

## EMFIT QS

### ●エムフィット社

EMFIT QSは世界で最も洗練されたバリストカルジオグラフです。マットレスの下にセンサーを設置し、心収縮・呼吸・身体運動の生体信号を自動で記録。自律型であり、スマートフォンは必要ありません。



## デジリハコンソーシアム (フィンランドの共同事業体)

### ●トゥルク応用科学大学

フィンランドのデジリハコンソーシアムは、介護予防・リハビリでの使用が期待される「理学療法とゲーミフィケーションの連携」をビジネスモデルとしています。



## COGY (コギー) バーチャルシステム

### ●株式会社TESS

足こぎ車いすCOGYを専用架台に設置し、センサーとモニターを連動させることにより、室内にしながらしてバーチャル空間を自由に動き回ることのできるシステムです。



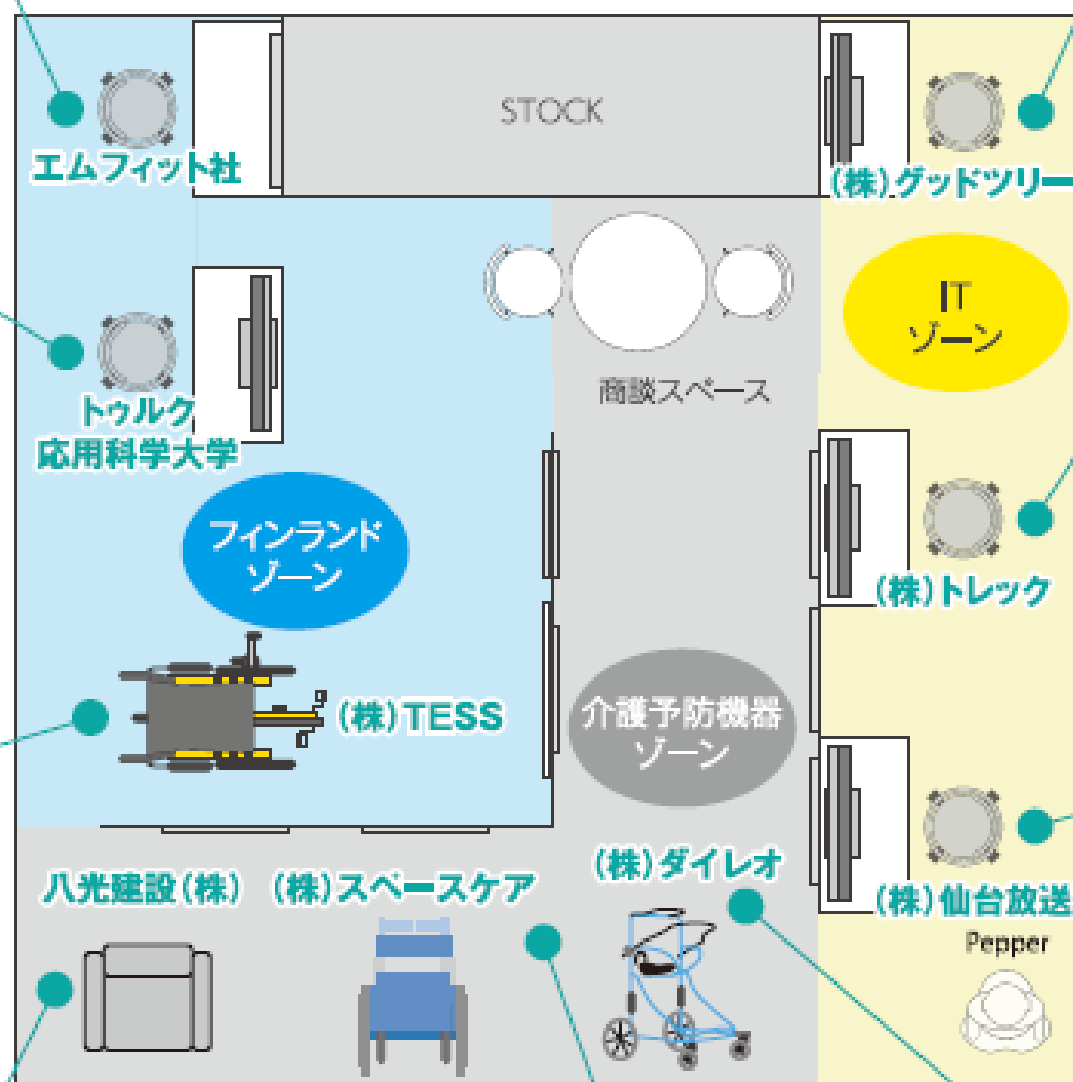
## アーミ・アクティブチェア

### ●八光建設株式会社

アーミ・アクティブチェアは、立ち上がり易さを追求したパーソナルチェアです。肘掛けと座面が連動する独自の構造により、起立動作を素早くアシストします。フィンランドの家具デザイナーによるインテリアとしても楽しめるデザインであり、立ち上がりの悩みもパーソナルチェアが解消します。



仙台フィンランド健康福祉センターは、  
リハビリ・介護予防を通じて、  
高齢者の自立をサポートしています。



## らっぷあっぷプレミアム

### ●株式会社スペースケア

らっぷあっぷプレミアムは、特殊構造により上下左右無く、置くだけで包み込まれるような心地よさを体感できるクッションです。背座一体型のクッションは背中とお尻を包み込むように支えるため、左右への傾きにも対応することができます。【置くだけで簡単】=【再現性の確保】二次障害を防ぐ手段でもあります。



## ケア樹はかる

### ●株式会社グッドツリー

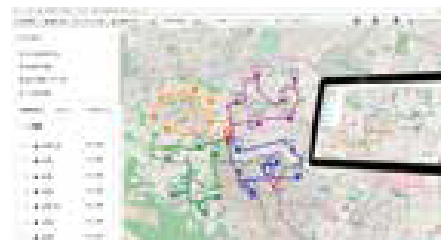
本アプリは、IoT(バイタル測定機器)で測定した介護サービス利用者様のバイタルデータを無線通信で自動取得。取得したデータは、クラウド型介護ソフト「ケア樹Free」に素早く正確に登録され、記録業務の負担を軽減します。



## うるなび

### ●株式会社トレック

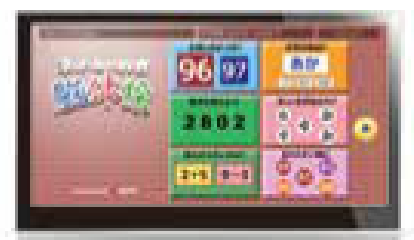
希望時間等の利用者様における「要望」と送迎「効率」のバランスを取った送迎計画を自動立案します。また、作成した送迎計画の編集や「送迎表」等の帳票出力、送迎計画をタブレットに表示させることが可能です。



## 高齢者施設向け「いきいき脳体操 テレビ&ゲーム」配信版

### ●株式会社仙台放送

「いきいき脳体操 テレビ&ゲーム 配信版」は東北大学の川島隆太教授監修のタッチ操作で高齢者でも簡単にできる脳のトレーニングゲームです。お1人はもちろん、テレビに映して大勢でも楽しみながら脳を鍛えられます。



## ウォーキング・ガード・モヴィータ

### ●株式会社ダイレオ

日々の移動を行う際の車いすの代わりや歩行のリハビリ等にも使用できます。体を取り囲む胸部補助リングが利用者様に安心感を与え、転倒のリスクを減らします。ハンドルやシート位置は調整可能であり、1人1人の身体に合わせて使用することができます。

