

BodyMap[®]

自己学習用の最先端解剖学VR

www.mai.ai

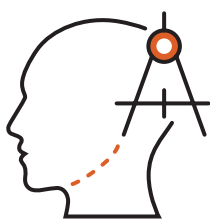


What is BodyMap?

BodyMapは、使いやすくわかりやすい人体解剖学をVRで提供します。現役医療関係者はもちろん、医療系学生やその教師、専門家にも使ってもらえるソフトです。高品質で詳細な人体の3Dモデルを没入型解剖学で、解剖実習に負けないクオリティで提供しています。

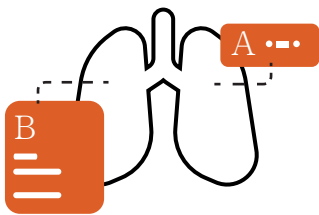
主な機能

- Atlas : 忠実度の高い包括的な3Dモデル
- Flashcards : 画像や動画を含む8,000以上の解説フラッシュカード
- Courses : 160以上の解剖パーツで構成。一つ一つ見られます。
- Assessment : VR内で先生の作った評価テストを行えます。
- Tools : カスタマイズできる解説、断面図、ウェブ閲覧
- Collaboration: どこからでもリアルタイムでVRセッション可能



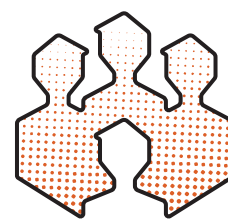
Quality

MRIとCTデータから綿密に再構成された、医学的に正確で高解像度の3Dモデルで作成。



Usability

シームレスで直感的なインターフェースとツールは、だれでも使いこなせるように、直感的な操作ができるよう設計されています。



Interactivity

VRのマルチプレイヤー空間で、一つの3Dモデルをリアルタイムで同時に見たり触ったりできる機能も搭載。

MAI Japan

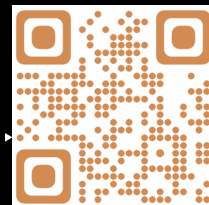
会社名	株式会社MAI JAPAN
所在地	〒105-0013 東京都港区浜松町2丁目2番15号 浜松町ダイヤビル2F
TEL	03-6695-9739
FAX	03-4330-1947
LINEビジネスアカウント	https://lin.ee/D8EeZIH



Medical Augmented Intelligence

Email: info@mai-jp.com

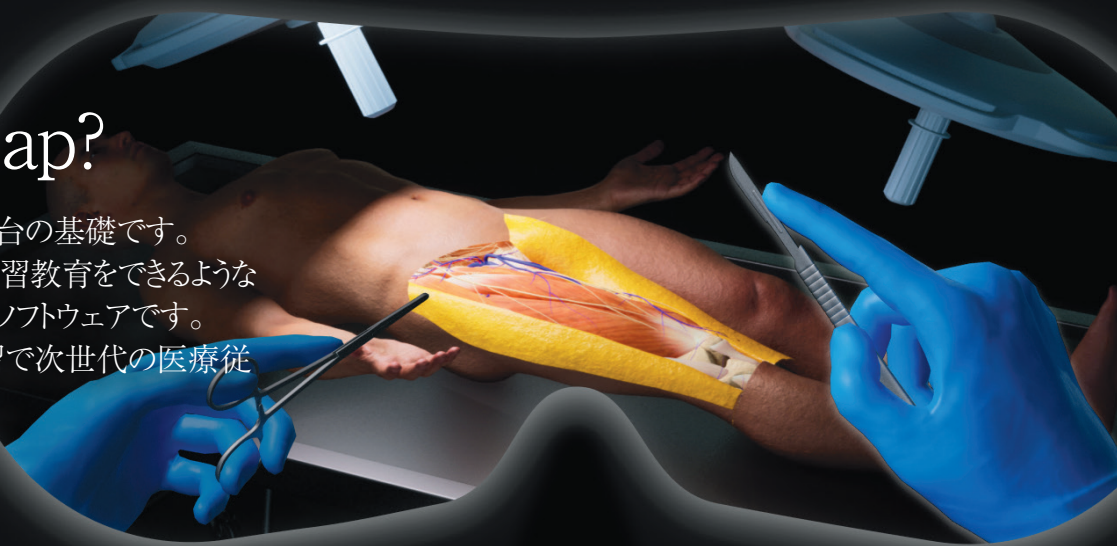
公式HP : <https://map-vr.jp/> <https://mai-jp.com>



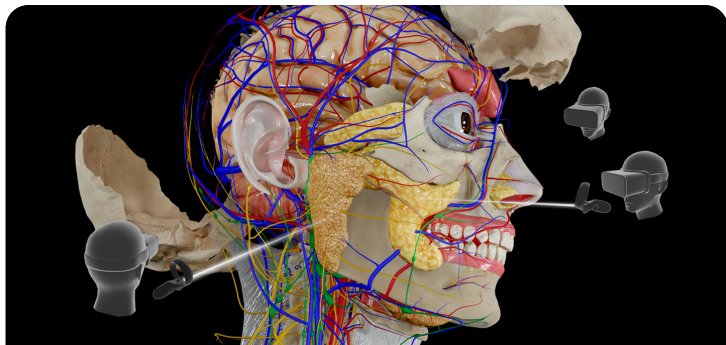
お問合せフォーム

Why BodyMap?

