

非接触型見守りセンサーシステム

NEW!

見守り Aiスリープモニター

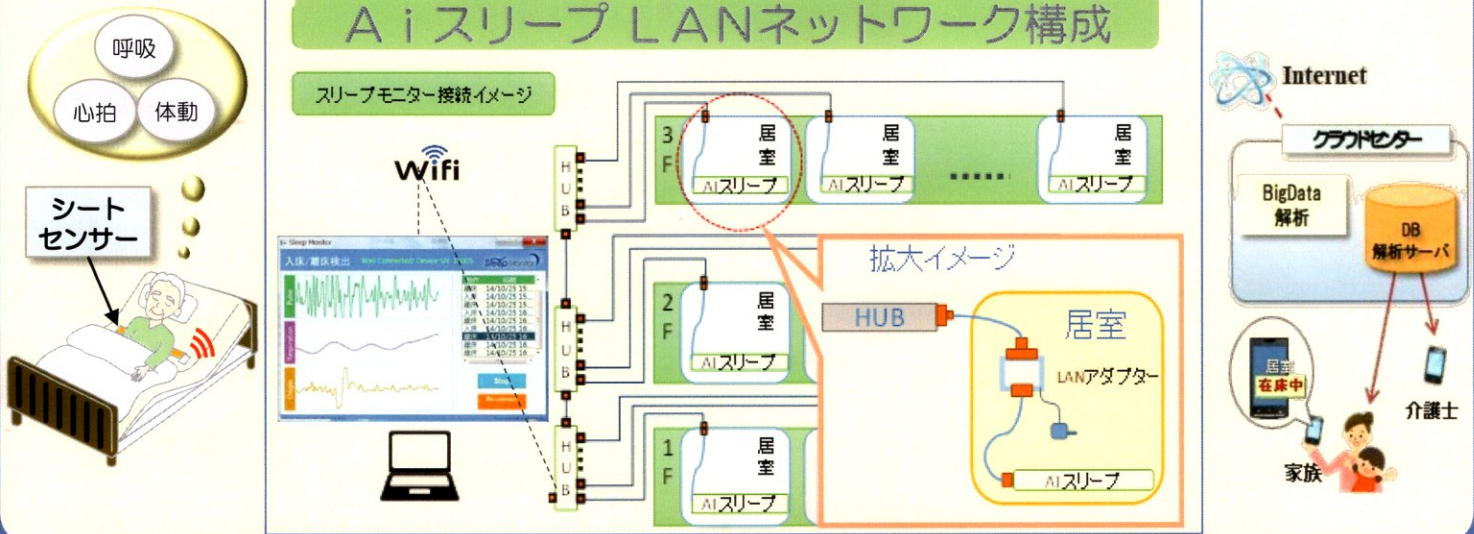
高齢者の
生体情報パターンを
把握することで、
介護スタッフの
負担を軽減します！

データサーバに
蓄積された生体情報・行動
パターンは将来的に
介護ケアプランに
反映します！

ベッドマット下に
セットするだけ
非接触型！

利用イメージ

「心拍」「呼吸」「入床」「離床」をリアルタイムに取得致します。
夜間のバイタルデータ（心拍 / 呼吸 / 体動）を蓄積し、高齢者の睡眠リズムを解析致します。
24時間の科学的介護データをもとに、介護者の負担軽減をサポート致します。



【製品】仕様

使用電源 ACアダプタ 5V 1A
使用温度 0~40℃
保存温度 -20 ~ +60℃
寸法(mm) 810×62×15
重量(g) 180

【センサユニット】

センサ部 空気圧センサ+圧力センサ
ケーブル長 1200mm

【ハード仕様】

周波数帯域 24GHz
分解能 32bit
外部インターフェース 有線LAN, WiFi

毎日の睡眠健康管理・解析

リアルタイム見守り管理



電気通信大学発ベンチャー！



株式会社ワイヤレスコミュニケーション研究所

〒182-0026 東京都調布市小島町1-1-1 UECアライアンスセンター 318号室
http://www.j-wcl.com/ Mail: support@j-wcl.com

代理店

株式会社 菊池ハイテクサプライ