

高精度姿勢分析システム

peek a body

“peek a body”は、クライアント様の関節をセンサーカメラが自動認識することで、カラダの状態を見える化し、簡単に筋肉の硬縮・過伸長(弱化)の様子や骨格の歪みを診断・評価することができるボディ・アプリシステムです。計測結果が高細密3D C.Gで明瞭に表示されますので、よりリアルに分析・解説ができます。

転倒防止、筋骨格系愁訴(腰痛や肩こりなど)、女性特有の不調などの予防ツールとして最適です！

概要

所要時間/名 … 30分(ご要望により時間短縮可)
計測人数/日 … 14名(7時間/日実施として) ※機器設置所要時間30分、片付け所要時間15分
スペースの広さ … タテ5m×横4m×高さ2.5m
必要備品 … 机2台、椅子4脚、コンセント

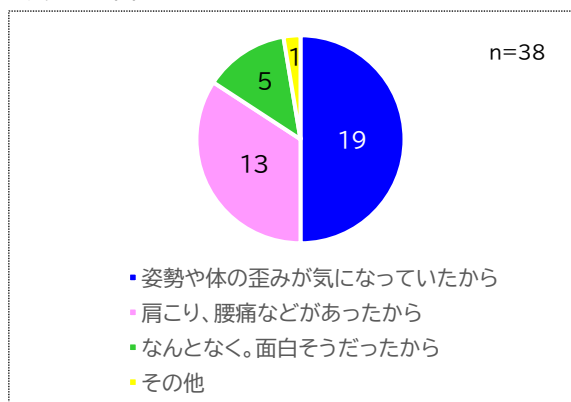
30分の流れ

受付 (3分) プロフィール(職番・氏名・生年月日・性別)の記載～データ入力
撮影準備 (3分) 立ち位置の説明
撮影 (2分) 4方向撮影(正面～左側面～背面～右側面)
結果の解説 (10分) 骨格の歪みとズレ、筋肉緊張の度合い、5年後・10年度の将来予測、質疑応答など
適正姿勢調整 (5分) 再度撮影位置に戻り、正しい姿勢を見つけ出す(違和感を体感いただく)
姿勢矯正体操 (5分) 簡単且つ効果的な姿勢矯正ストレッチを習得いただく
アンケート回答 (2分) 計測後のご意見・ご感想等

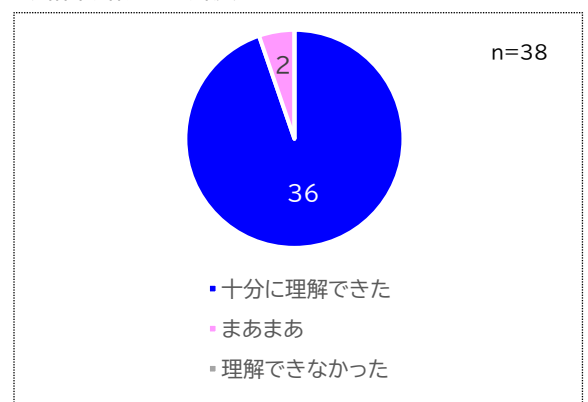
他社事例

(計測後の感想等)

◇参加理由



◇結果解説の理解度



◇ご意見、ご感想等

- ・ 整った姿勢を教えてもらったので、実感できてとてもよかった。首、肩まわりの張りが楽になった
- ・ 思いの外、姿勢が悪くなく驚いた。多くの気づきを得た。ストレッチは充分凝り固まった筋肉がほぐれた
- ・ 自分の歪み、偏りに対し、改善アドバイスが良かった。アドバイスが実践しやすいと思った
- ・ 客観的なデータと具体的な対策を教えて頂き、大変参考になった
- ・ 現状の体のゆがみがわかったため、改善していきたい
- ・ 自分の姿勢を見直すとても良い機会になった
- ・ ぜひ機会があればまた参加したい etc.