医療業界において、解剖学は土台の基礎です。より正確に全員がハイレベルな学習教育をできるような環境を作り全指導者を支援するソフトウェアです。BodyMapを使い、最先端の学習で次世代の医療従事者になる学生を育てませんか？

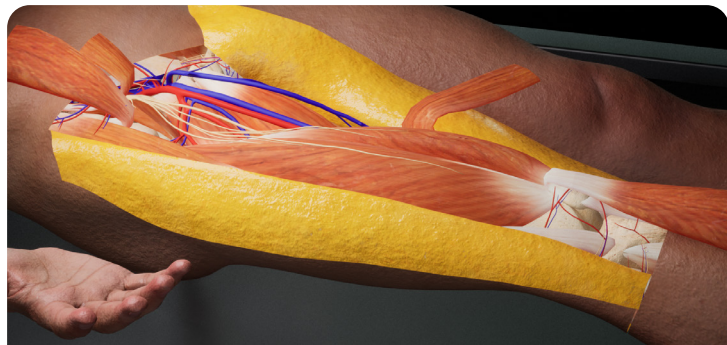


BodyMapでできること:



Anatomy Courses

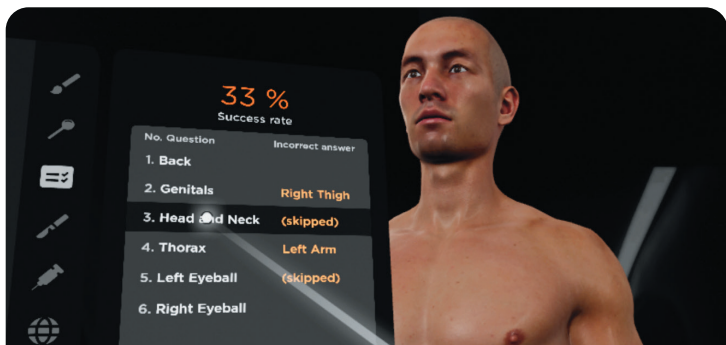
160以上の解剖パーツと、8,000以上の様々な機能を持った解説フラッシュカード。



解剖シミュレーション

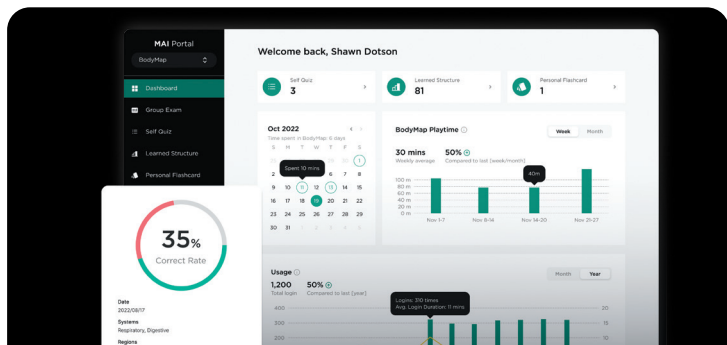
Coming Soon

何回でもできる、無制限の練習ができる解剖シミュレーションもリリース予定。手順も段階的に行える補助付き



小テストと試験

先生が作成した小テストやグループ試験を通して、解剖学の知識がどれくらい定着したかを確認できます。



Web Platform

小テストや試験の点数、生徒が解答している傾向や苦手場所などを確認できます。

About MAI

人体解剖学を学ぶための世界有数のVRトレーニングソリューションであるBodyMapがあります。私たちの使命は、教育機関、学校、グループ、個人に対し、人体について最も効果的で楽しく学び、どこからでもリアルタイムで共同作業ができる方法を提供することです。MAIのBodyMapは、米国で唯一、continuing medical education (CME) 認定を受けたVR解剖学アプリケーションです。

MAI Japanは、MAI (Medical Augmented Intelligence) として事業を展開している日本人になります。



公式LINE

OUR PRODUCT

■ソフトウェア販売
医療系教育機関、医療機関向け
解剖学VR: Body Map
東洋医学VR: Acu Map
医療用画像処理VR: Digitwin

■VRコンテンツ販売
研修用VR動画作成: Spacely Medical
VRラーニングシステムプラットフォーム: Spacely

■VRコミュニティ運営
医療XRプラットフォーム: MedVerse City