

令和8年度 運動器機能評価報告会

令和8年5月12日（火）

運動器機能評価データベース 操作ガイド

熊本地域リハビリテーション広域支援センター
にしくまもと病院

今回のお話の内容は・・・

- 運動器機能評価データベースの操作ガイド

⇒配布資料には、通常のマニュアル等で示されている操作方法についても記載しておりますが、こちらについてはマニュアルで確認できますので、今回のお話の中では割愛させていただきます。

⇒マニュアルでは紹介の無い、検索機能等を活用した方法について、ご紹介したいと思います。

スライド 27～33 「◎マニュアル以外の操作方法」

*スライド11へも一部触れます

スライド 39～42 「◎便利な印刷機能」

スライド 47～52 「◎データ出力手順 応用編」

*背景がブルーのスライドです。

●ソフトのダウンロード

熊本県地域リハ支援センターのホームページよりダウンロードできます。

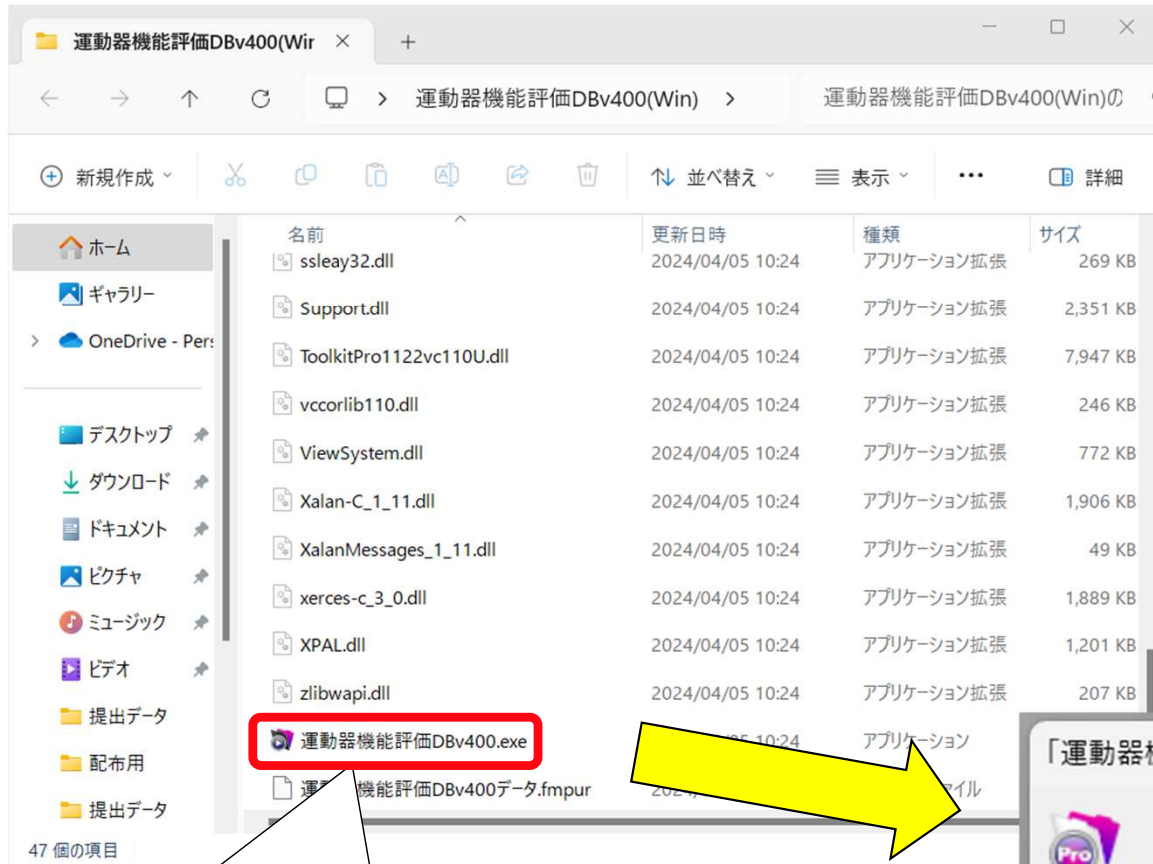
The image shows a screenshot of the website's homepage with several callouts and annotations:

- Home**: A callout pointing to the home icon in the top navigation bar.
- ダウンロード**: A callout pointing to the "ダウンロード (Win)" link in the software list.
- システムマニュアル 操作ガイド**: A callout pointing to the "システムマニュアル 操作ガイド" link in the software list.
- 下へスクロール**: A callout pointing to a large green arrow on the left side of the page.
- 測定マニュアルや説明動画が掲載**: A callout pointing to the "測定マニュアル" and "説明動画" links in the software list.

