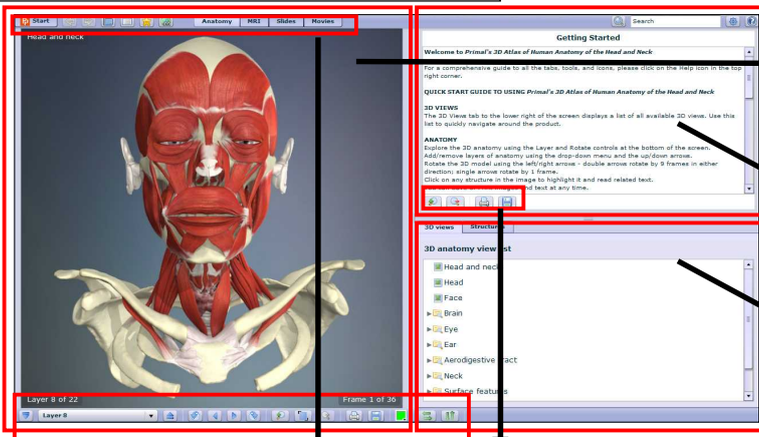


## プラットフォームのご案内

### 3D Atlas of Human Anatomy

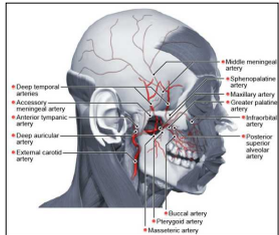
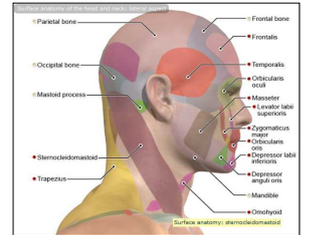
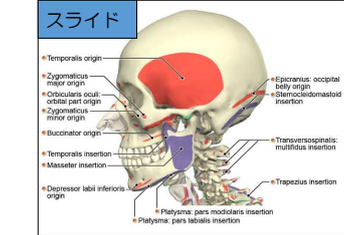
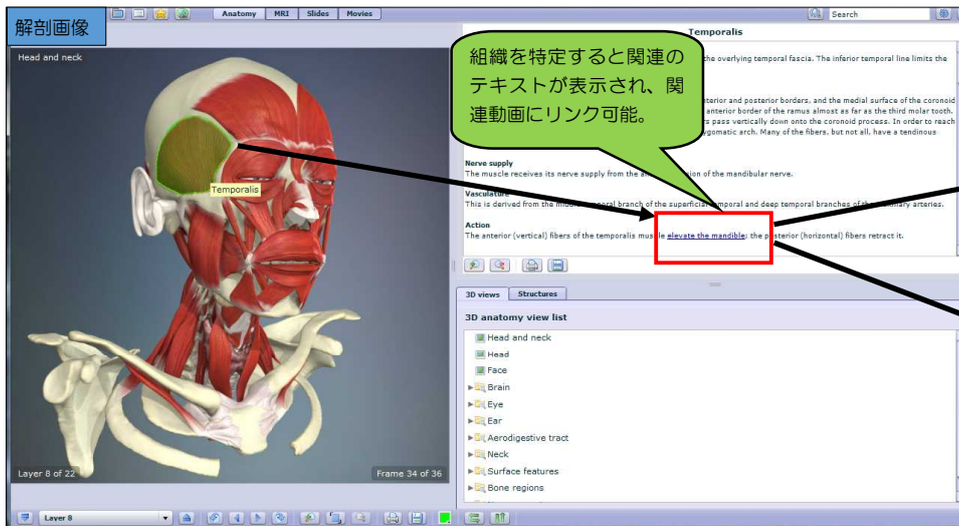
### 通常版プラットフォーム



