

最先端の画像解析技術を使った  
AI姿勢分析システム

# CONNECT AI

コネクト・エーアイ



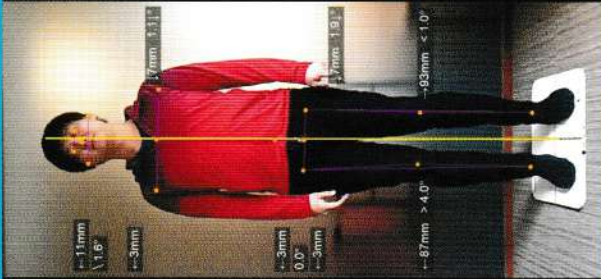
# 患者様の心を掴む、最新AI分析による姿勢改善のご提案

自由診療への誘導 顧客満足度信頼度向上 リピート率UP 競合院との差別化 施術のヒント

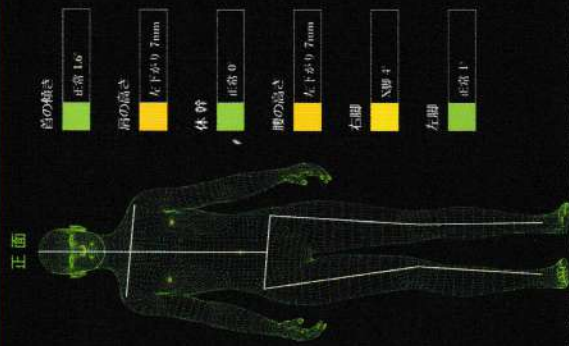
## AI Posture Analysis System

3D 姿勢分析システム

### あなたの姿勢の数値評価



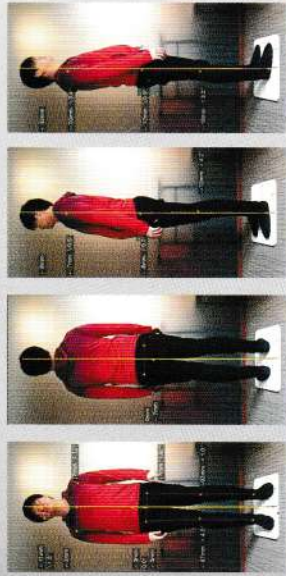
### あなたのゆがみの傾向



## 分析結果コンテンツ解説

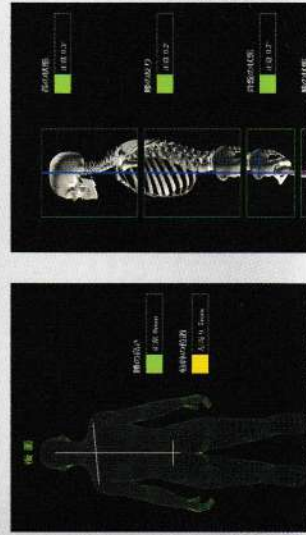
### 姿勢のズレを数値で表します

正面・後面・右側面・左側面の4方向の姿勢を、理想の姿勢を基準として、そこからどれだけズレているかを距離と度数の数字で評価します。

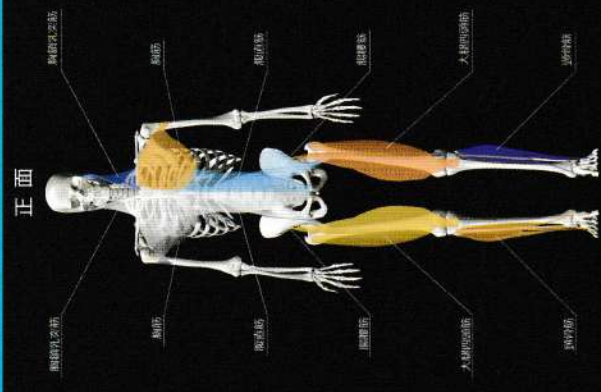


### 身体のゆがみの傾向を表示

自分ではわかりづらい身体のゆがみをわかりやすいポリゴン姿型と6段階の色分けで身体への負担度を表示します。



### あなたの筋肉緊張



### 筋肉緊張度を色分けで表示

筋肉の緊張度合いを、収縮は「暖色」伸張は「寒色」でそれぞれ5段階で表現し緊張状態が一目瞭然。

