

□ 企業ランチョンセミナー 9 (ウォルターズ・クルワー)

解剖学の教育を革新する

Robb Kneebone

Visible Body

本セミナーでは、解剖学における教育法の革新をご支援する解決策として、学生の在籍期間を通じて予習・復習にいつでもどこでも役に立つ解剖学教育支援ソフトウェア、Visible Body (ビジブル・ボディー) の実演を中心にご紹介いたします。

Visible Bodyは、インターネット環境があればいつでもどこでも利用が可能な3D解剖学教育支援プログラムで、PCはもちろんiPadやAndroidといったモバイルデバイスにも対応しています。解剖学、生理学、筋肉、骨格、循環器系などを網羅する全7プログラムから構成され、すべてが医療専門のイラストレーターと生物医学視覚化の専門家からなるチームにより考案・開発されています。

中核プログラムであるHuman Anatomy Atlas (人体解剖学アトラス) では、人体構造の分離、回転、拡大・縮小といった操作を自由自在かつ簡単に行うことができます。このプログラムは英語発音の確認、自習用テストといった機能を備え、日本語にも対応しています。解剖学を受講する学生の理想的な予習・復習学習用リソースとして、さらに、看護、ヘルスケア専門家のより高いパフォーマンスをもサポートします。

よりよい解剖学教育の支援環境を整えたい、そんな先生方に解決策をご提案するセミナーです。