

湘南慶育病院リハビリテーション機器紹介

湘南慶育病院ではさまざまな機器を駆使して、科学的なリハビリを提供しています。豊富なバリエーションの機器のなかから、患者さんに最適なものを選択することができます。

当院のリハビリテーションは、どのように行われているのか、機器がどのようなリハビリに使われているのか。より具体的にイメージが湧く「リハビリツアー」に関してのページもございます。



redcord®



重力を利用して体を支えることで、最適な負荷でリハビリを行えます。

https://youtube.com/shorts/yxewalGHE_g

ストレングスエルゴ



最適な負荷で行える自転車型の機器。

<https://youtube.com/shorts/SAysYNK6xvg>

HUR



空気圧式の筋力トレーニングマシン。

<https://youtube.com/shorts/9ez9eObvUig>

ddrobotec®



ゲーム感覚で楽しみながら筋力トレーニングが行える機器。

<https://youtube.com/shorts/qnBaAKxtgMo>

心肺運動負荷試験装置



体力を詳細に評価し適切な負荷量を算出。

<https://youtube.com/shorts/vLQI85jDeos>

ゲイトイノベーション



個人の体型にあわせて調整可能な長下肢装具。

https://youtube.com/shorts/_EdGx7TgHZc

免荷装置ニューアシスト



天井設置型の免荷装置で重症な方でも早期の歩行訓練ができます。

<https://youtube.com/shorts/Y2Lax8MUCXI>

3次元動作分析装置+床反力計



高精度解析で測定・評価する機器。

https://youtube.com/shorts/nVxsr_OF-ck

IVES®



運動機能の改善を促進するための電気刺激装置。

<https://youtube.com/shorts/XxbbwKiRcxI>

MELTz®



手指の運動機能の改善に特化した機器。

<https://youtube.com/shorts/K6y70giErwx>

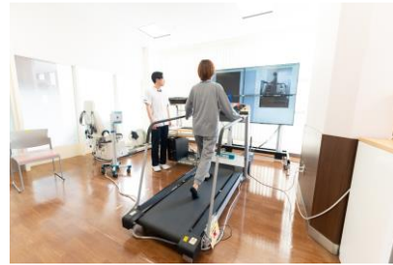
Body Weight-Supported Treadmill Training



免荷した状態でトレッドミル上を歩行する機械。

<https://youtube.com/shorts/zO0gPopFXuM>

Zebris



圧力分布測定システムで簡易的に重心動揺・歩行が分析できます。

<https://youtube.com/shorts/cUbF6scoXJk>

ReoGo®-J



自主トレーニングにも対応可能な上肢用ロボット装置。

<https://youtube.com/shorts/PgvKuGhL72s>

KiNvis™



拡張現実を使った運動錯覚による治療機器

<https://youtube.com/shorts/uryOS2rLKJA>