



# Visible Body ご利用マニュアル

# 1.ご利用の端末（PC、スマホ、タブレット）が学内のネットワーク経由でアクセスしていることをお確かめください。



PC画面右下のアイコンを選択



学内のネットワークを選択してください。

参照サイト：

<https://www.aterm.jp/web/faq/15/15300.html>

## 2.VisibleBodyのWebページにアクセスしてください。

### ①直接入力

下記URLを直接入力、もしくはURLをクリックしてアクセス。

<https://myaccount.visiblebody.com/ja?app=websuite>

右記2次元コードからでもアクセスできます →→→→→

Visible BodyのWebページはこちら



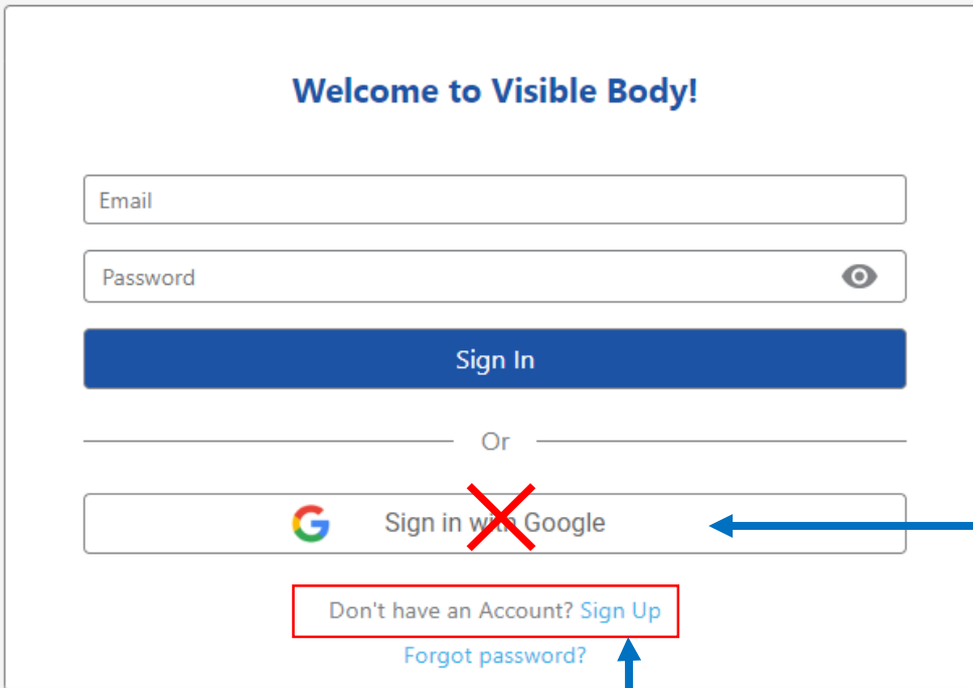
### ②検索エンジン

Safari, Google chrome, edgeなどインターネットブラウザ経由で「visible body」と検索し、サイトにアクセスしてください。

ここをタップ!



Visible Bodyのご利用にはアカウント作成が必要です。  
Sign Upより初回登録をお願いします。



Welcome to Visible Body!

Email

Password 

Sign In

Or

 Sign in with Google

Don't have an Account? [Sign Up](#)

[Forgot password?](#)

新規登録の場合、  
Sign Upよりメールアドレスと  
パスワードを登録してください。  
パスワードは自由に決めて下さい。

googleアカウントは推奨しておりません。  
(googleとVBでパスワードの条件が違うのでエラー多発して  
おります。)

# アカウント登録方法

Googleアカウントでサインインは  
オススメしません！

アカウントを作成する



Googleでサインインする

または

名前

苗字

メールアドレス

電子メールアドレスを確認する

パスワード



私はロボットではありません



reCAPTCHA  
プライバシー・利用規約

サインアップ

「サインアップ」をクリックすることにより、[ユーザー同意書](#)に同意します  
すでにアカウントをお持ちですか? [サインイン](#)

名前、苗字  
メールアドレス  
パスワードを入力し  
サインアップしてください

パスワードには以下が必要です  
8文字以上  
小文字  
大文字  
数字  
記号 -!@\$%&\*()\_+

例 Password123! など

初期設定の作業は完了です。  
登録したメールアドレスとパスワードで  
サインインできることを確認してください

Visible Bodyへようこそ！

メールアドレス

パスワード



サインイン

または



Googleでサインインする

アカウントをお持ちではありませんか?[サインアップ](#)  
[パスワードをお忘れですか。](#)

[ユーザーの同意](#) [プライバシー](#) [許可](#)

ここを  
タップ！

## Visible Body Suite へようこそ!

Webアプリを起動するか、モバイルアプリをダウンロードするか、または他の優れたVBリソースを探してください。



### Visible Body Suite

最も完成度が高く、使いやすい3D人体リファレンスと学習ツールです。一般的な解剖学、機能単位、断面、筋肉の付着点、骨標識、筋肉の動きなどについて探索します。

起動

### Visible Body Suiteをお使いになるのは初めてですか?

詳細については、クイックスタートチュートリアルをご覧ください!

