



Assessment 可視化観察 超音波画像計測

? こんな方へ勧めましょう

- ◎ 自費導入のすべての方
- ◎ 筋にダメージのある方
- ◎ 肥満気味の方
- ◎ ロコモティブの方
- ◎ スポーツ選手
- ◎ スポーツでダメージのある方
- ◎ トレーニング過多の経過観察

💡 現在のお客様の評価と今後の見通しの指導が自費導入ではすべてと言っても過言ではありません。お客様の評価を科学的根拠に基づいてナラティブ「物語風」に説明して下さい。お客様の現在、今後の10年後どうなるのか？ また、そうならためには「どのようにすればいいのか」。このカウンセリング能力が自費導入のすべてと言えます。丁寧に時間をかけてやるのが重要です。そして定期的にチェックと指導をして下さい。前回よりもよければ励みになり、更に生活習慣を向上させることになるでしょう。筋肉の厚さ、筋膜の動き、皮下脂肪の厚さ等によっても様々な指導が可能です。

FAMUBO

超音波画像計測はここまで進化した!!

小型可動式でリーズナブルな「FAMUBO」が登場。

「いつでも」「どこでも」「誰でも」スピーディーで簡単に取扱うことができます。大型・高額機種種の画質に劣ることなく、画像も見やすく可動性に優れ、お手持ちのタブレット、スマートフォンと繋ぐだけで超音波画像計測機器に早変わりします。Wi-Fi で持ち運びも便利で屋内外を問わず様々な環境でご使用が可能です。画像もメールにて手軽に配信ができ、コミュニケーションツールとしてご活用いただけます。



永木 和載 Kazunori Nagaki
理学療法士として運動指導や超音波画像のセミナーを多数開催。



様々なシチュエーションに対応



フィールド

アスリートにケガはつきものですが、データ取得は選手寿命を守ります。



ロコモティブ

腹直筋が1cm以下だと腰痛が発しやすくなります。不良姿勢や腰の歪みは筋力の低下が主の原因の一つです。



Observation

お客様は体の中（脂肪、筋、骨）について興味があります。カラダのバランスについてご説明してください。



学校教育

LIVE で各部位の画像観察をしてみましょう。ワイヤレスで個別指導にも便利です。



トレーニング

トレーニングによって筋量・筋厚のデータの経過観察をしましょう。



カウンセリング

現在と10年後のお客様を説明して下さい。運動や食事等の指導も元気で長生きするための重要なファクターです。



メタボ指導

腰痛、膝痛は過体重が主な要因です。皮下脂肪の付き方、筋肉の厚さを超音波画像をお見せして説明して下さい。

ご提案する価格設定例

測定カウンセリング	1回
10分	1,800円

収益シミュレーション

施術時間	人数/月	売上(単価)	売上(合計)
10分	30人	¥1,800	¥54,000

初期投資額	¥640,000
-------	----------

※FAMUBO 測定は次の施術メニューへの導線とお考えください。