

介護ロボット体験会

～先進的な介護機器を体験しました！～

ロボットスーツHAL®介護支援用腰タイプ

HAL®介護支援用は、人が体を動かすときに脳から筋肉へ送られる信号”生体電位信号”を読み取りその信号の通りに動きます。腰部にかかる負荷を低減することで腰痛を引き起こすリスクを減らすことを目的にした装着型の介護ロボットです。

9月27日（火）、先進的な介護機器を体験しよう、ということでケアセンターふじみにて介護ロボット体験会を開催しました。多様な種類の先進機器を体験し、参加者それぞれ驚かされました。早期の導入も視野に入れ、今後も見識を深めてまいります！



サイバーダイン社製



メンタルコミットロボット
パロ



シルエット見守りセンサ



卓上型対話支援システム
コミュニケーション

大和ハウス工業(株)様及び(株)小松医療商会様にご協力いただき開催いたしました。

ありがとうございました。