The website content includes a navigation bar with links for Home, Local Rehabilitation, Activity Status, Support Centers, Manual, and Seminars. The main content area features a tree illustration and a welcome message. A list of software for download is provided, including:

- 運動器機能評価入力システム
ダウンロード (Win) (2024.3更新 ※県平均202...年を追加)
- 運動器機能評価 システムマニュアル
- 運動器機能評価データベース 操作ガイド ※2024.4更新
※パスワードが必要になりますので、お近くの広域センターへお尋ねください。
- 運動器機能評価 測定マニュアル(2026.1修正版)
- 運動器機能評価 測定マニュアル Q&A
- 運動器機能評価 体力測定説明動画
5m歩行 握力 TUG NEW 開眼片脚立位 NEW

●起動

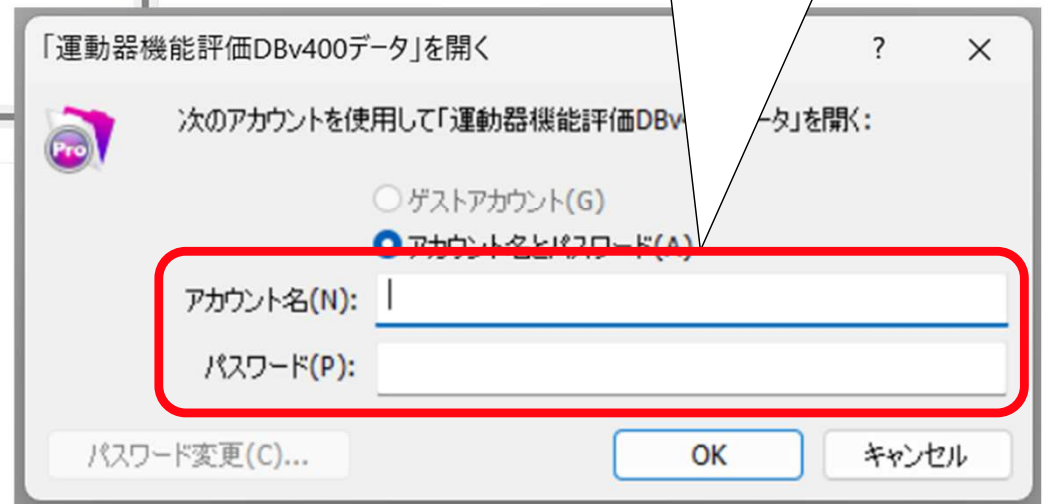


枠内の
アカウントとパスワードを入力

アカウント・パスワードは、
お近くの地域リハ広域支援
センターにお尋ね下さい。
※過去のバージョンから
変更はありません。

注) パスワードは変更しない。

枠の
「運動器機能評価DBv400」を
クリックし起動



● トップ画面

*Filemakerというデータベースソフトですが、Filemakerのインストール等は不要です。



●過去のバージョンからのデータ取り込み

スク립ト→
旧データ取り込み処理

「OK」をクリック

移行するデータ（拡張子「.fmpur」）をクリックするとデータ移行が開始

「事業所情報」データの取込更新を行いますか？
更新した場合、入力した事業所情報は消去され、旧データに更新されます。

更新しない 更新する

事業所情報の更新について選択

●事業所基本情報を入力

* 初回は事業所基本情報入力画面が自動で画面が立ち上がります

運動器機能評価データベース
Ver.400β4

熊本地域リハビリテーション支援協議会

事業所基本情報

1 個人管理台帳

2 評価入力

Excelデータインポート

評価シート

データ提出

操作マニュアル

旧データ取込マニュアル

測定マニュアル

測定動画

終了する

情報変更時
クリック

100 ブラウズ

●事業所基本情報を入力（初回のみ）

運動器機能評価DBv400データ

事業所基本情報 は必須入力 メニューへ

事業所番号 1234567890 事業所名 広域リハ

圏域 20 熊本市 市町村名 05 南区 (地区コード 2005)