**ビジュアルウィンドウ**  
解剖図やアニメーション、MRI画像など様々なビジュアルコンテンツを表示。

**テキストウィンドウ**  
ビジュアルウィンドウに表示されたコンテンツのテキスト情報が表示されます。

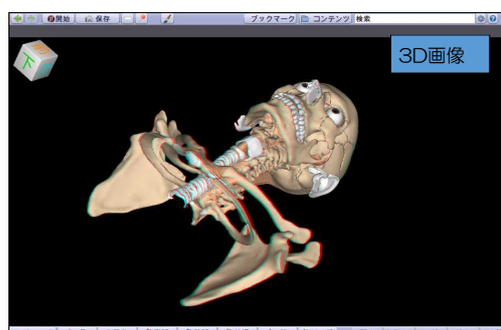
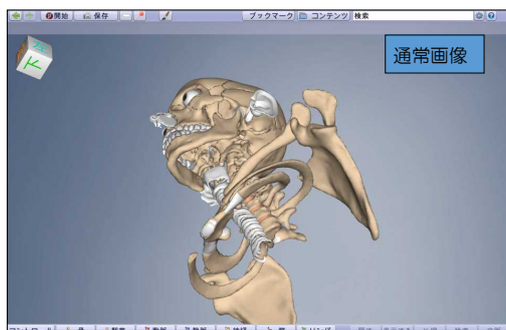
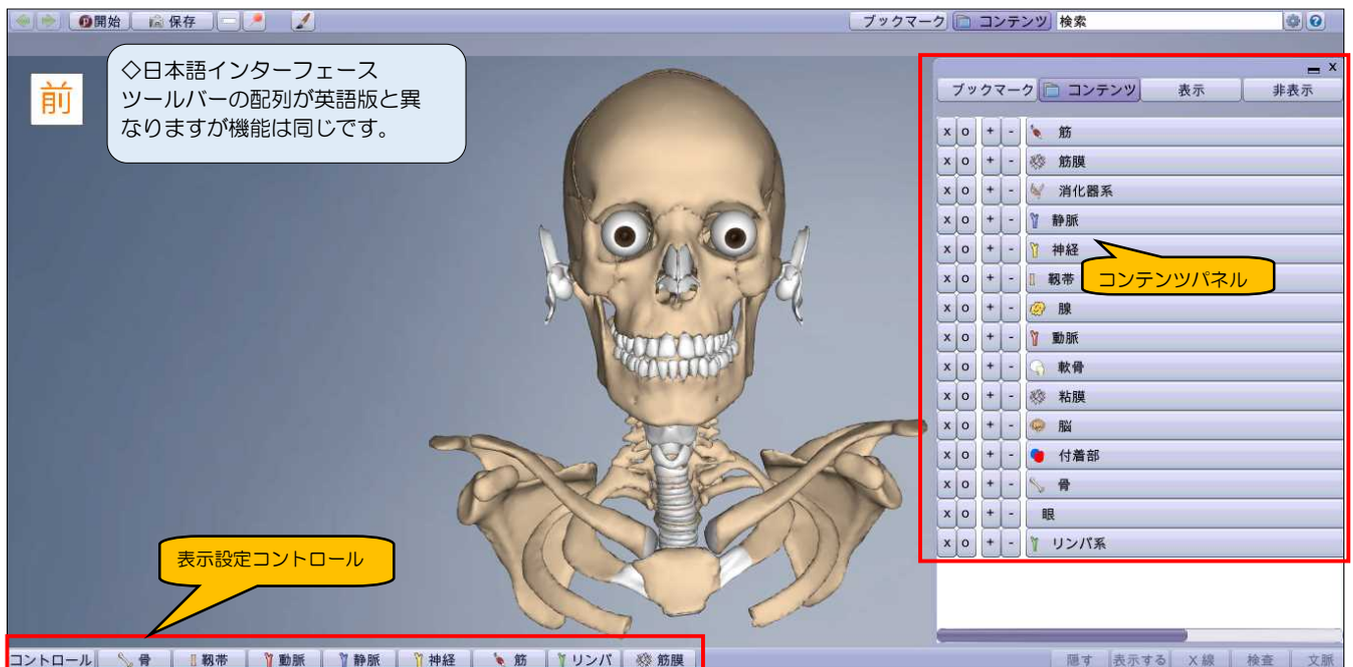
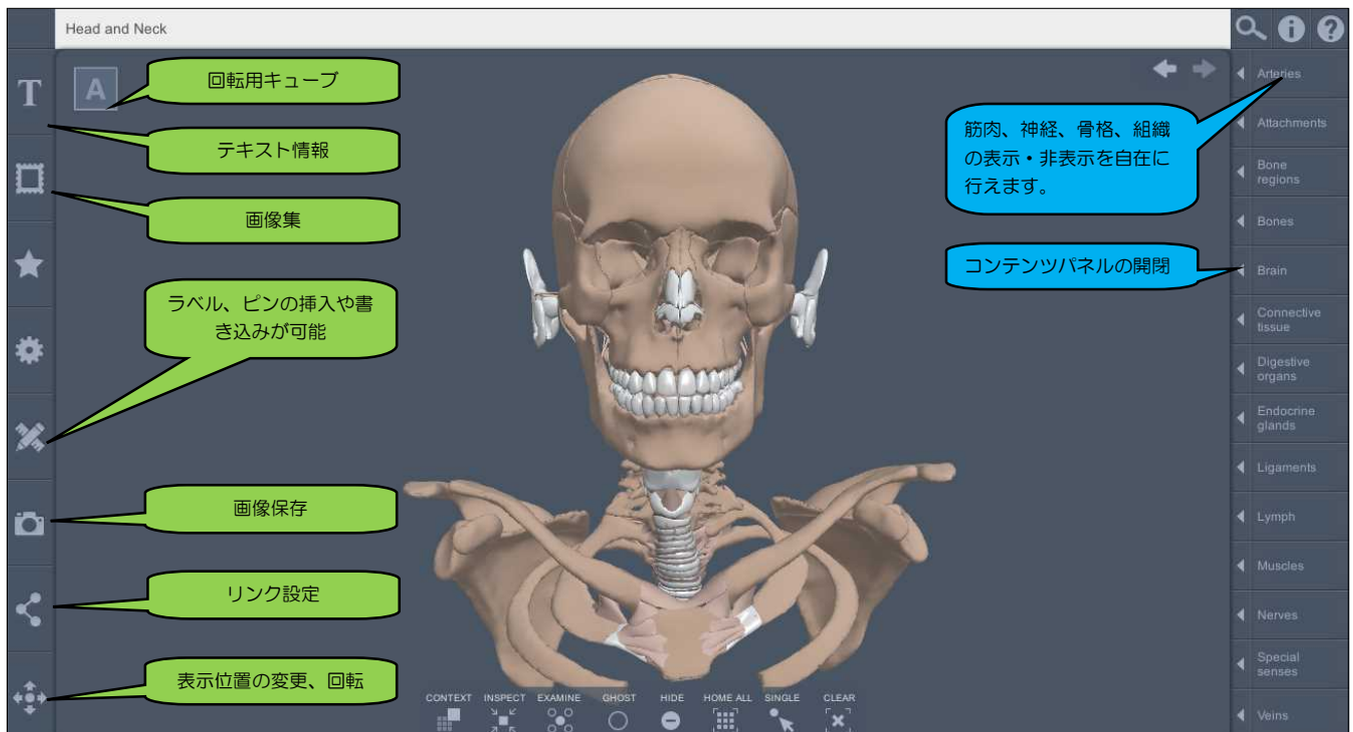
**インデックスウィンドウ**  
収録されている解剖図の一覧を表示します。ビジュアルコンテンツを表示。



