

施設に介護Tech（介護ロボット・ICT等）を導入しようとした際に「どんな手順で何をチェックすればよいか」簡単にわかるツールを開発・提供

介護Tech導入時の課題

- 不十分な事前評価
- 業務負担、安全性の課題
- 効果的に使いこなせない

介護Techの導入における適切な意思決定のための評価方法が必要

うちの施設に適した介護Techを導入するにはどうしたらいい？



テクノロジーを導入するための必要な項目を入力すると介護Techが活用できるか評価できる。



介護Techの導入により、介護業界全体の生産性向上、職員の負担軽減、ケア品質の向上につなげたい



STEP1

介護Tech関連調査

学術論文、各国の制度（特に北欧諸国での導入判断に関するもの）を調査



STEP2

評価フレーム・ツールの開発

介護事業者が、簡易にかつ効率的に、介護Techを導入すべきかどうかの可否判断ができるアプリを開発、提供する

STEP3

業界標準化に向けた取り組み

業界、行政等と連携し、どのようにツールを普及させるかを検討、活用を促進する

研究メンバー



テーマリーダー：片岡眞一郎
 メンバー：
 ・芳賀沙織 ・木内崇 ・齋藤到



テーマリーダー：松本吉央
 メンバー：
 ・梶谷勇 ・三輪洋靖 ・比留川博久・戸塚健一
 ・本間敬子・山内閑子 ・岡本茂雄

キーワード

介護ロボット、IOT、福祉機器、評価、標準化