



VISIBLE BODY Web Suite

Visible Body Web Suite とは

Visible Body は、解剖学・生理学をウェブやモバイル端末でインタラクティブに学習するための様々なコンテンツを提供します。Visible Body Web Suite は、同社の最も代表的なコンテンツである Human Anatomy Atlas を含み、生命科学系の学生・教員にとって必要なリソースを包括的に収載したパッケージです。

Web Suite に含まれるコンテンツ



Human Anatomy Atlas

完成度の高い3D人体モデルによる解剖学ツール



Visible Biology

生物学的概念・プロセスを学ぶためのビジュアルガイド



Anatomy & Physiology

解剖学・生理学を自習するためのコースが収載された視覚的かつ双方向の学習ツール



Muscle Premium

筋肉と骨が相互作用する仕組みや、よくある障害や症状が発生する仕組みを理解するための 詳細なガイド



Physiology Animations

身体の機能や生理学的プロセスを解説する、60以上の3Dアニメーションからなる ビデオリファレンス

Web Suite の特長

▼ リモートアクセス:施設範囲外からのアクセスも可能です。実習先でのご利用ができます。

▼ 情報アップデート:年間契約では最新のアップデートされた内容をご利用いただけます。

利用者の声



- ・教科書と併せて利用することで、視覚的にイメージしながら学べるので理解を深められる
- ・知識と実際の実習の橋渡しになる
- ・スマホ / タブレットにアプリを入れておくと実習前後に必要な部位の予習 / 復習が手軽にできる





Human Anatomy Atlas

完成度の高い3D人体モデルによる、もっとも包括的な解剖学の学習ツール

Human Anatomy Atlas の特長

- 3D モデルを用いて肉眼的解剖学を学ぶことができます。 性別や言語の切り替えも容易に可能です。
- 系統解剖と局所解剖の両方を網羅し、主要な臓器をあらゆる角度から3D表示し、それぞれの構造について学ぶことができます。
- 解剖学の形態をよりよく理解するのに役立つ組織学スライド、アニメーションやイラストも収載されています。





豊富な機能・コンテンツ



「解剖」ツールを用いて、解剖の疑似体験が可能です。 クリックするだけで、体表から各部位へ探索を進める ことができます。



様々な領域の断面図と、対応する CT および MRI 画像が 収載されています。並べて表示させることも可能です。





主要なトピックを網羅する数百もの動画およびインタラクティブなフラッシュカードが収載されます。



様々な部位・器官に関するクイズ問題をダウンロード することが可能です。





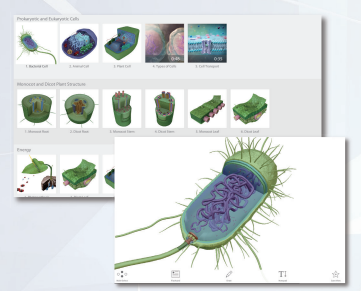
Visible Biology

生物学的概念・プロセスを学ぶためのビジュアルガイド

Visible Biology の特長

- 生物学に関する没入感のある 3D 画像を、 自由に操作し各部位の構造や機能について学ぶ
- ☑ 学習意欲を高め、生徒の理解度を高める
- ▼ バーチャルな動物の解剖モデルも収載
- 動画やイラストを用いた生物学の基本原理に関する 解説を提供

※2023年現在日本語非対応です





Anatomy & Physiology

人体の構造と機能を豊富なイラスト、動画で学ぶ双方向的学習用ソフトウェア

Anatomy & Physiology の特長

- ▶ 解剖・生理学の基本が簡潔にまとまった 50 の学習用ユニット
- ▼ わかりやすい解説、動画、イラストで学習をサポート
- ▼ 各ユニットの理解度を確認するチェックリスト
- 予習、復習に最適なクイズも収載

24.1 内分泌系の概要 内分泌系は、身体機能を調整する 腺で構成されています。次に挙げ	N=1-
る身体機能、環境に対する身体の 反応、血中の物質の量、代謝と成 長、免疫反応、性的発達や性機能 を調整します。	() 网络护达利
を調整します。 それぞれの腺は、ホルモンと呼ばれる化学伝達物質を直接、血流中 に分泌します。	シール
ホルモンは、血漿に溶解し、身体 の特定の部位に運ばれます。そこ で、血管壁を通過し、標的細胞に 結合します。	○ ○ ○ ○ ○ Stb. 選択
これらのホルモン類は、個々の細胞の側部を変えることによって.	- NO.



18.a 血液 多肢選択	10中1 門	X=1-
. 血液の主威分は、次のどれですか		و حالہ
a. 血小板、赤血球、血漿、白血球		
b. 赤血球、血小板、		
c. タンパク質、血漿、好中球		
d. 白血球、赤血球、酸素		
送信		



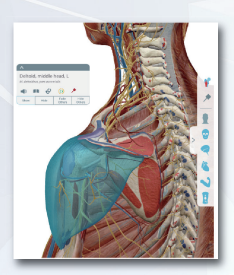


Muscle Premium

筋骨格系に特化した人体の学習用 3D モデル

Muscle Premium の特長

- ▼ 筋骨格系に特化した 3D モデルで、正常な構造と機能を学べる
- ▼ 基本的な動作を動画で確認できる
- ▼ 学習する部位に関する関連クイズを収録
- ▼ 各部位の代表的な疾患や症状を確認できる





Physiology Animations

人体の生理機能について学べる動画コレクション

Physiology Animations の特長

- ★ 人体の主要な生理機能を解説する 多数のアニメーション動画
- ★ 生理現象を視覚的にわかりやすく解説
- ▼ 各動画には日本語対応した字幕が付与されている



30日間の無料トライアル受付中 //



お申込みけておら

- ・ご契約は施設での年間購読となります。
- ・トライアル含め製品ご利用の際は、施設固有の固定 IP アドレス が必要です。

見積依頼・トライアル申込 お問い合わせは 南江堂洋書部まで



指定代理店 南江堂 洋書部

〒113-8410 東京都文京区本郷 3-42-6 Tel:03-3811-9957 Fax:03-3811-5031

yosho-cs@nankodo.co.jp https://foreign.nankodo.co.jp