オプション情報

TEL: [] FAX: []

担当者名: []

E-mail: []

運動器機能評価DB

エラーあり ※詳細はクリック

■事業所名:未入力

未入力の情報は 枠内に表示される

枠内は入力必須

事業所番号：介護保険事業所「10桁の事業所番号」

医療機関「7桁の医療機関コードの前に0（ゼロ）を3つ付け10桁に」

市町村「100000000000」

社会福祉協議会「200000000000」

地域包括支援センター「300000000000」

⇒地域包括支援センターが複数の場合は下一桁で調整

圏 域：熊本市は「20」

市町村名：南区「05」 他の区はプルダウン参照

●個人台帳の作成・管理

運動器機能評価データベース
Ver.400β4

SFS Programmed by Sunfusion Systems

熊本地域リハビリテーション支援協議会

事業所基本情報

1 個人管理台帳 ← クリック

2 評価入力

Excelデータインポート

評価シート

データ提出

操作マニュアル

旧データ取込マニュアル

測定マニュアル

測定動画

終了する

100 ブラウズ

●個人台帳の作成・管理

運動器機能評価DBv400
ファイル(F) 編集(E) 表示(V) 挿入(I) 書式(M) レコード(R) スクリプト(S) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)

運動器機能評価DBv400データ

レコード 1 4 合計 (未ソート)
すべてを表示 新規レコード レコード削除 検索 ソート

レイアウト: 個人管理台帳一覧 表示方法の切り替え: プレビュー

個人管理台帳一覧 全て表示 検索 新規作成 メニューへ 詳細 一覧

	ID	氏名	ふりがな	性別	生年月日	年齢	身長	電話番号	住所	地区・所属団体
詳細	0001	熊本 一郎	くまもと いちろう	男	1943.01.01	81				
詳細	0002	阿蘇 花子	あそ はなこ	女	1934.12.24	89				
詳細	0003	天草 次郎	あまくさ じろう	男	1939.08.27	84				
詳細	0004	八代 一子	やつしろ かずこ	女	1941.08.09	82				

【新規作成の場合：①】

新規に登録する場合は、【新規作成】ボタンをクリックすると、個人管理台帳の入力画面へ移動します。

【入力済みの情報を修正する場合：②】

登録済みの個人管理台帳を修正する場合は、【詳細】ボタンをクリックすると、個人管理台帳の入力画面へ移動します。

●個人台帳の作成・管理

運動器機能評価DBv400

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) 挿入(I) 書式(M) レコード(R) スクリプト(S) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)

運動器機能評価DBv400データ

レコード: 1 | 合計 (未ソート): 4

レイアウト: 個人管理台帳 | 表示方法の切り替え: [アイコン] | プレビュー

個人管理台帳 | は必須入力 | 評価入力 | 全て表示 | 検索 | 新規作成 | メニューへ | 詳細 | 一覧

氏名: くまもと いちろう (ふりがな) | 身長: [] cm

ID: 0001 | 熊本 一郎 (漢字) | 性別: 男 | 生年月日: 1943/01/01 | 年齢: 81 歳

地区・所属団体: []

圏域: 20 | 熊本市 | 市町村名: 05 | 南区 | (地区コード: 2005)

住所: [] | 電話番号: []

備考: []

エラーなし ※詳細はクリック

100

[] 枠内（氏名・性別・生年月日・圏域・市町村名）は必須項目
IDは、新規作成した場合、4桁の番号が連番で自動表示されます。

※IDの変更も可能ですが、評価入力を行った利用者についてはIDを変更しないで
ください。

※ [] の「地区・所属団体」名は必須ではありませんが、入力しておく
と便利です（登録・選択機能もあります）。

●評価入力

運動器機能評価DBv400データ

事業所基本情報

1 個人管理台帳

2 評価入力 **クリック**

Excelデータインポート

評価シート

データ提出

操作マニュアル

旧データ取込マニュアル

測定マニュアル

測定動画

終了する

運動器機能評価
データベース
Ver.400β4

SFS Programmed by Sunfusion Systems

熊本地域リハビリテーション支援協議会

100 ブラウズ

●評価入力のためのデータ取り込み①

運動器機能評価DBv400

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) 挿入(I) 書式(M) レコード(R) スクリプト(S) ウインドウ(W) ヘルプ(H)