## プラットフォームのご案内

3D Real-Time Human Anatomy

直感型プラットフォーム、日本語を含む多言語化に対応



◇前後、左右、斜めに切れ目なく回転させることができます。  
◇左側の画面は通常のリニア画像。  
◇右側の画面は3D立体画像です。専用のメガネを使うことで立体的な画像を見ることができます。

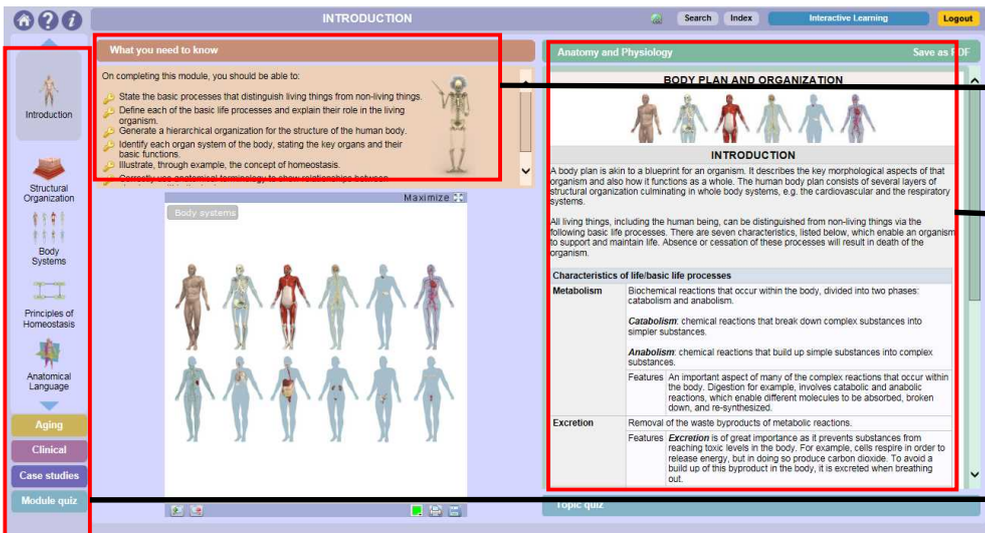
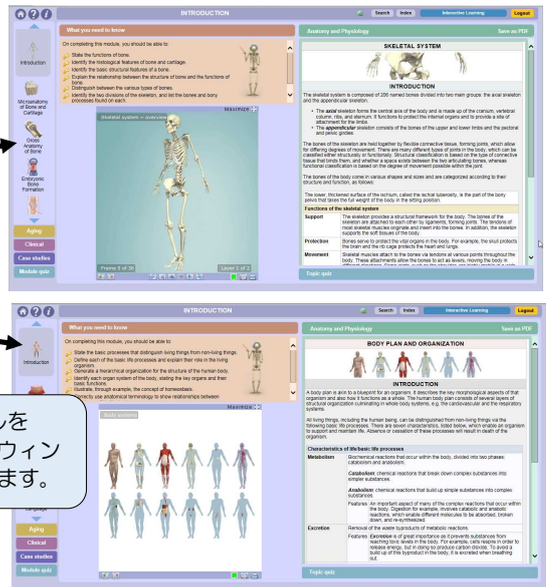
## プラットフォームのご案内

