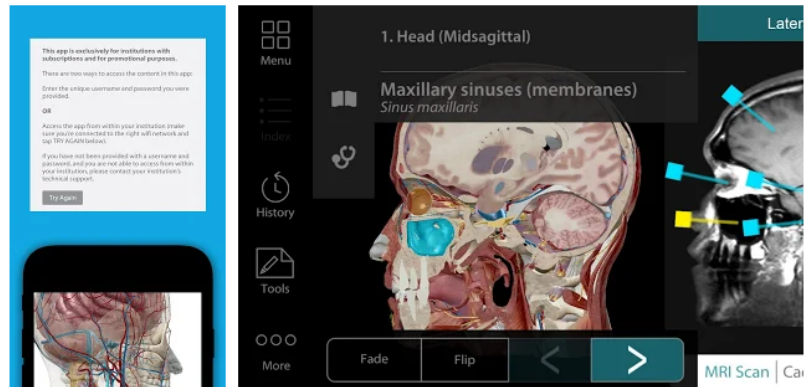
VB Learning Medical ★★★★★ 149

3+

⚠ You don't have any devices.

VISIBLE BODY

Add to Wishlist Install



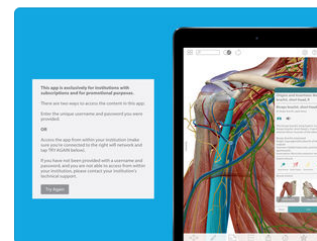
**ORG 2017** For Organizations - 2017 Human Anatomy Atlas 12+

VB Learning

Free

VISIBLE BODY

## Screenshots iPhone iPad



約23M

約1.1G

# Visible Body® のアクセス: モバイル機器

 東北医科薬科大学の WiFi に接続し、認証作業を行う

インストール直後は、ロックがかかった状態で利用することができません。ロックを解除するため、以下の手順で東北医科薬科大学内ネットワークからの認証作業を行ってください。

1. 東北医科薬科大学の無線 LAN (WiFi) に接続する
2. インストールしたアプリケーションを開く
3. **Username, Password** には何も入力せずに、'I don't have a user name and password' をタップする  
(下図 1 参照) \*下図 1・2 が表示されずに、アプリケーションが立ち上がる場合もあります
4. 表示された画面 (図 2) の'Try Again'をタップする



図 1

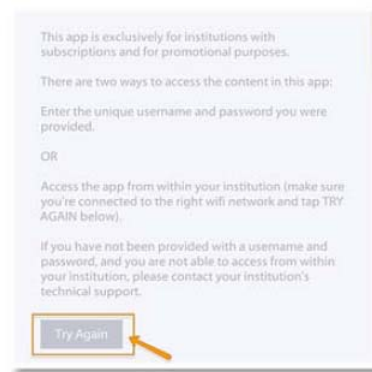


図 2

## 重要: 旧バージョンのアプリを ご利用中の場合

旧バージョンから新バージョンに切り替える  
場合、以下の手順で操作を行ってください。

1. 旧アプリをアンインストール
2. 機器の再起動
3. 新しいアプリのインストール
4. 施設内 WiFi に接続
5. アプリを立ち上げ認証

以上の手順を東北医科薬科大学内の WiFi から行ってください。**認証確認後 150 日間**はオフラインでも利用可能です。  
(施設外での利用も可能です。)

# Visible Body® のアクセス: モバイル機器

## ➡ 認証・利用期間の延長方法について

認証後、キャンパス外からでも 150 日間はオフライン状態で利用可能ですが、期間中に学内 WiFi に接続し、Visible Body のアプリケーションを立ち上げることで自動的に期間が 150 日に延長されます。もし過ぎてしまった場合でも、前項の手順を学内 WiFi で接続した状態で行えば、同様に 150 日間延長されます。利用可能な残りの日数は、アプリを立ち上げるたびに下図 3 のように表示されます。

