

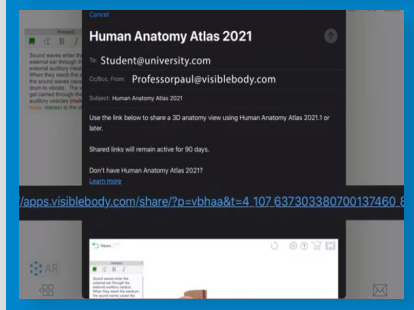
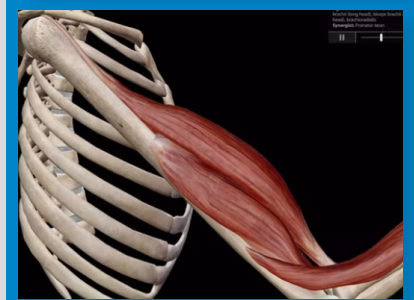
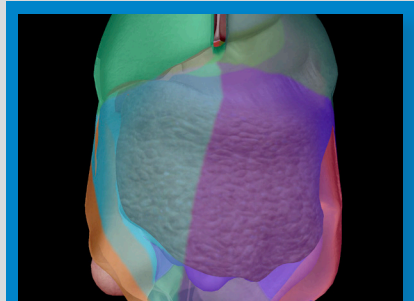
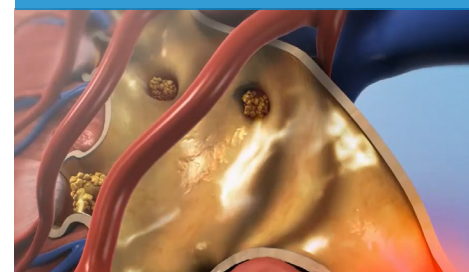
Visible Body® Human Anatomy Atlas 2021

新たな生理学コンテンツ、より詳細な肉眼解剖学を掲載。
ナビゲーション拡張、ユーザーアカウントにも対応しました！

Visible Body Human Anatomy Atlas 2021 では、学生、教職員、臨床医、研究者など人体を頭からつま先まで探索するみなさまにより良くご活用いただけるアップデートが反映されました。何千ものインタラクティブな解剖学的構造で、臓器、筋肉、骨、腱がどのように動き、相互作用するかを鮮明に提示します。

ブラウザ版、アプリ版双方のご利用環境に最適化されたアトラスで、人体の層を剥がしたり、お望みの角度にモデルを回転させたり、学生や同僚のために3D人体モデルに描写や注釈を加えることが可能になりました。Human Anatomy Atlas 2021版 に搭載された各種機能拡張は以下の通りです。

男性・女性の
3D人体モデルを
搭載した
インタラクティブな
人体解剖リソース



NEW! 生理学コンテンツ

- 90以上の生理学アニメーションを掲載
細胞呼吸、心臓伝導、蠕動、濾過、冠状動脈疾患、坐骨神経痛といった、人体における相互作用や生理学的プロセスを、それぞれ30秒~1分程度のアニメーション動画で掲載。学習教材としてはもちろん、患者用教育資料としても最適
- 生理学的状態をより詳細に示す、20以上のアニメーション動画も掲載

より詳細になった肉眼解剖コンテンツ

- 臨床評価や検査準備に役立つ、腹膜と臓器を新たに追加
- 筋肉の動作を改善。より明確に提示するため、動作していない筋肉は灰色で表示
- 心膜モデルを強化
- より詳細な血液供給と神経支配を追加した、女性の生殖解剖モデル

新しくなった検索・ナビゲーション機能

- アニメーションに「進む」「戻る」ボタンを追加。アニメーション内をより早く探索したり、機敏な移動を実現
- 3Dモデルビューへの注釈づけ、保存、学生や同僚との共有が可能
- アニメーションに表示される字幕の文字サイズ調整、よりスムーズな動画再生を可能にする60fpsフレームレートなど、ユーザー補助機能を強化。日本語を含む全7言語に対応
- あらゆるタイプのビュー（クイズとメディアを除く）を、スライドとしてツアーに保存可能
- ユーザーアカウントがモバイル版にも対応。作成したコンテンツの保存、学生や同僚など他ユーザーとの共有が可能