

介護者負担への影響

－ 介護者改善率との比較(1クール終了時) －

代表機関^a

ロボット種類		状況検知 対応型	環境・操作 反応型	介護者代替プロ グラム実施型
被 介 護 者	被験者数	27	19	43
	改善者数	22	7	16
	改善率	81.5%	36.8%	37.2%
介 護 者	登録数	43	10	36
	負担軽減者	4	14※	16※※
	負担軽減率	9.3%	71.4%	44.4%

方法: 介護記録(含:カンファレンス記録)に1クール介入中の記録からの抽出

[負担軽減内容]

※短時間は見守らなくて良いので、別の仕事ができる(余裕ができた) 6名
ロボットが被介護者の相手をしてくれるので、集団でのケアが少なくてすむ 5名

※※体操やリクリエーションの指導をしなくてすむ 10名
リクリエーションや体操の指導内容を考えなくてもすむ 5名
ロボットが被介護者の相手をしてくれるので、別の仕事ができる 4名