運動器機能評価DBv400データ

レコード 1 合計 (未ソート) 4

すべてを表示 新規レコード レコード削除 検索 ソート

レイアウト: 評価入力一覧 表示方法の切り替え: プレビュー

Excelデータ作成 全て表示 検索 **新規作成** メニューへ 詳細 一覧

	年度	ID	氏名	ふりがな	性別	年齢	評価開始日	評価終了日	身長	体重	要介護度	測定者	入力ステータス
詳細	2021	0001	熊本 一郎	くまもと いちろう	男	81	2021.04.30	2021.08.06	60	60	なし	田中 智寛	未入力あり
詳細	2021	0001	熊本 一郎	くまもと いちろう	男	81	2021.08.06	2021.12.10	60	60	なし	田中 智寛	未入力あり
詳細	2021	0001	熊本 一郎	くまもと いちろう	男	81	2021.12.10	2022.06.17	60	60	なし	田中 智寛	未入力あり
詳細	2021	0004	八代 一子	やつしろ かずこ	女	82	2021.08.06	2021.12.10	50	50	なし	田中 智寛	未入力あり

トップ画面の「評価入力」をクリックし画面移動

⇒ の新規作成をクリック

●評価入力のためのデータ取り込み②

運動器機能評価DBv400
ファイル(F) 編集(E) 表示(V) 挿入(I) 書式(M) レコード(R) スクリプト(S) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)

運動器機能評価DBv400データ

レコード: 5 合計 (未ソート)

レイアウト: 評価入力 表示方法の切り替え: プレビュー

評価入力 年度: は必須入力 結果報告書 全て表示 検索 新規作成 メニューへ 詳細 一覧

氏名 **参照** (かな) 性別 生年月日 年齢 歳 身長 cm 体重 kg
ID (漢字) 要介護度 なし 要支援1 要支援2 要介護1 要介護2 BMI

総合事業 (一般介護予防 サービス事業 (サービスA サービスB サービスC)) 予防給付 介護給付 その他 () ※介護保険財源なし

■基本チェックリスト (条件に該当する場合は、点数が赤表示されます。) 入力日 チェックリスト全項目入力

日常生活関連動作 設問1-5	運動器機能 設問6-10	低栄養状態 設問11,12	口腔機能 設問13-15	閉じこもり 設問16,17	認知症 設問18-20	うつ 設問21-25	設問1-20
	3点以上	2点以上	2点以上	<input type="checkbox"/> 設問16が1:いいえ	1点以上	2点以上	10点以上

評価開始日 終了日 担当者 編集 測定者 編集 訓練方法 個別 集団 自己訓練 有 無
補装具 開始時 なし 杖 下肢装具 他 () 終了時 なし 杖 下肢装具 他 ()

■測定・認知項目

開眼片脚立位時間(秒)	5m通常歩行時間(秒)
開始時 <input type="text"/> 終了時 <input type="text"/>	開始時 <input type="text"/> 終了時 <input type="text"/>
Timed up and go T(秒)	5m最大歩行時間(秒)
開始時 <input type="text"/> 終了時 <input type="text"/>	開始時 <input type="text"/> 終了時 <input type="text"/>
握力(kg)	
開始時 <input type="text"/> 終了時 <input type="text"/>	
簡易栄養状態評価(MNA)(点)	認知症評価(点)
開始時 <input type="text"/> 終了時 <input type="text"/>	開始時 <input type="text"/> 終了時 <input type="text"/>

具平均データバージョン 2022

100 フォกัส

運動器機能評価DB

未入力あり ※詳細はクリック

- ID:未入力
- 性別:未入力
- 身長:未入力
- 体重:未入力
- 要介護度:未入力

※利用者一覧をクリックすると、利用者の情報が左のエリアに表示されます。

利用者一覧

ID	氏名	性別	年齢
0001	熊本 一郎	男	78
0001	熊本 一郎	男	78
0001	熊本 一郎	男	78
0004	八代 一子	女	79

参照 の「参照」をクリック

●評価入力のためのデータ取り込み③

運動器機能評価DBv400
ファイル(F) 編集(E) 表示(V) 挿入(I) 書式(M) レコード(R) スクリプト(S) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)

