

Visible Body® Human Anatomy Atlas with Augmented Reality

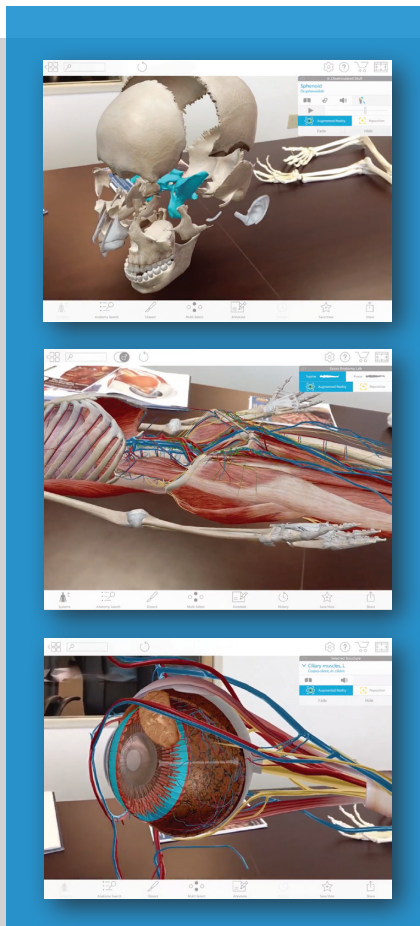
Human Anatomy Atlas 2018 に掲載された新機能、拡張現実。

肉眼解剖学はもちろん微細解剖学まで、人体や標本を有する環境で行うかのような解剖実習の疑似体験を提供します。

iPhone® または iPad® で Visible Body Human Anatomy Atlas アプリをご利用なら、人体や各器官をあらゆる平面に置いた状態のバーチャル3D人体モデルをご利用端末の画面上に表示できます。バーチャル3D人体モデルで解剖学的構造を識別したり、新機能の解剖ツールを使ってあらゆる場所で解剖の疑似体験を可能にします。

- iOS バージョン11以上、iPhone 6s、iPhone SE、iPad Pro、またはiPad（第5世代以降）に対応
- 数千にもおよぶパーツからなるバーチャル3D人体モデルを収載
- 解剖学的構造および微細解剖学構造を、360度あらゆる角度から見る事が可能

あらゆる場所で解剖実習の
疑似体験を可能にする
インタラクティブな3Dコンテンツ



大好評の3D解剖学データベース Visible Body に さらに多くのコンテンツが追加されました！

- 男性・女性の皮膚モデル、手の解剖学、女性生殖器などを改善、股関節の循環機能を追加、頭蓋骨の矢状・冠状ビューを新たに追加するなど、**肉眼解剖学の様々なビューを強化**しました
- 長骨、オステオン、血管、ネフロン、肺胞および肺胞嚢の断面が、**微細解剖学のビューに追加**されました
- バーチャル3Dで表示される人体モデルを腹臥位または仰臥位で切開することができ、**肉眼解剖実習を疑似体験**することができます
- 切歯、犬歯、小臼歯、2根性大臼歯、3根性大臼歯の断面図、インタラクティブな上弓および下弓の3Dモデルなど、咬頭、窩、表面を含む**歯科解剖学の3Dコンテンツが追加**されました

最新バージョンに掲載された新機能を今すぐお試しください！

効果的で使いやすい、充実機能が満載です

- より分かりやすく、選択しやすくなった「**系の部位選択トレイ**」で、素早く3Dモデルをカスタマイズ
- 部位を探しやすい「**フェード**」「**非表示**」に加え、新たに追加された「**その他を選択**」オプションでスムーズに検索
- タップするだけで、まるでその場で解剖しているかのように自在に部位の剥離・剖出を可能にする「**解剖ツール**」
- 他の部位を確認してから直前のビューに戻りたい時に役立つ「**分離モード**」で、現在のビューを自在に保存・復元