クイックスタートチュートリアル

### モバイルアプリ

お客様の定期購読には、Web アクセスとモバイルアクセスの両方が含まれています。



## レガシー Web アプリ



### 解剖学的構造と生理学

既成のA&Pコースを使用して、自分のペースで人体について学習してください。これには50の視覚的かつ双方向で学べる章が含まれています。

起動

ログインが成功すると  
このような機能一覧画面になります。  
まずは画面上部で日本語を選択し、  
表示言語を日本語に変更してください。

### 無料のリソース

お客様の定期購読には、これらのVisible Bodyの学習リソースを探索するためのアクセスも含まれています!

### 弊社のコミュニティにご参加ください

ニュースレターを購読したり、ソーシャルメディアでフォローしたり、Visible Body製品の使用に関するヘルプを入手したりできます。



### フラッシュカード

既成のコンテンツから選択するか、独自のフラッシュカードを作成することで、これまで以上に簡単に学習ツールを仲間と共有できます!



### 製品の発表情報を受け取る

- 素晴らしい解剖学コンテンツ
- 無料の電子書籍
- 製品の最新情報と販売情報



### ツアー

ツアーでは、3Dで視覚化された楽しいステップバイステップガイドを使用して、ヒトの解剖学や一般的な症状について理解しやすく学習することができます。



### ソーシャルメディアで私たちをフォローする

学習を続けるための短いビデオやビジュアルを入手するには、[Facebook](#)、[Instagram](#)、[TikTok](#)、[Twitter](#)、[LinkedIn](#)でフォローしてください。



### 研究室活動

インストラクターが作成した研究室活動は、弊社の解剖学アプリと組み合わせて使用することで、学生にユニークで双方向の3D学習体験を提供することができます。



### ヘルプを得る

お役立ち情報とチュートリアルについては、当社の[サポートサイト](#)または[YouTube](#)チャンネルを閲覧してください。

## Visible Body Suite へようこそ!

Webアプリを起動するか、モバイルアプリをダウンロードするか、または他の優れたVBリソースを探してください。



### Visible Body Suite

最も完成度が高く、使いやすい3D人体リファレンスと学習ツールです。一般的な解剖学、機能単位、断面、筋肉の付着点、骨標識、筋肉の動きなどについて探索します。

起動

**Visible Body Suiteがメインです**

### Visible Body Suiteをお使いになるのは初めてですか?

詳細については、クイックスタートチュートリアルをご覧ください!

[クイックスタートチュートリアル](#)

### レガシー Web アプリ



### 解剖学的構造と生理学

既成のA&Pコースを使用して、自分のペースで人体について学習してください。これには50の視覚的かつ双方向で学べる章が含まれています。

起動

### 無料のリソース

お客様の定期購読には、これらのVisible Bodyの学習リソースを探索するためのアクセスも含まれています!



### フラッシュカード

既成のコンテンツから選択するか、独自のフラッシュカードを作成することで、これまで以上に簡単に学習ツールを仲間と共有できます!



### ツアー

ツアーでは、3Dで視覚化された楽しいステップバイステップガイドを使用して、ヒトの解剖学や一般的な症状について理解しやすく学習することができます。



### 研究室活動

インストラクターが作成した研究室活動は、弊社の解剖学アプリと組み合わせて使用することで、学生にユニークで双方向の3D学習体験を提供することができます。

### モバイルアプリ

お客様の定期購読には、Web アクセスとモバイルアクセスの両方が含まれています。



**契約者用モバイルアプリもご利用可能。**

これらのアプリをご存知ですか? このコンテンツは現在、ウェブとモバイルでご利用いただけます。 [もっと読む](#)



**起動をクリックすると  
各機能が立ち上がります。**



### 製品の発表情報を受け取る

- 素晴らしい解剖学コンテンツ
- 無料の電子書籍
- 製品の最新情報と販売情報



### ソーシャルメディアで私たちをフォローする

学習を続けるための短いビデオやビジュアルを入手するには、[Facebook](#)、[Instagram](#)、[TikTok](#)、[Twitter](#)、[LinkedIn](#)でフォローしてください。