運動器機能評価DBv400 個人管理台帳参照

レコード 1 4 合計 (未ソート)
すべてを表示 新規レコード レコード削除 検索 ソート

レイアウト: 個人管理台帳一覧参照 表示方法の切り替え: プレビュー

個人管理台帳一覧参照 全て表示 検索 新規作成

ID	氏名	ふりがな	性別	生年月日	年齢	身長	電話番号	住所	選択
0001	熊本 一郎	くまもと いちろう	男	1943.01.01	81				選択
0002	阿蘇 花子	あそ はなこ	女	1934.12.24	89				選択
0003	天草 次郎	あまくさ じろう	男	1939.08.27	84				選択
0004	八代 一子	やつしろ かずこ	女	1941.08.09	82				選択

氏名 ID 総合事業 基本チェック 日常生活関連設問1- 評価開始日 補装具 測定・認知項目 開眼片脚立 開始時 Timed up 開始時 握力(kg) 開始時 簡易栄養状

評価DB
詳細はクリック
すると、利用者の
されます。
覧
性別 年齢
男 78
男 78
男 78
女 79

100 ブラウズ

個人台帳で作成した対象者の一覧が表示

入力する対象者の右にある「選択」(枠部) をクリックすると基本情報のデータが反映される

●評価入力のためのデータ取り込み

* 他システムからのデータ移行（インポート）

- Excelなどの別システムから、『レコードのインポート』機能を使用し、データの取り込みが可能

①あらかじめ所定のシートに情報を入力

ID	氏名	ふりがな	性別	生年月日
0001	熊本 一郎	くまもと いちろう	男	1934/05/05
0002	九州 花子	きゅうしゅう はなこ	女	1938/03/03
0003	阿蘇 二郎	あそ じろう	男	1940/10/10
	天草 一子	あまくさ かずこ	女	1942/10/10
0001	熊本 一郎	くまもと いちろう	男	1934/05/05
0001	熊本 一郎	くまもと いちろう	男	1934/05/05
0001	熊本 一郎	くまもと いちろう	男	1934/05/05

②「Excelデータインポート」をクリック

クリック

運動器機能評価データベース Ver.400β4

事業所基本情報

Excelデータインポート

評価シート

データ提出

操作マニュアル

旧データ取込マニュアル

測定マニュアル

測定動画

終了する

● 評価入力のためのデータ取り込み
* 他システムからのデータ移行（インポート）

運動器機能評価DBv400

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) 挿入(I) 書式(M) レコード(R) スクリプト(S) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)

運動器機能評価DBv400データ

事業所基本情報

1 個人管理台帳

2 評価入力

Excelデータインポート

評価シート

Excelデータインポート

Excelデータのインポートを行います。
よろしいですか？
(OKならば、次画面で取込ファイルを選択して下さい。)

キャンセル OK

測定マニュアル

測定動画

運動器機能評価
データベース
Ver.400β4

SFS Programmed by Sunfusion Systems

③インポート行うため「OK」をクリック

●評価入力のためのデータ取り込み

*他システムからのデータ移行（インポート）

運動器機能評価DBv400

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) 挿入(I) 書式(M) レコード(R) スクリプト(S) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)

運動器機能評価DBv400データ

事業所基本情報

運動器機能評価データベース Ver.400β4

SFS Programmed by Sunfusion Syst

ファイルを開く

ファイルの場所(I): 運動器入力ソフトウェアキング会議

名前	更新日時	種類
240122 WG会議	2024/01/29 17:10	ファイル フ
240220 WG会議	2024/03/07 11:32	ファイル フ
240423 説明会	2024/04/19 17:00	ファイル フ
β3改修内容	2024/02/02 8:24	ファイル フ
運動器機能評価DBv400β2(Win)	2023/12/19 15:59	ファイル フ
運動器機能評価DBv400β3(Win)	2024/02/02 8:38	ファイル フ
運動器機能評価DBv400β4(Win)	2024/03/05 11:02	ファイル フ
過去の会議	2024/01/26 11:27	ファイル フ
追加データ	2024/01/25 9:37	ファイル フ
サンプルデータ.xlsx	2024/01/19 13:52	Microsof
システム改修報告 (案・修正) .pptx	2024/01/29 10:52	Microsof