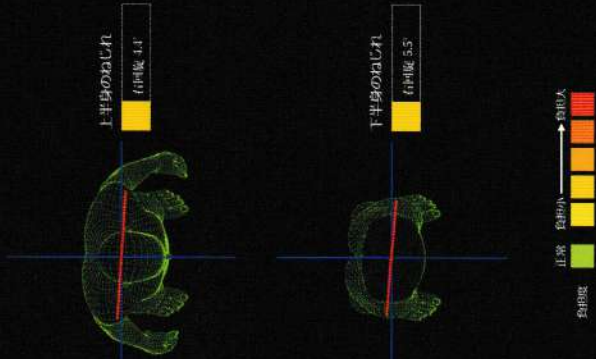
筋肉名をタップすることで、各筋肉の詳細な情報を見ることができ、さらに「改善運動」が動画で表示されるので気になる筋肉の改善運動を提案できます。

↑ 筋肉名をタップすると ↑ 筋肉の情報と「改善運動動画」 ↑





あなたの身体のねじれ



身体のねじれの傾向を表示

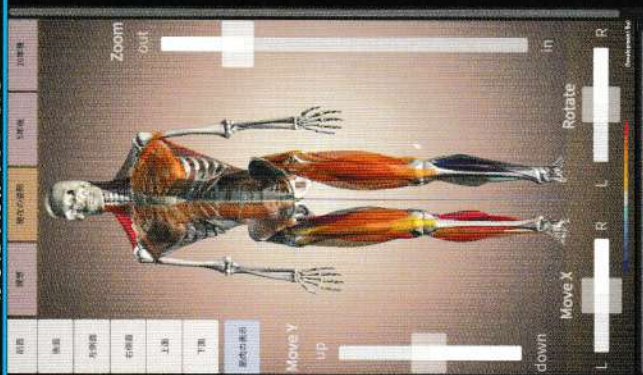
身体を上から見た、上半身・下半身のねじれ具合を、わかりやすいポリゴン姿型と角度で表示します。

身体への負担度は、ゆがみの傾向と同じく、6段階評価で、正常も含めて6色のアイコンで表示します。

↓ 負担度の見方

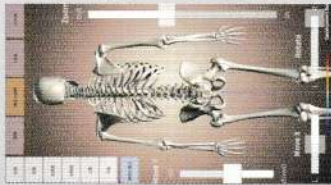


あなたの身体の3D C.G



3D C.Gで姿勢が立体的に

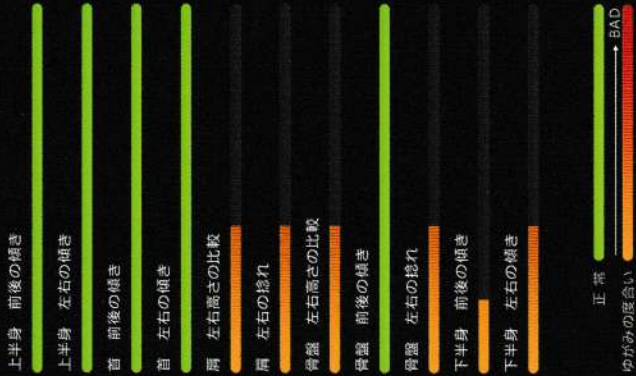
最新技術を駆使した、超詳細3D C.G。ズームや回転・移動、骨格のみの表示、理想の姿勢と現在の姿勢の比較や、5年後10年後の姿勢の予想シミュレーションまで見ることが出来ます。



総合評価



総合評価



トータルバランスを評価

自分の身体のゆがみの程度を、身体の部位ごとにゲージグラフで表示。

総合の姿勢評価を、100点満点の点数評価でわかりやすく表示。

あなたの身体の通信簿

測定結果の評価シートを2枚プリントアウトできます。