### ヘルプを得る

お役立ち情報とチュートリアルについては、当社の[サポートサイト](#)または[YouTube](#)チャンネルを閲覧してください。

Visible Body製品の使用方法に関する

ようこそ！ 関心のあるトピックを選択してください。

解剖学リファレンス



ヒューマンアナトミー

一般的な解剖学、機能単位、断面、筋肉の付着点、骨標識、筋肉の動きなどについて探索します。



筋肉とキネシオロジー

筋肉動作の3Dモデルと相互作用させて、神経支配と血液供給に

生理学と病理学



生理学と病理学

何か問題が発生したときはどうなりますか？ 最も一般的な病理の

コンテンツ検索



特定のトピックを検索

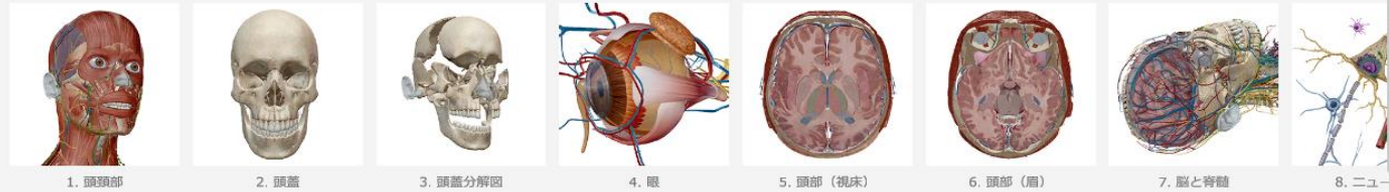
何をお探しのかわ正確にご存知ですか？コンテンツ検索を使用す

ホーム 検索 スポットライト 学習 マイライブラリ

領域 系 病態 組織学

名前で結果をフィルタリングする...

頭頸部



脊椎および背部



例えばこちらは一番上の  
VisibleBody Suiteの画面です。  
直感的な操作で様々な機能を  
ご自由にお試してください。

👤 👤 ...

👁️ 👁️ ...

👂 👂 ...

👃 👃 ...

👄 👄 ...

👅 👅 ...

👆 👆 ...

👇 👇 ...

👈 👈 ...

👉 👉 ...

👊 👊 ...

👋 👋 ...

👌 👌 ...

👍 👍 ...

👎 👎 ...

👏 👏 ...

👐 👐 ...

👑 👑 ...

👒 👒 ...

👓 👓 ...

👔 👔 ...

👕 👕 ...

👖 👖 ...

👗 👗 ...

👘 👘 ...

👙 👙 ...

👚 👚 ...

👛 👛 ...

👜 👜 ...

👝 👝 ...

👞 👞 ...

👟 👟 ...

👠 👠 ...

👡 👡 ...

👢 👢 ...

👣 👣 ...

👤 👤 ...

👥 👥 ...

👦 👦 ...

👧 👧 ...

👨 👨 ...

👩 👩 ...

👪 👪 ...

👫 👫 ...

👬 👬 ...

👭 👭 ...

👮 👮 ...

👯 👯 ...

👰 👰 ...

👱 👱 ...

👲 👲 ...

👳 👳 ...

👴 👴 ...

👵 👵 ...

👶 👶 ...

👷 👷 ...

👸 👸 ...

👹 👹 ...

👺 👺 ...

👻 👻 ...

👼 👼 ...

👽 👽 ...

👾 👾 ...

👿 👿 ...

👨 👨 ...

👩 👩 ...

👪 👪 ...

👫 👫 ...

👬 👬 ...

👭 👭 ...

👮 👮 ...

👯 👯 ...

👰 👰 ...

👱 👱 ...

👲 👲 ...

👳 👳 ...

👴 👴 ...

👵 👵 ...

👶 👶 ...

👷 👷 ...

👸 👸 ...

👹 👹 ...

👺 👺 ...

👻 👻 ...

👼 👼 ...

👽 👽 ...

👾 👾 ...

👿 👿 ...