peek a body 結果レポート

peek a body

あなたの身体の通信簿 1

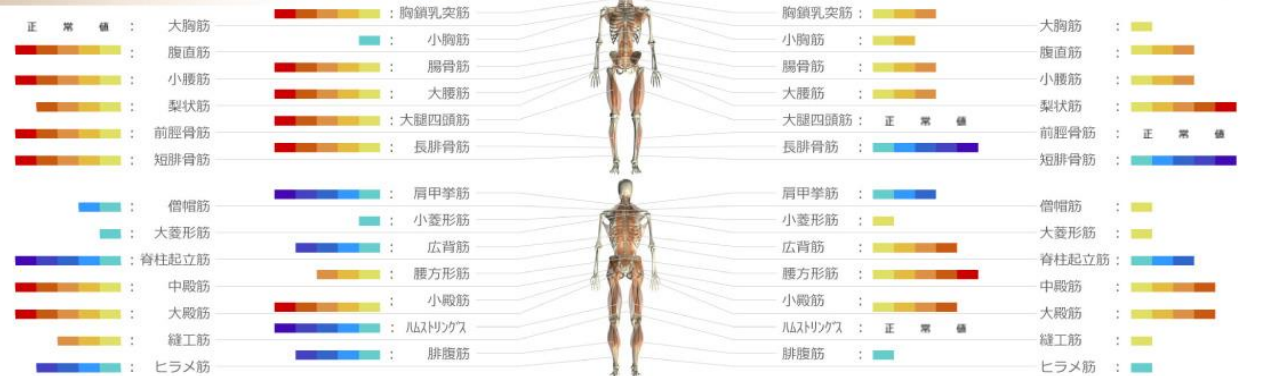
クライアント名: 様 / ID: / 測定日時: / 担当者: /

身体のゆがみとズレ

理想の身体バランスは膝の位置が左右均等でその他のすべての数値が0 mmです。数値が大きいかほど理想のバランスとくらべてその部位（関節）のズレが大きい事を表します。



筋肉緊張の状態と緊張レベル



※ 安全に関するご注意: この評価は、医療診断または治療目的として設定されているものではありません。身体に異常のある方は医師に相談の上、指示に従ってください。 Copyright (C) 2015 B.C Lab Inc. All Rights Reserved.

あなたの身体の通信簿 2

クライアント名: 様 / ID: / 測定日時: / 担当者: /

筋肉・骨格のひずみの状態

2つのC.Gグラフィックはあなたの骨格のゆがみと筋肉の緊張が顕著だった部位です。

暖色で表示されている筋肉が硬縮緊張 (硬くなって縮んでいる状態) を指し、

寒色で表示されている筋肉が過伸張 (必要以上に筋肉が引っ張られている状態) を指します。

どちらも筋肉にストレスがかかっている状態です。

正常値の場合は筋肉に色がつきません。

骨格も理想の状態と見比べてひずみの具合をチェックしましょう。

わからない事があれば担当者に相談してください。

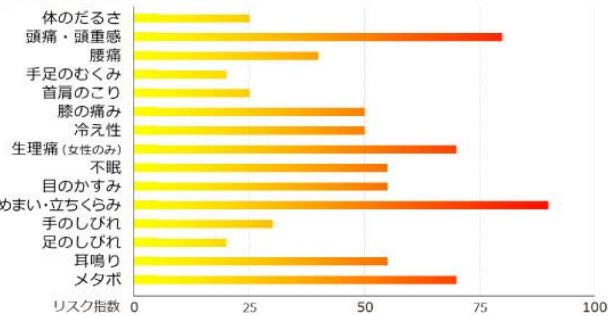
あなたの身体のゆがみ 1



あなたの身体のゆがみ 2



日常生活での体調不良のリスク指数



今回の測定の結果に基づき予測される体調不良の危険度をグラフで表示しています。右の方向にグラフが伸びている症状(100に近い)ほど確率が高くなりますので、担当者ご相談しながら身体のバランスを整える事を心がけましょう。

総合評価



※ レベル「5」が理想形、レベル「0」に近いほどバランスが崩れていることを示しています。担当者ご相談しながら身体のバランスを整える事を心がけましょう。

姿勢評価 (10段階)

6



67

100 point

※ 安全に関するご注意: この評価は、医療診断または治療目的として設定されているものではありません。身体に異常のある方は医師に相談の上、指示に従ってください。 Copyright (C) 2015 B.C Lab Inc. All Rights Reserved.