

科学的介護情報システム(LIFE) 第2回説明会

説明 I 令和6年度版フィードバックについて

令和7年3月13日·14日実施

本日の流れ

• 本日は以下の流れでご説明いたします。

			視聴の対象となる方	所用時間
説明 I	令和6年度版フィードバック について	(1)科学的介護におけるフィードバック (2)令和6年度版フィードバックの変更点 (3)フィードバック閲覧の流れと留意点	令和6年度版 フィードバック の概要を 知りたい方	約 20 分
説明Ⅱ	グラフの見方について	 フィードバックに含まれるグラフの種類 特徴的なグラフの見方 ヒストグラム レーダーチャート 箱ひげ図 	グラフの見方 について 知りたい方	約 30 分
説明Ⅲ	フィードバックの活用方法と 介護施設・事業所における 事例	 (1) PDCA サイクルとフィードバックの活用 (2) 介護施設・事業所におけるフィードバック 活用事例 (3) LIFEについて知りたいことがあるときには 	フィードバック の活用の概要 及び事例に ついて 知りたい方	約 40 分

本パートでお伝えしたいこと

• 「説明 I 令和6年度版フィードバックについて」でお伝えしたいことは以下のとおりです。

Doint !

- LIFEでは、介護施設・事業所で記録されているさまざまな情報のうち、利用者の状態や、ケアの計画・内容などの情報を収集し、集まった全国のデータに基づいてフィードバックを提供します。
- ケアプランや介護計画などとあわせて、提供されたフィードバックをひとつの材料 として、行った取組を振り返り、ケアの見直しを行うことで、よりよいサービスの提 供へと繋げていくことが期待されています。
- 令和6年度介護報酬改定において、フィードバックの提供方法の変更や、都道府県、 要介護度等によって全国値を絞り込む機能の追加等が行われました。
 (以降、変更が行われたフィードバックを「令和6年度版フィードバック」とします。)
- 「令和6年度版フィードバック」のフィードバック閲覧にあたっての留意事項がある ため、本説明の中でお伝えします。

(1)科学的介護におけるフィードバック

科学的介護情報システム(LIFE)とは?

- 介護施設・事業所において質の高いケアを提供していくため、ケアに関わる様々なデータ(ケアプランや介護 計画、日々のアセスメントの結果等)を活用して取組の効果・課題などを把握し、継続的に見直しを行ってい くことはとても重要です。
- ・ データを活用したケアの見直しを支援することを目的とし、科学的介護情報システム(LIFE)が始まりました。
- LIFEでは、介護施設・事業所で記録されているさまざまな情報のうち、利用者の状態や、ケアの計画・内容 などの情報を収集し、集まった全国のデータに基づいてフィードバックを提供します。



LIFEにおけるフィードバックの位置付け

- ケアの質を向上するためには、利用者の意向をふまえ設定した目標や過ごし方の希望に対して、計画、実行、 評価、改善を繰り返す、「PDCAサイクル」を実践することが重要です。
- このPDCAサイクルを実践する中で、利用者の状態などを評価・記録し、この情報をLIFEへ提出することで、
 LIFEから提出したデータに基づいたフィードバックが提供されます。
- ケアプランや介護計画などとあわせて、提供されたフィードバックをひとつの材料として、行った取組を振り返り、ケアの見直しを行うことで、よりよいサービスの提供へと繋げていきます。



(2) 令和6年度版フィードバックの変更点

令和6年度版フィードバックの主な変更点

- 令和6年度介護報酬改定において、フィードバックの見直しが行われ、以下にお示しする点が主に変更され ました。
- 令和6年度版フィードバックは令和6年11月から令和7年1月にかけて順次提供が開始され、現在は事業所 フィードバック、利用者フィードバック共に、毎月提供が行われています。

① フィードバック提供方法の変更

② 都道府県、要介護度等による全国値の絞り込み機能の追加

③ データ比較時点の増加

④ グラフ種類の多様化

①フィードバック提供方法の変更



 令和3年度より提供されていた以前のフィードバックではExcel形式で フィードバックが提供されていたが、ブラウザ上で閲覧する方法に変更







② 都道府県、要介護度等による全国値の絞り込み機能の追加

変更点

全国値について、都道府県、要介護等により類似した状態の介護施設・事業所もしくは利用者のデータに絞り込むことが可能となった



③データ比較時点の増加



・ 最大12か月間のデータを時系列表示することが可能となった



④グラフ種類の多様化



・ 令和6年度版フィードバックでは、データを様々な形式のグラフで表示

【ヒストグラム】





【箱ひげ図】



(3)フィードバック閲覧の流れと留意点

フィードバック閲覧ページへのアクセス

- 令和6年度版フィードバックの閲覧は、LIFEシステムログイン後のトップページボタン「フィードバック参照」 より行います。
- 「フィードバックダウンロード」のボタンから遷移するページでは、令和3年度版フィードバック(Excel)をダウンロードすることができます。