ホーム
デスクトップ
ライブラリ
PC
ネットワーク

ファイル名(N): サンプルデータ.xlsx **開く(O)** キャンセル

ファイルの種類(T): すべてのファイル (*.*)

クリック

④ ①であらかじめ入力したシートを選択し「開く」をクリック

●評価入力のためのデータ取り込み

*他システムからのデータ移行（インポート）

運動器機能評価DBv400

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) 挿入(I) 書式(M) レコード(R) スクリプト(S) ウインドウ(W) ヘルプ(H)

運動器機能評価DBv400データ

1 8/8 該当件数 (未ソート)

すべてを表示 新規レコード レコード削除 検索 ソート

レイアウト: ExcelImportList 表示方法の切り替え: プレビュー

Excelインポートデータ一覧

メニュー 本登録

※このデータは仮インポートデータです。このデータでよければ、「本登録」ボタンをクリックして下さい。

ID	氏名	ふりがな	性別	生年月日	身長	体重	地区所属団体	国域CD	市町村CD	住所	電話番号	備考
0001	熊本 一郎	くまもと いちろう	男	1934.05.05	170	68		20	01			
0002	九州 花子	きゅうしゅう はな	女	1938.03.03	157	53		09	10			
0003	阿蘇 二郎	あそ じろう	男	1940.10.10	168	70		02	01			
	天草 一子	あまくさ かずこ	女	1942.10.10				03	02			
0001	熊本 一郎	くまもと いちろう	男	1934.05.05	170	58		20	01			
0001	熊本 一郎	くまもと いちろう	男	1934.05.05	170	58		20	01			
0001	熊本 一郎	くまもと いちろう	男	1934.05.05	170	57		20	01			
0001	熊本 一郎	くまもと いちろう	男	1934.05.05	170	56		20	01			

⑤ 問題がなければ「本登録」をクリック
⇒データがインポートされる

●評価入力のためのデータ取り込み

*他システムからのデータ移行（インポート）

- メニューの『レコードのインポート』からも取り込みが可能

①所定のシートに情報を入力

ID	氏名	ふりがな	性別	生年月日	身長
0001	熊本 一郎	くまもと いちろう	男	1934/05/05	
0002	九州 花子	きゅうしゅう はなこ	女	1938/03/03	
0003	阿蘇 二郎	あそ じろう	男	1940/10/10	
	天草 一子	あまくさ かずこ	女	1942/10/10	
0001	熊本 一郎	くまもと いちろう	男	1934/05/05	
0001	熊本 一郎	くまもと いちろう	男	1934/05/05	
0001	熊本 一郎	くまもと いちろう	男	1934/05/05	

②レコードのインポート機能でデータを取り込み

運動器機能評価DBv400β2

- ファイル(F) 編集(E) 表示(V)
- 閉じる(C) Ctrl+W
- ファイルオプション(E)...
- パスワード変更(W)...
- 印刷設定(S)...
- 印刷(P)... Ctrl+P
- レコードのインポート(I)**
 - ファイル(E)...
 - フォルダ(D)...
 - XML データソース(X)...
- レコードのエクスポート(E)...
- レコードの保存/送信(B)
 - 送信(D)
 - 名前を付けて保存(Y)...
- 終了(X) Ctrl+Q

基本チェックリスト (条件に該当する場合は、点数が赤表示されます。)

運動器機能評価DB

未入力なし ※詳細はクリック

運動器機能評価DBv400β2

表示(V) 挿入(I) 書式(M) レコード(R) スクリプト(S) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)

8
合計 (未ソート)

表示方法の切り替え: プレビュー

結果報告書 全て表示 検索 新規作成 メニューへ 詳細 一覧

性別 男 生年月日 1934.05.05 年齢 84 歳 身長 170 cm 体重 68 kg

熊本 一郎 (漢字) 要介護度 なし 要支援1 要支援2 要介護1 要介護2 BMI 23.5

サービス事業 (サービスA サービスB サービスC) 予防給付 介護給付 その他 () ※介護保険財源なし

●評価入力

運動器機能評価DBv400

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) 挿入(I) 書式(M) レコード(R) スクリプト(S) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)

運動器機能評価DBv400データ

レコード 5 合計 (未ソート)

