

ロボット・IT技術など先進技術を活用したリハビリテーション

「ウェルウォーク」
下肢麻痺のリハビリテーション支援を目的
としたロボット



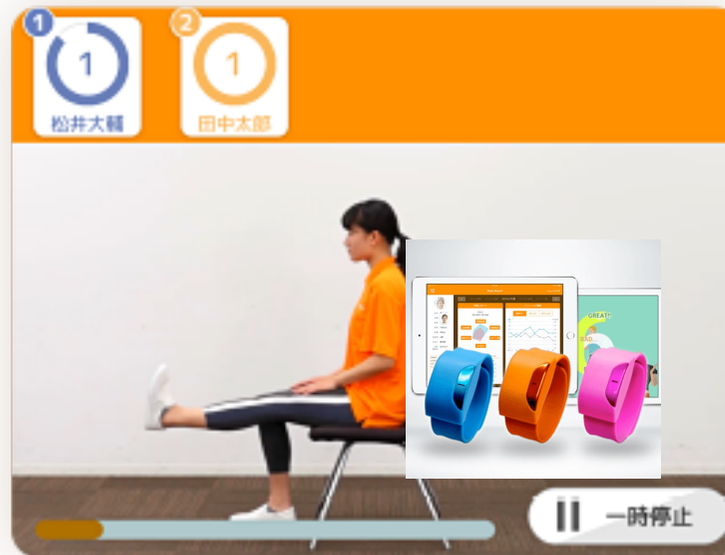
「BEAR」
バランス練習アシストロボット



「NM-F1」
神経・筋ネットワークを促通する



「モフトレ」
アプリとモーションバンドを活用した介護予防プログラム

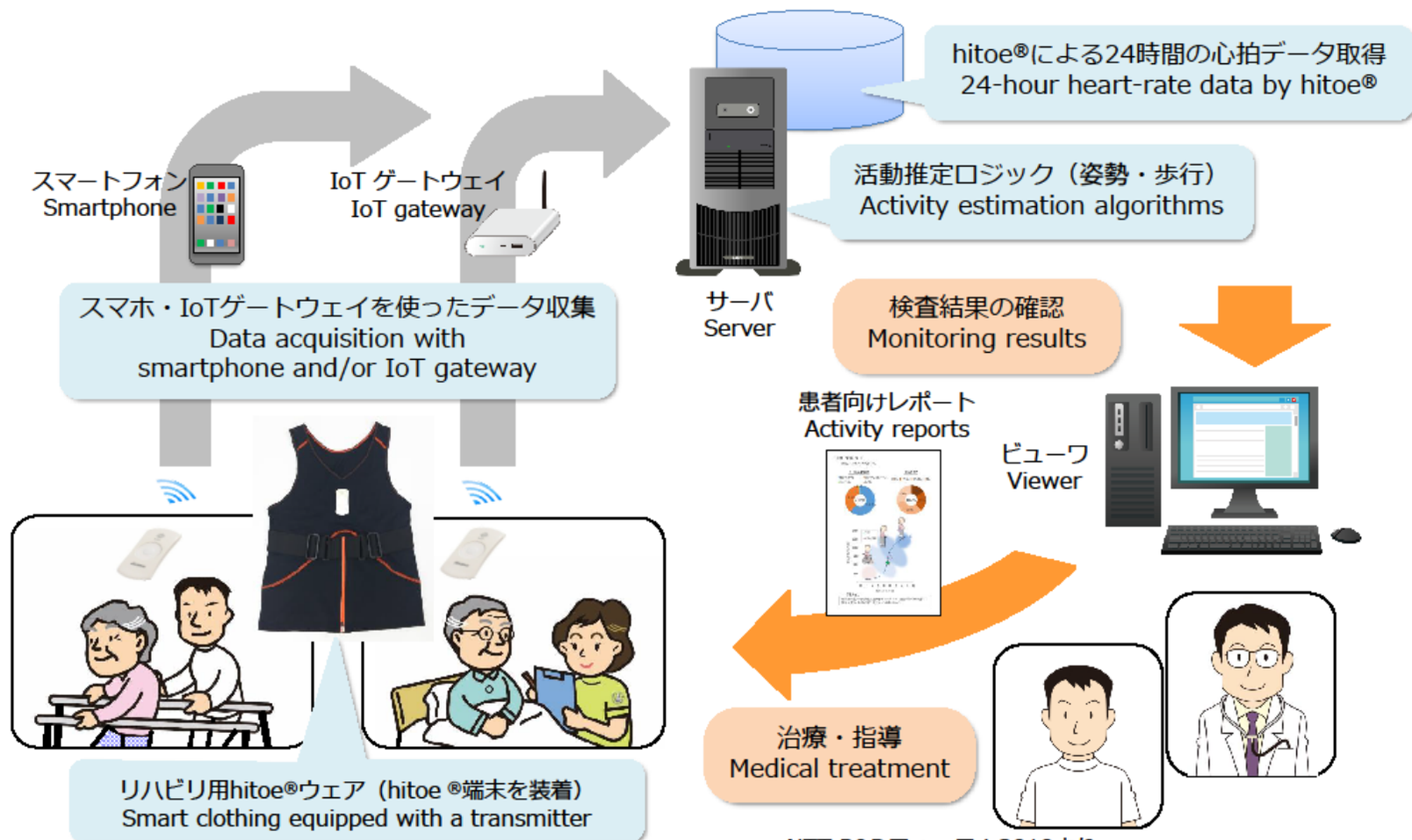


「IVES」
上・下肢に電気刺激を与え機能回復を促す装置



「hitoe身体活動モニタリングシステム」

心拍・胸部体幹角度・体幹加速度により身体活動量を総合的に評価できる



「からだステーション」
身体活動量を自動的に計測するウェアラブルロボット



当院では運動量増加機器加算を取得
しています
以下の対象製品も実施しています

- ①「能動型上肢用運動訓練装置」
- ②「歩行神経筋電気刺激装置」

「ジェントルスティム」
干渉波で頸部の感覚神経を刺激し、嚥下反射の誘発および咳が出やすくなるように
防御力を図る