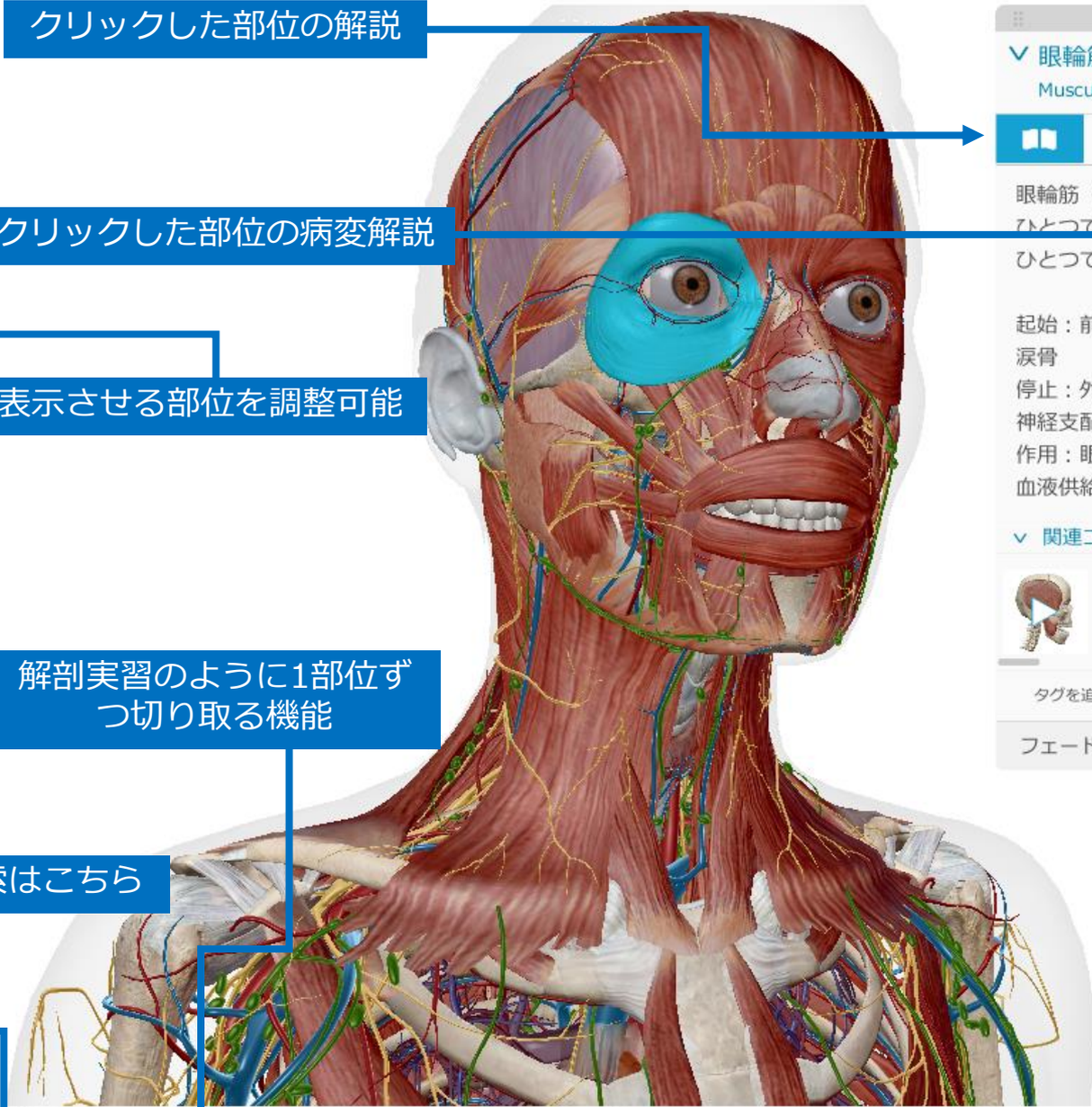
クリックした部位の解説

クリックした部位の病変解説

表示させる部位を調整可能

解剖実習のように1部位ずつ切り取る機能

特定部位の検索はこちら



選択した構造

▼ 眼輪筋、右  
Musculus orbicularis oculi

📖 🔗 📏

眼輪筋（右、左）は、浅層表情筋のひとつで、目の筋肉のひとつでもあります。

起始：前頭骨、上顎および内側眼瞼靭帯。  
涙管  
停止：外側眼瞼縫線および上・下瞼板の内側  
神経支配：顔面神経（VII）  
作用：眼瞼を閉じます  
血液供給：眼動脈

▼ 関連コンテンツ

👁️ 👁️ 👁️ 👁️ 👁️

タグを追加する 🗑️ 全てのタグを消去する

フェード 非表示 その他を選択

ジョイスティック

↑ ↓ ← →

📏

# スマートフォン or タブレットでご利用の場合

このアプリは、iPhoneおよびiPadのApp Storeでのみご利用いただけます。



## Visible Body Suite 12+

3D人体解剖学の定期購読

Visible Body

★★★★★ 4.4 • 336件の評価

無料・アプリ内課金があります



App Store

## Visible Body Suite

Visible Body

アプリ内購入あり

3D人体解剖学の定期購読



3.8★

947 件のレビュー

10万+

ダウンロード

3+

3歳以上

インストール



Google Play Store

App Store/Google Play Storeで「Visible Body Suite」というアプリをダウンロードいただくことで、アプリでもご利用可能になります。（オフラインでも使えます。）

