

機能解剖を初めて学ぶ人へ

便利な学習アプリが誕生！

- ✖ 骨の名称を学べる(ふりがな付き)
- ✖ 筋肉の名称と起始停止が学べる(ふりがな付き)
- ✖ からだの動きをアニメーションで理解できる
- ✖ 1人1人に合わせたオリジナルテストで機能解剖の基礎をマスター

医学監修
医療法人社団 KOSMI こん整形外科クリニック
理事長・院長 近 良明

ポケ模型[®]は、初めて機能解剖を学ぶ人のために作られたアプリです。

3Dモデルを使い、骨・筋肉・動きを立体的に学ぶことで記憶の定着を図ります。

AIを活用したテストを繰り返し行うことで学習効果を最大限に引き出します。

「ポケ模型[®]」3つの特徴！

POINT

通学時間や
スキマ時間を有効活用

1回10問のテストを繰り返すことで筋肉の名称・起始・停止、骨の名称・ランドマーク、関節の動きを覚えます。

POINT

骨と筋肉と身体の動きを
見て問いて学べる

3Dモデルで骨や筋肉を、アニメーションで関節の動きを見て学ぶことができ、テストを問いて、記憶の定着をはかります。
(7月のアップデートで3Dモデルで起始停止表示予定)

POINT

最適化された
オリジナルテスト

個人の学習スピードや理解度に合わせてAIがパーソナライズされたテストを出題する業界初アダプティブラーニング(特許申請中)を搭載しています。