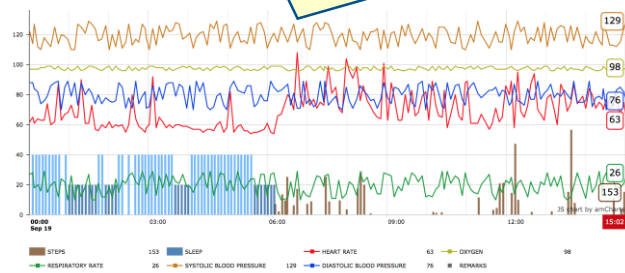


# AIヘルスケア IoTを活用した地域医療連携サービス

## サービスの特徴

- 大学病院との共同研究実施中
- 患者様の日々の健康状態をしっかり管理
  - ★ 血圧／心拍数／脈派R-R／血中酸素濃度／睡眠／歩数
  - ★ 時間帯グラフ、日次・週次・月次の集計グラフ
  - ★ 異常値が発生した場合のアラーム通知
  - ★ 専用スマホアプリにより写真撮影が可能
- 医療機関様における患者の健康状態の確認 (写真により患者様の外傷等の確認が可能)
- 患者様自身も自分の健康状態の確認が可能
- かんたん導入 (設備投資不要)
- 万全なセキュリティ対策 (金融機関も利用しているクラウド環境にデータ保管)
- 安価な価格体系 (患者様あたりの課金体系)

身体活動量と睡眠状態を  
わかりやすくグラフ表示



## サービス利用のメリット

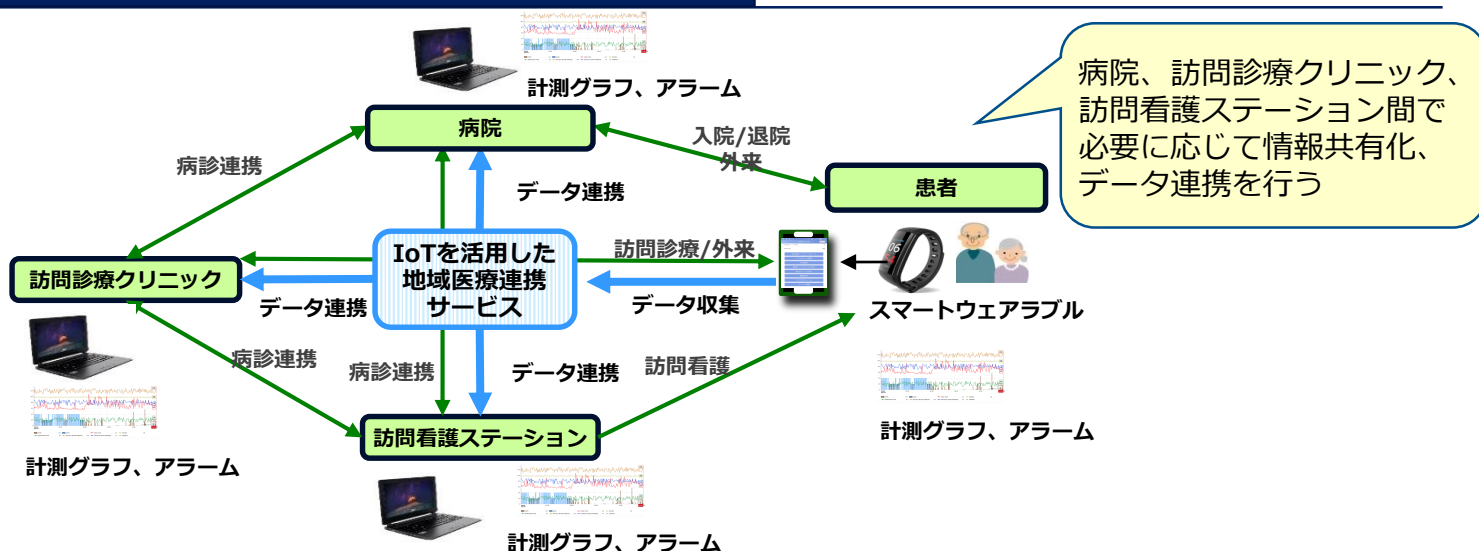
### 医療機関様のメリット

- 設備投資なしでかんたん導入
- 患者様の健康状態を把握
- 体調・病変の兆候を早期に検出

### 患者様のメリット

- 自らの健康状態を定量的に確認
- ご家族も患者様の健康状態を把握

## 想定利用シーン



2018.10.24版(1)

# AIヘルスケア IoTを活用した地域医療連携サービス

## サービスの仕組み

患者様の健康データを定期的に収集し、ご家族、医療機関による情報共有が可能



## サービス内容

### 患者様向け

- ▶スマートウェアラブルからのデータ収集機能
- ▶患者様の健康データのグラフ表示
- ▶患者様の健康データのリアルタイム取得

### ご家族、医療機関様向け

- ▶ユーザ登録（患者様、ご家族、医師、看護師、管理担当者等）
- ▶ユーザ権限設定（患者様、ご家族、医師、看護師、管理担当者等）
- ▶患者様毎に異常値設定が可能（異常値が発生した場合のアラート機能あり）
- ▶患者様の健康データの一覧表示（対象患者様全員の一覧表示が可能）
- ▶患者様の健康データのグラフ表示
- ▶患者様の健康データのcsvファイル出力
- ▶専用スマホアプリにより撮影された写真の共有 等