

介護ロボット導入効果等報告結果 概要

※ICTを導入した事業所の回答は、含まれません。

調査方法等

(1)調査方法
しがネット受付サービス

(2)調査期間
令和6年3月18日～令和6年4月30日

(3)調査対象事業所

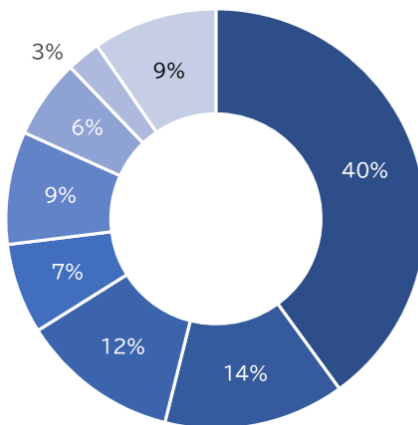
令和3年度、令和4年度および令和5年度介護職員職場環境改善(介護ロボット導入)支援事業において補助を受けた事業所

(4)回答数
116事業所

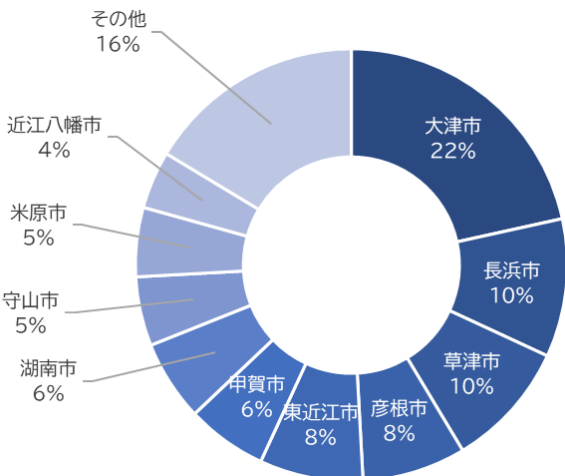
01

サービス種別内訳

令和3～5年度にかけて、介護職員職場環境改善支援事業費補助金を活用し、介護ロボット等を導入した事業所は右図のとおりです。



- 介護老人福祉施設
- 認知症対応型共同生活介護
- 介護老人保健施設
- 短期入所生活介護
- 小規模多機能型居宅介護
- 地域密着型介護老人福祉施設
- 特定施設入居者生活介護
- その他



事業所所在市町内訳

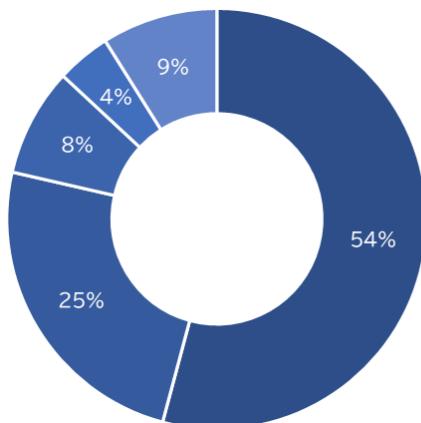
02

令和3～5年度にかけて、介護職員職場環境改善支援事業費補助金を活用し、介護ロボット等を導入した事業所の所在市町は左図のとおりです。

03

機器種別内訳

令和3～5年度にかけて、介護職員職場環境改善支援事業費補助金を活用し、導入された介護ロボットの機器種別は右図のとおりです。

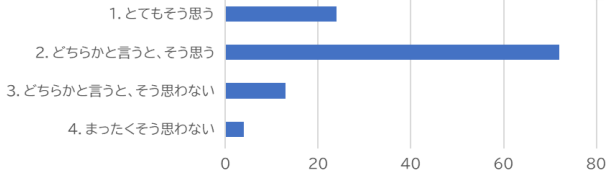


- 見守り支援機器
- 通信環境整備
- 移乗介助機器(非装着型)
- 移乗介助機器(装着型)
- その他

介護ロボット導入効果等報告結果 概要

※ICTを導入した事業所の回答は、含まれません。

01 機器の活用により、業務の効率化を図ることができましたか。



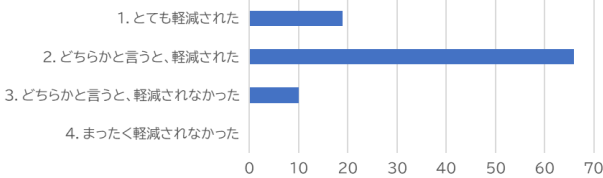
業務効率化の実感

令和3～5年度にかけて、介護職員職場環境改善支援事業費補助金を活用し、介護ロボット等を導入した事業所の**約83%**は業務の効率化を実感（「とてもそう思う」または「どちらかと言うと、そう思う」と回答）されています。

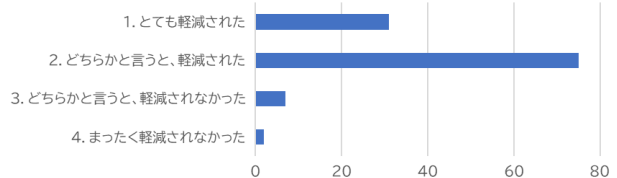
職員の負担軽減

また、職員の身体的負担（体の痛み等）や心理的負担（ストレス等）の軽減、時間的ゆとりの確保に介護ロボットの導入が寄与しているとの回答がありました。

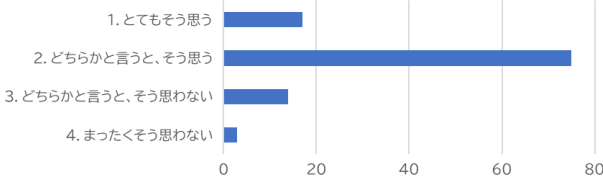
02 職員の身体的負担（体の痛み等）が軽減されましたか。



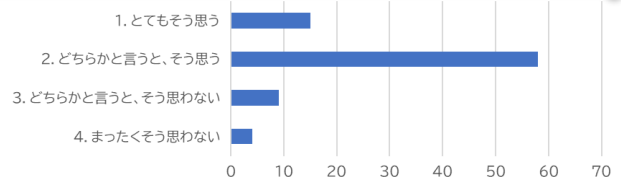
03 職員の心理的負担（ストレス等）が軽減されましたか。



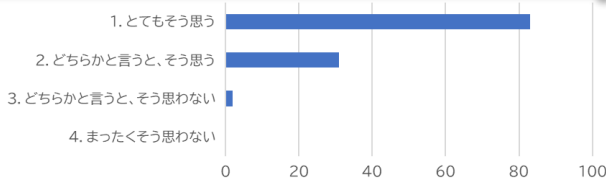
04 機器の活用により、時間的なゆとりが生まれましたか。



05 機器の活用により、休憩時間の確保が可能になりましたか。



06 今後も、介護ロボットの導入を進めていきたいと思いませんか。



介護ロボットの導入促進の意向

介護ロボットを導入、活用された上で、今後も介護ロボットの導入を進めていきたいと考える（「とてもそう思う」または「どちらかと言うと、そう思う」と回答した）事業所は、**約98%**。

各事業所の導入効果等報告書には、具体的な導入効果や今後の課題等が記載されていますので、併せて御覧ください。