3D Human Anatomy & Physiology

学習・教育支援に特化したマルチ情報プラットフォーム



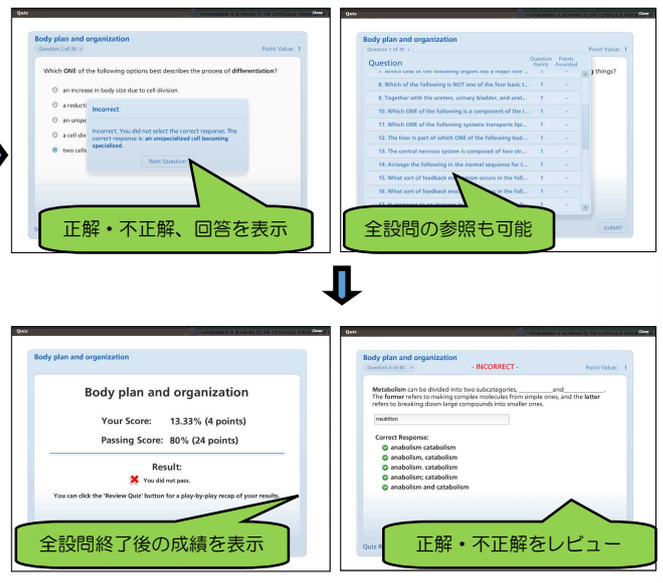
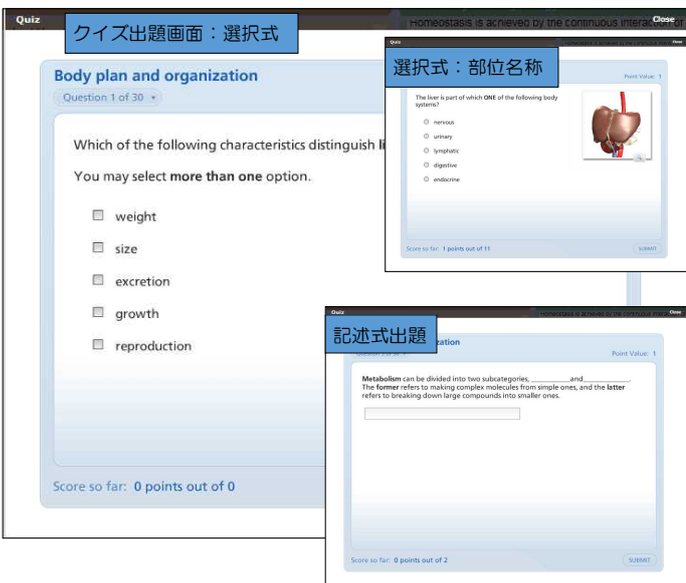
ホーム画面で20のモジュールを選択。複数のモジュールを別ウィンドウで同時に開くことができます。



学習を進める上での手順、覚えるべきトピックなどを記載。

トピックに関するテキストベースの参照情報。リンクやイラストなど様々な情報を掲載しています。

◇モジュールに含まれるトピックを記載、クリックすると画面が切り替わります。  
◇最下部にはトピックに関するクイズへのリンクがあります。各モジュールごとに用意されています。



正解・不正解、回答を表示

全設問の参照も可能

全設問終了後の成績を表示

正解・不正解をレビュー