

3D表示機能付

よく分かる
コンテンツ
動画
レイヤー解剖
回転画像



3D表示で
奥行きと
位置関係が
よく分かる

iOSアプリで学ぶ耳鼻科領域の解剖 (iPad, iPhone 専用)

アプリ内の耳鼻科領域3Dコンテンツ 学会期間限定関連商品大幅値下げ!!

<p>レイヤー解剖の解説動画 内耳・中耳</p> <p>15分37秒 ¥5,800 今だけ ¥2,400</p>	<p>内耳・中耳 レイヤー解剖</p> <p>Interactive ¥2,900 今だけ ¥600</p>	<p>鼻腔・副鼻腔 レイヤー解剖</p> <p>Interactive ¥2,900 今だけ ¥600</p>
<p>頭部の構造を学ぶ1 頭皮の構造</p> <p>19分27秒 ¥5,800 今だけ ¥2,400</p>	<p>頭部の構造を学ぶ2 脳硬膜</p> <p>15分35秒 ¥5,800 今だけ ¥2,400</p>	<p>頭部の構造を学ぶ3 頭蓋骨</p> <p>23分31秒 ¥5,800 今だけ ¥2,400</p>
<p>頭部の構造を学ぶ4 内頭蓋底</p> <p>18分20秒 ¥5,800 今だけ ¥2,400</p>	<p>頭部の構造を学ぶ5 頭蓋内の動脈</p> <p>17分31秒 ¥5,800 今だけ ¥2,400</p>	<p>頭部の構造を学ぶ6 脳の構造</p> <p>19分03秒 ¥5,800 今だけ ¥2,400</p>

商品の割引期間は平成27年5月31日までです

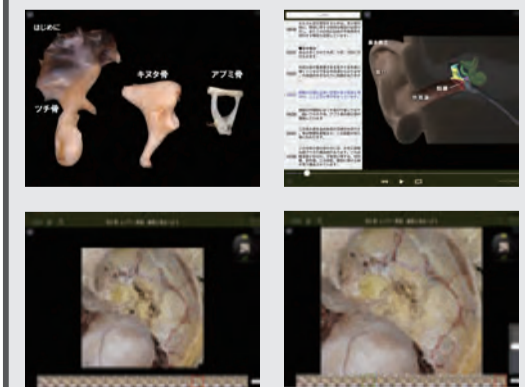
今後、制作予定の耳鼻科領域コンテンツ

「おさえておきたい中耳側頭骨手術解剖の基礎知識」シリーズ (タイトルは仮)

- 乳突削開
- 前鼓室開放
- 上鼓室開放
- 後鼓室開放
- 顔面神経減荷
- 内リンパ嚢開放
- 半規管の解剖
- 前庭の解剖
- 前庭水管の解剖
- 蝸牛の解剖
- 内耳道
- 中頭蓋底の解剖

アプリの特徴 コンテンツがすごい

動画や、インタラクティブな回転コンテンツ、段階的な解剖写真を重ねて見られるレイヤーコンテンツなど理解が深まる画期的なコンテンツを多数収録。



アプリの特徴 3Dで見るからよく分かる!! 色々な3D表示機能

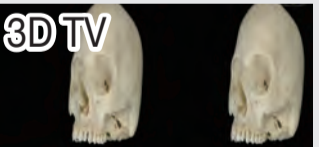
色々な3D表示に対応しています。3Dテレビに出力もできます



赤青のメガネを使用して、立体視する方法です。



交差法か平行法で、裸眼立体視する方法です。市販のビューワーも使用できます。



サイドバイサイド形式で3Dテレビに出力します。注1

注1 サイドバイサイド方式に対応した3Dテレビ、プロジェクタ、Lightning-Digital AVアダプタとHDMIケーブルが必要です。



アプリの特徴 教えるのも学ぶのも

個人で学ぶことはもちろん、外部出力を使えば授業やクルズスにも使えます。発表に用いるコンテンツを自由に並び替えて再生でき、コンテンツに書き込みやポインティングが可能です。



Download on the App Store 無料iOSアプリ

多機能3Dビューア搭載iOSアプリ

Medical KOS

アプリインストールの方法

App Store | Search "KOS" | Install