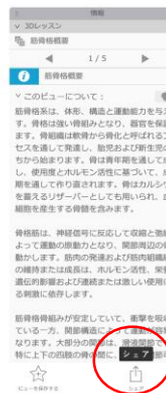
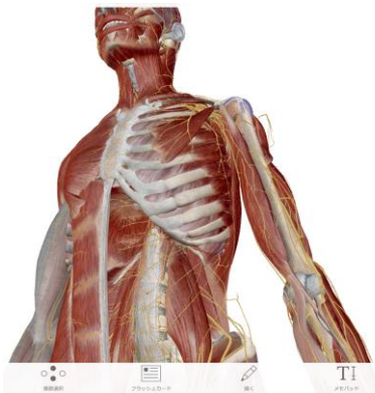
**※ご利用前に必ず施設のネットワーク経由で、webサイトからのアカウント登録が完了してからダウンロードしてください。**

一度アカウント登録いただければ同じID/PASSWORDでログイン可能です。

アプリのログイン前に、**¥5000からの定期購読 今すぐ申し込む** のボタンが表示されても、**タップや課金をしないで下さい。** アプリ上で支払わなくても**既にご利用可能**になっております。

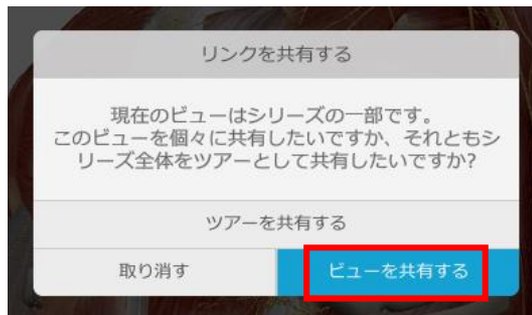
# 共有のQRコード、URLの使い方

Visible Bodyでは3D人体モデルを利用者間でシェアすることができますので、先生から学生向けに資料の共有、学生間で課題の共有などがお使いください。



ここを  
クリック！

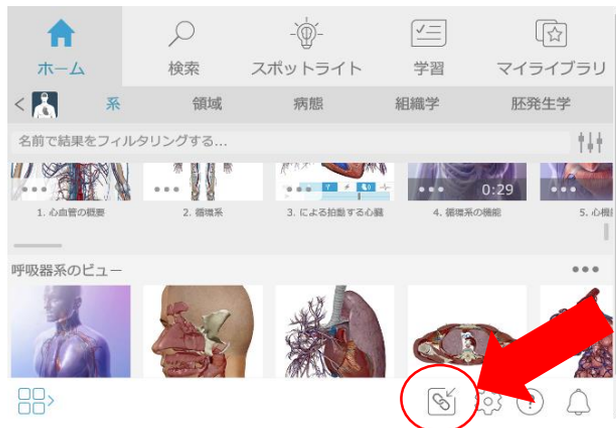
表示されるQRコードやURLをシェアしたい相手にお伝えください。



# 共有のQRコード、URLの使い方

共有用のQRコードやURLからアクセスする方法です。

- タブレットの場合
  - VBがインストールされているタブレットの場合、QRコードやURLをタップするとそのままvisiblebodyで開きます。
- PCの場合はURLを使います
  - 共有URLをコピーし、 をクリックして、出てくる入力箇所にURLをペーストしたら該当の3Dモデルが表示されます。



ここを  
クリック！



## 本契約後の注意事項

ブラウザでご利用の方は下記URLをお気に入りに追加すると便利です。  
<https://myaccount.visiblebody.com/ja?app=websuite>

ご契約施設ネットワーク経由で初回登録いただいた後、  
150日間ID/パスワードによるリモートアクセス（学外利用）が  
可能です。

学外利用が有効な150日の内に契約施設のネットワークで再度ログイン  
いただくと、有効期限がまた150日に延長されますので、  
定期的に学内ネットワーク経由でログインしてください。

なお、以下のことは禁止事項となっております。

- ・登録したID/PWを他人と共有すること
- ・個人利用の範囲を超えたコンテンツの複製や第三者への再配布
- ・個人の利用や教育以外の目的での利用
- ・その他著作権法に違反すること