

運動処方 AI アプリ カルファ

各コンパストレーニングマシンに対応しています。









ご利用者一人ひとりのプログラム作成や 業務管理が効率的に行えるアプリケーションです。

効果的かつ効率的なマシントレーニングを実現するためには、

適切なトレーニング負荷設定やポジショニングが重要です。運動処方 AI アプリカルファなら、

一人ひとりの状況に応じたトレーニング提案と、記録管理がスムーズに行えます。

カルファについて 詳しくはこちら



## AI が適切なトレーニング量や日常でできるエクササイズをご提案

## № トレーニング負荷量をご提案

運動中のスタッフ評価、運動後の利用者の自己評価結果に基づき、適切なトレーニング負荷量を提案します。



### ○○ 日常の適切な運動量をご提案

日頃の運動習慣の形成のため、施設以外の在宅時 などに行う運動量、エクササイズを提案します。



## □3 歩行を分析し、推奨運動をご提案

ご利用者の歩行動画を撮影するだけで、AI が歩行を分析し、転倒リスク予測と推奨運動を提案します。



# 利用者情報やトレーニング・体力評価記録などの管理の手間を削減

従来、紙で管理されていた利用者情報とトレーニング・体力評価の記録をクラウド上で一括管理。

管理・運営にかかっていた業務時間が削減できます。

#### 導入前

- トレーニング実施・評価記録の転記
- ポジショニング設定表の作成・印刷
- 体力評価記録の転記
- 体力評価レポート作成
- Before/After の動画資料作成



#### 導入後

- タブレットで直接記録 / 表示
- 自動でレポート作成
- 動画の自動保存、2 画面表示



管理にかかる時間が

160時間/月 192,000円/月 削減

定員:午前の部 13名 / 午後 の部 13名;登録者数100名 のデイサービスの事例 ※時給1,200円で計算



#### ■動作環境

カルファコントロール 推奨プラウザ/ Microsoft Edge、Google Chrome カルファポイント OS / Android8.0 以上、iOS13.0 以上、iPad OS 13.0 以上

#### ■構成

カルファコントロール、カルファポイント ※ パソコン・タブレット・タブレットスタンドは付属しません。

# 酒井医療株式会社