すべてを表示 新規レコード レコード削除 検索 ソート

レイアウト: 評価入力 表示方法の切り替え: プレビュー

評価入力 年度 は必須入力 結果報告書 全て表示 検索 新規作成 メニューへ 詳細 一覧

氏名 参考 くまもと いちろう (かな) 性別 男 生年月日 1943.01.01 年齢 歳 身長 cm 体重 kg

ID 0001 熊本 一郎 (漢字) 要介護度 なし 要支援1 要支援2 要介護1 要介護2 BMI

総合事業 一般介護予防 サービス事業 サービスA サービスB サービスC 予防給付 介護給付 その他 ※介護保険財源なし

■基本チェックリスト (入力日) チェックリスト全項目入力

閉じこもり 設問16,17	認知症 設問18-20	うつ 設問21-25	設問1-20
<input type="checkbox"/> 設問16が1:いいえ	1点以上	2点以上	10点以上

評価開始日 終了日 担当者 編集 測定者 編集 訓練方法 個別 集団 自己訓練 有 無

補装具 開始時 なし 杖 下肢装具 他 () 終了時 なし 杖 下肢装具 他 ()

■測定・認知項目

開眼片脚立位時間(秒)	5m通常歩行時間(秒)
開始時 <input type="text"/> 終了時 <input type="text"/>	開始時 <input type="text"/> 終了時 <input type="text"/>
Timed up and go T(秒)	5m最大歩行時間(秒)
開始時 <input type="text"/> 終了時 <input type="text"/>	開始時 <input type="text"/> 終了時 <input type="text"/>
握力(kg)	
開始時 <input type="text"/> 終了時 <input type="text"/>	
簡易栄養状態評価(MNA)(点)	認知症評価(点)
開始時 <input type="text"/> 終了時 <input type="text"/>	開始時 <input type="text"/> 終了時 <input type="text"/>

県平均データバージョン 2022

100 ブラウズ

運動器機能評価DB

未入力あり ※詳細はクリック

- 身長:未入力
- 体重:未入力
- 要介護度:未入力
- 新総合事業:未入力
- 担当者:未入力

基本情報が反映されました

未入力の情報は 枠内に表示される

利用者一覧			
ID	氏名	性別	年齢
0001	熊本 一郎	男	78
0001	熊本 一郎	男	78
0001	熊本 一郎	男	78
0004	八代 一子	女	79
0001	熊本 一郎	男	

●評価入力

運動器機能評価DBv400データ

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) 挿入(I) 書式(M) レコード(R) スクリプト(S) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)

運動器機能評価DBv400データ

レコード 5 合計 (未ソート)

すべてを表示 新規レコード レコード削除 検索 ソート

レイアウト: 評価入力 表示方法の切り替え: プレビュー

評価入力 年度 は必須入力 結果報告書 全て表示 検索 新規作成 メニューへ 詳細 一覧

氏名 参照 くまもと いちろう (かな) 性別 男 生年月日 1943.01.01 年齢 歳 身長 cm 体重 kg

ID 0001 熊本 一郎 (漢字) 要介護度 なし 要支援1 要支援2 要介護1 要介護2 BMI

総合事業 一般介護予防 サービス事業 サービスA サービスB サービスC 予防給付 介護給付 その他 () ※介護保険財源なし

■基本チェックリスト (条件に該当する場合は、点数が赤表示されます。) 入力日 チェックリスト全項目入力

日常生活関連動作 設問1-5	運動器機能 設問6-10	低栄養状態 設問11,12	口腔機能 設問13-15	閉じこもり 設問16,17	認知症 設問18-20	うつ 設問21-25	設問1-20
	3点以上	2点以上	2点以上	<input type="checkbox"/> 設問16が1:いいえ	1点以上	2点以上	10点以上