【LIFEシステムログイン後 トップページ】



閲覧するフィードバックの選択

• 「フィードバック参照」ボタンから遷移したページでは、閲覧するフィードバックを選択することができます。



選択した加算のフィードバック表示

• 選択した加算のフィードバック画面が表示されます。

メニュー画面 > フィードバック参照画面



ビ お問い合わせの方へ 🛛 🕜 操作マニュアル・よくあるご質問等 🛛 🖯 操作 ゆう子 \vee 🔹 ログアウト

事業所番号:0799900003

※本表で利用者は選択できません。 😧

利用者ID	利用者氏名	
00000111	利用太郎	
00000113	利用富江	I
00000114	利用一夫	I
00000115	利用賢治	I
00000116	利用勇作	
00000117	利用妙子	
00000121	利用昌子	
00000122	利用友子	
00000123	利用久代	
00000124	利用大介	
00000125	利用花子	
00000126	介護次郎	
00000127	介護和子	
00000128	介護三郎	
0000012A	介護恵子	
0000012B	介護花代	
00000131	介護正	
00000132	介護誠一	
00000133	介護茂	•

選択した加算のフィードバック表示

• 閲覧したいサービス種類及び表示期間を設定することで、フィードバックが表示されます。

メニュー画面 > フィードバック参照画面

🖼 お問い合わせの方へ 🛛 🕜 操作マニュアル・よくあるご質問等 🛛 🖯 操作 ゆう子 \vee 🛛 ログアウト



選択した加算のフィードバック表示

- 利用者フィードバックでは、利用者IDの選択により、表示する利用者を選択します。
- 利用者IDは、前方一致検索(IDの先頭の数字から一致したものを検索する方法)を行うことができます。

メニュー画面 > フィードバック参照画面

科学的介護推進体制加算 利用者フィードバック 基本情報						事業所番号:0799900003		
						※本表で利用	※本表で利用者は選択できません。 😮	
ービス	利用者ID	要介護度	日常生活自立度(身	体稿能) 日常生活自立度(認知機能)	表示期間	利用者ID	利用者氏名	4
ナービスを選択してください)	▼ 前方一致検索				2024年02月 • ~ 2024年12月 •	00000111	利用太郎	
	(なし)	•				00000113	利用富江	
口,并长活自立度			総			00000114	利用一夫	
1024	ADL合計点(利用者)		ADL合計点(含	全国)	地域	00000115	利用賢治	
						00000116	利用勇作	
上腔の健康状態					· · · · ·	00000117	利用妙子	
	サービス (サービスを)	選択してくた	Éさい) ▼	利用者ID 前方致検索 (なし)		方一致検索が可 00000123 00000124 00000125 00000126	一 子 利用久代 利用大介 利用花子 介護次郎 養和子	
					利用者	で を選択	 度三郎 	
					地域 (すべて) ・	0000012B	17護花代	
					都道府県	00000131	介護止	
					(すべて) ・	00000132	介護誠一	
					Part of a manufactory	00000133	介護茂	

グラフ表示の留意事項①

- 自事業所もしくは利用者のグラフ及び表において、集計対象となるデータが存在する場合に、グラフ及び表 ٠ 内の該当する欄が表示されます。
- ただし、自事業所及び利用者のデータがない場合であっても、全国のグラフは表示されます。 •

事業所フィードバックの例(科学的介護推進体制加算)

2024年2月の自施設・事業所のデータが存在しない場合



【折れ線グラフ】

2024年5月



地域

すべて

都道府県

すべて

事業所規模

平均要介護度

自旅設・事業所

すべて

すべて

全国

グラフ表示の留意事項①

自事業所もしくは利用者のグラフ及び表において、集計対象となるデータが存在する場合に、グラフ及び表内の該当する欄が表示されます。

【表】

ただし、自事業所及び利用者のデータがない場合であっても、全国のグラフは表示されます。

■ 利用者フィードバックの例(科学的介護推進体制加算)

【2時点を比較する(横)棒グラフ】



【比較時点1のデータのみ存在する場合】



【表示対象となるデータが存在しない場合】



存在しない時点のデータは

表示されない

【表示対象となるデータが存在する場合】



データが存在しない場合、表は 空欄として表示される

グラフ表示の留意事項②

- 全国値に対する絞り込み条件は、同時に複数設定することができます。
- ただし、その結果、対象となる介護施設・事業所数が11施設・事業所未満となった場合や、利用者数が11名 未満となった場合、グラフは非表示となります。



絞り込み条件は同時に複数設定可能 ただし、11施設・事業所未満もしくは利用者数が 11名未満となった場合、グラフが非表示となる