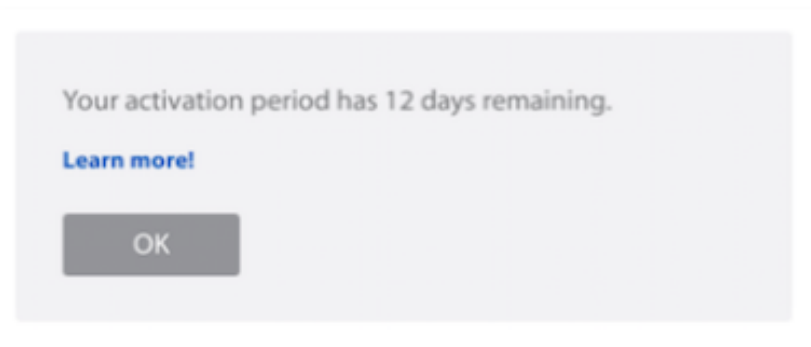


図3- 認証から18日が経過した状態

# Visible Body® のアクセス: モバイル機器

The screenshot displays the mobile application interface for Visible Body. At the top, there is a navigation bar with five icons and their corresponding labels: '表示' (Display) with a cube icon, 'クイズ' (Quiz) with a checkmark icon, 'ツアー' (Tour) with a document icon, 'お気に入り' (Favorites) with a star icon, and 'メモカード' (Memo Card) with a document icon. Below this is a secondary bar with five categories: '領域' (Area), '系' (System), '断面 (S)' (Section (S)), '感覚' (Sensation), and '筋肉の動き' (Muscle Movement). The main content area is titled '領域のビュー' (Area View) and contains a grid of 12 anatomical model thumbnails, each with a number and a label: 1. 頭頸部 (Head and Neck), 2. 胸部 (Chest), 3. 腹部 (Abdomen), 4. 骨盤 (Pelvis), 5. 頸椎 (Cervical Vertebrae), 6. 胸椎 (Thoracic Vertebrae), 7. 腰椎 (Lumbar Vertebrae), 8. 腋高 (Axilla), 9. 肘高 (Elbow), 10. 股関節 (Hip Joint), 11. 膝 (Knee), and 12. 足 (Foot). At the bottom of the interface, there is a search bar with a magnifying glass icon, a grid icon, and three utility icons: a gear (Settings), a question mark (Help), and a circle with 'VB' (Visible Body logo).



# Visible Body® のアクセス: ナビゲーション



## キーボード ショートカット

- スペースバー: スペースバーを押しながら3Dモデル上でクリックしたままマウスをドラッグすると、マウスの動きに合わせて3Dモデルが移動します
- W, S, A, D: キーを押した方向に3Dモデルが移動します (W=上、S=下、A=左、D=右)
- ←→ 矢印キー: 3Dモデルが回転します
- /= マイナスキー (-) を押し続けるとズームアウト、プラスキー (+) を押し続けるとズームインします
- Shift: Shiftを押したままクリックすると、複数のパーツを選択できます
- H: パーツをクリックしてから H を押すと、クリックした選択部分の表示・非表示が切り替わります
- V: パーツをクリックしてから V を押すと、クリックした選択部分の表示・フェードが切り替わります
- O: パーツをクリックしてから O を押すと、クリックした選択部分のみが表示され、他パーツが非表示になります
- P: P を押したままパーツをクリックすると、親パーツ全体が選択されます
- T: T を押したままクリックすると、フェードしたパーツが選択されます
- X, Y: X を押したままマウスを動かすと横軸方向に、Y を押したままマウスを動かすと縦軸方向に回転します
- Home: Home キーを押すと、回転やズームがすべてリセットされ、最初のビューに戻ります
- End: End キーを押すと、非表示にしていたすべてのパーツが表示されます
- 1-6: 1から6のキーを押すと、プリセットされた位置からのビューに切り替わります  
1: 前面、2: 背面、3: 右方向、4: 左方向、5: 上部、6: 下部
- 7-0: Ctrl キーを押したまま 7 から 0 のキーを押すと、表示中のビューが保存されます  
Ctrl キーを押さずに数字キーを押すことで、保存したビューを再度表示することができます

## マウスボタン

3Dモデル上でクリックすると、パーツの選択ができます。選択したパーツは青色に変わり、モデル上のステータスバーに名称や定義などの詳細が表示されます

3Dモデル上でクリックし、マウスをドラッグすると3Dモデルが回転します

3Dモデル上でダブルクリックすると、ズームインします

マウスホイールでビューのズームレベルを調整できます

パンするにはマウスホイールボタンを押したままにします



## モバイル機器の操作

- 3Dモデルをタップしてパーツを選択します
- 3Dモデルをダブルタップしてパーツを拡大します
- 3本指でドラッグすると選択した方向にパンします
- ピンチオープン、ピンチクローズでズームレベルを調整できます
- ドラッグすると3Dモデルが回転します

日本Ovidリソースセンター  
<http://access.ovid.com/training/ja/>

# Ovid®講習と利用者サポートリソース

学校法人  
**東北医科薬科大学**  
TOHOKU MEDICAL AND PHARMACEUTICAL UNIVERSITY

Wolters Kluwer

アプリのダウンロード ユーザーサポート

Wolters Kluwer

**VISIBLE BODY®**

## Visible Bodyリソースセンター

ホーム | プログラム概要 | 講習ビデオ・ガイド | アプリダウンロード | トライアル申し込み | アクセスオプション | よくある質問

Visible Body®は、ヒト全身の解剖学と生理学を網羅するオンライン・ソリューションで、対話型 3D モデル、アニメーション、自習テストなど様々なコンテンツを包含しています。教員、学生、臨床医、または医療機器 R&D など支援の対象に関わらず、柔軟な購読および購入オプションをお選びいただけます。お客様のニーズに合わせたカスタマイズも可能です。各プログラムにはモバイルアプリもご用意しており、iPad® やiPhone® でもご利用いただけます。多忙なスケジュールにおいても、様々な学習環境においても、常に最適な機器を使ってオフラインでも学外からでもアクセスできます。また一部プログラムは Android™ にも対応しています。

**Visible Body®  
on Ovid®**

Ovid Resource Center | JBI | PICO | Librarian Toolkit | www.ovid.com

©2018 Ovid Technologies, Inc. All Rights Reserved. Ovid® is a registered trademark of Ovid Technologies, Inc. and cannot be reproduced without permission.

Ovid Resource center | Training | Technical Support | Librarian Toolkit | www.ovid.com

© 2018 Ovid Technologies, Inc. All Rights Reserved. Ovid® is a registered trademark of Ovid Technologies, Inc. and cannot be reproduced without permission.

# Visible Body® & Acland's のアクセスについて

ディアコノ ボリス

2019年



Wolters Kluwer

