



第3回介護生産性向上に関する研修会

伴走支援の振り返り

2025年2月21日

鹿児島県介護生産性向上総合相談センター

業務アドバイザー 吉満孝二、藤田賢太郎、平嶋佑太郎

TABLE OF CONTENTS

- 01 伴走支援支援
- 02 スケジュールについて
- 03 委員会について
- 04 課題について
- 05 試用貸出口ロボット
- 06 腰痛アンケートについて
- 07 委員会所感
- 08 機器の導入

01

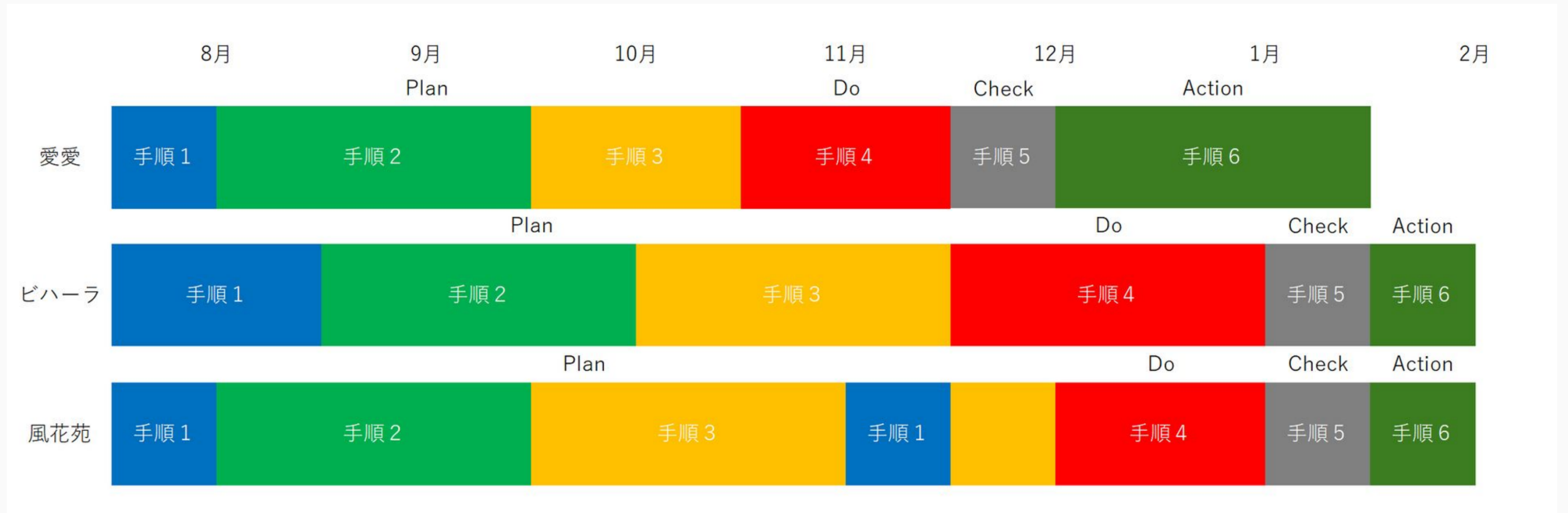
伴走支援施設

- **グループホーム 愛愛**
鹿児島市吉野
- **特別養護老人 ホームビハーラ**
南九州市穎娃町
- **介護老人保健施設 風花苑**
大島郡与論町



02

スケジュールについて



03 委員会について

	人数	リーダー	かごロボとの 会議回数（対面）	かごロボとの 連絡手段
愛愛	6名	介護支援専門員	10(3)回	メール グループLINE
ビハーラ	8名	介護福祉士	10(2)回	メール
風花苑	5名	介護職	11(2)回	メール グループLINE

04

課題について

	取組優先度 1	取組優先度 2	取組優先度 3	取組優先度 4
愛愛	職員の腰痛	業務内容の不平等感 業務プロセス	整理整頓	連携不足
ビハーラ	身体的負担	業務効率化 (記録業務のデジタル化)	環境整備	チームワーク
風花苑	整理整頓	業務の連携	業務効率化	腰痛

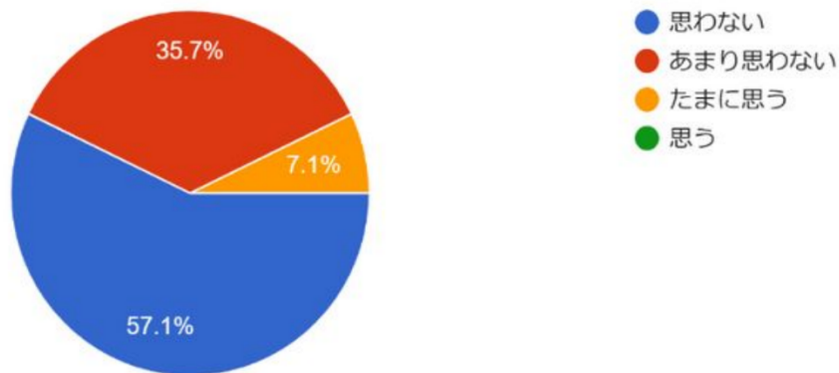
05 試用貸出 ロボット

画像	ロボヘルパー SASUKE 	HUG T1 	マッスルスーツ Every 
分野	移乗支援（非装着型）	移乗支援（非装着型）	移乗支援（装着型）
メーカー	マッスル株式会社	株式会社Fuji	株式会社イノフィス
価格	約100万円	約108万円	約15万円
場面	ベッド～車いす ベッド～ストレッチャー	ベッド～車いす ベッド～トイレ	ベッド～車いす
対象	座位困難 皮膚トラブル 大柄	立位困難 大柄	立位困難 大柄

