介護ロボットとは

- 1. ロボットの定義とは、
- ●情報を感知(センサー系)
- ●判断し(知能・制御系)
- ●動作する(駆動系)
- この3つの要素技術を有する、知能化した機械システム。
- 2. ロボット技術が応用され利用者の自立支援や介護者の負担の軽減に役立つ介護機器を介 護ロボットと呼んでいる。

介護ロボットの例

移乗支援



移動支援







歩行アシストカート

自動排せつ処理装置



一般的に言われる介護ロボットとは、センサーにより感知し、判断して動作 する機械や、介護が必要な人の支援や介護する人の支援ができる機械の事を 言います。 また、 動かなくてもお話をするようなロボットやちょっとした動 きをするロボットも介護ロボットと呼ばれます。

技術開発が進んでおり、どんどん新しい介護ロボットが生みだされています。 高齢者の体に応じて適切な介護ロボットを見定めて使う必要や使用するのに 講習が必要、設備を整える必要があるなど課題がたくさんありますが、介護 負担の軽減や、介護の質が良くなることが期待されています。

是非一度、インターネットで検索してみてください。※厚労省HPより抜粋



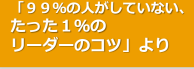
委員会からのお知らせ

10月分 サンキューボード 報告

ロング・ライフ84枚 フクチャンち**6枚** ライフ吉井田45枚 でした!ご参加ありが とうございます!

11月1日以降、改修工 事のため松川の自家用 車スペースが少なく なっています。スムー ズな駐車にご協力お願 いいたします。

法人のインスタグラ ムページはじまりま した!是非フォロー をお願いします \(^o^)/



「積極的にお願いしていい」

リーダーは必ず、依頼・打診するように して下さい。相手の価値を認めてお願い することで、依頼された人は頼られると うれしく、やる気がでます。

命令•指示

「~しなさい」 「~やってお け」



依頼•打診

「~お願いできます か?」 「~可能でしょうか」



発行年月日 2019年11月5日

発行人 社会福祉法人 ライフ・タイム・福島 業務改善委員会

発行人より

学ぶことは楽しいこと☆ 寒い季節も、学び合い感謝 し合い、暖かい気持ちで過 ごせたらいいですね◎ 今月も体調管理に注意し 元気に過ごし ましょう!!

今月の! ちょっといい言葉

「人はどんな場所でも 幸せを見つけることが出来る」