06 腰痛アンケートについて

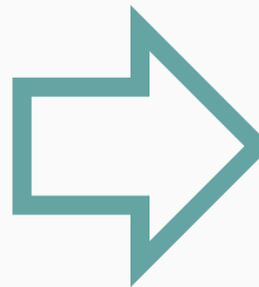
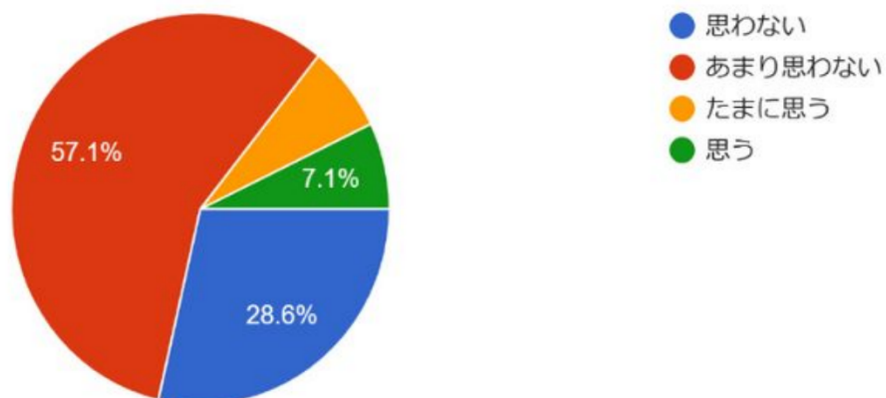
7) できれば移乗介助業務を避けたいと思いますか？

14件の回答



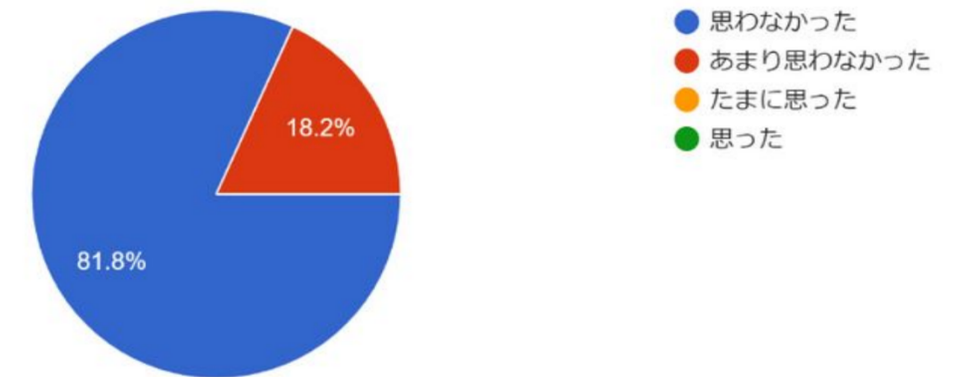
9) 移乗の際、介護ロボットを使うのは面倒だと思いますか？

14件の回答



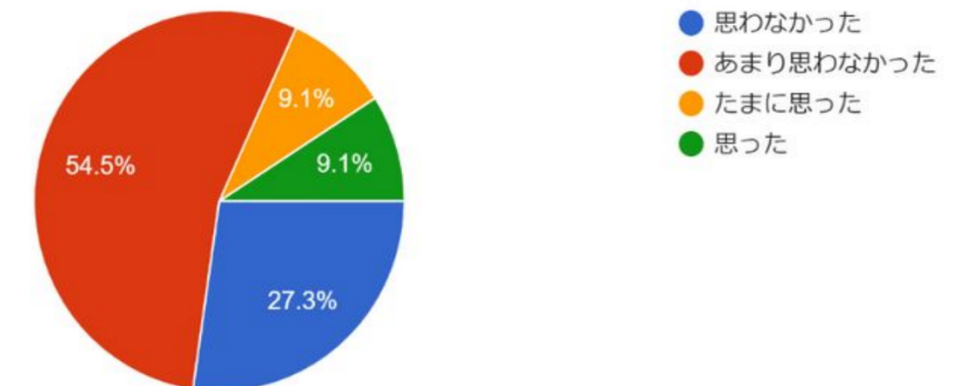
7) 介護ロボット試用期間中にできれば移乗介助業務を避けたいと思いましたが？

11件の回答



8) 移乗の際、介護ロボットを使うのは面倒だと思いましたが？

11件の回答



07 委員会所感

positive

- 課題解決に役立った
- チームとして一体感を感じた
- 職場の風土や環境に変化があった

negative

- 介護ロボに慣れない職員がいた
- オンラインでの調査にストレスを感じる職員がいた
- 時間を捻出するのが大変だった

08 機器の導入



1施設で導入決定
1施設で導入予定



1施設で導入決定