評価開始日 終了日 担当者 編集 測定者 編集 訓練方法 個別 集団 自己訓練 有 無

補装具

測定

開眼

Time

握力

簡易

100 ブラウズ

運動器機能評価DB

未入力あり ※詳細はクリック

- 身長:未入力
- 体重:未入力
- 要介護度:未入力
- 新総合事業:未入力
- 担当者:未入力

※利用者一覧をクリックすると、利用者の情報が左のエリアに表示されます。

利用者一覧

ID	氏名	性別	年齢
0001	熊本 一郎	男	78
0001	熊本 一郎	男	78

年齢は、中段の評価開始日を入力すると、評価開始日の年齢が反映される

身長・体重を入力すると、BMIが自動計算

要介護度を選択

総合事業の形態を選択
⇒サービス事業のA・B・Cを選択できることで、より細かな分析が可能に

●評価入力

「チェックリスト全項目入力」をクリックすると入力画面が展開、それぞれの項目が入力すると点数が反映される

それぞれの合計点数は手入力でも可

日常生活関連動作 設問1-5	運動器機能 設問6-10	低栄養状態 設問11,12	口腔機能 設問13-15	閉じこもり 設問16,17	認知症 設問18-20	うつ 設問21-25	設問18-20
	3点以上	2点以上	2点以上	<input type="checkbox"/> 設問16が1:いいえ	1点以上	2点以上	10点以上

No.	項目	回答
1	バスや電車などで外出していますか	<input type="radio"/> はい <input type="radio"/> いいえ
2	日用品の買い物をしていますか	<input type="radio"/> はい <input type="radio"/> いいえ
3	親族会のおし入れをしていますか	<input type="radio"/> はい <input type="radio"/> いいえ
4	友人の葬を控えていますか	<input type="radio"/> はい <input type="radio"/> いいえ
5	希望や友人の帰郷のついでにしていますか	<input type="radio"/> はい <input type="radio"/> いいえ
日常生活関連動作 No.1~5の合計		
6	階段を上り下りや壁をつたわらずに昇っていますか	<input type="radio"/> はい <input type="radio"/> いいえ
7	椅子に座った状態から立ち上がる時に立ち上がっていますか	<input type="radio"/> はい <input type="radio"/> いいえ
8	15分位続けて歩いていますか	<input type="radio"/> はい <input type="radio"/> いいえ
9	この1年間に転んだことがありますか	<input type="radio"/> はい <input type="radio"/> いいえ
10	転倒に対する不安は大きいですか	<input type="radio"/> はい <input type="radio"/> いいえ
運動器機能 No.6~10の合計		
11	6ヶ月間で2~3kg以上の体重減少がありましたか	<input type="radio"/> はい <input type="radio"/> いいえ
12	身長 身長 BMI BMIが18.5未満で数値	<input type="radio"/> はい <input type="radio"/> いいえ
低栄養状態 No.11~12の合計		
13	歯磨きや歯に悪いものが食べにくくなりましたか	<input type="radio"/> はい <input type="radio"/> いいえ
14	お薬や食物繊維でむせることがありますか	<input type="radio"/> はい <input type="radio"/> いいえ
15	口の奥が乾かになりますか	<input type="radio"/> はい <input type="radio"/> いいえ
口腔機能 No.13~15の合計		
16	週に1回以上は外出していますか	<input type="radio"/> はい <input type="radio"/> いいえ
17	昨年と比べて外出の回数が減っていますか	<input type="radio"/> はい <input type="radio"/> いいえ
閉じこもり No.16~17の合計		
18	周りの人から「いつも静かすぎる」と言われることがありますか	<input type="radio"/> はい <input type="radio"/> いいえ
19	自分で電話番号を調べて、電話をかけることをしていますか	<input type="radio"/> はい <input type="radio"/> いいえ
20	今日が何月何日かわからない時がありますか	<input type="radio"/> はい <input type="radio"/> いいえ
認知症 No.18~20の合計		
うつ No.1~20の合計		
21	(ここ3週間) 毎日の生活に充実感がない	<input type="radio"/> はい <input type="radio"/> いいえ
22	(ここ3週間) これまで楽しんでやっていたことが楽しくなくなった	<input type="radio"/> はい <input type="radio"/> いいえ
23	(ここ3週間) 以前は楽しんでやっていたことが今はおっくうに感じられる	<input type="radio"/> はい <input type="radio"/> いいえ
24	(ここ3週間) 自分が役に立つ人間だと感じない	<input type="radio"/> はい <input type="radio"/> いいえ
25	(ここ3週間) わけもなく悲しく感じる	<input type="radio"/> はい <input type="radio"/> いいえ
うつ No.21~25の合計		

【標準対象者に該当する基準】
① No.6-10の合計が3点以上
② No.11-12の合計が2点以上
③ No.18-20の合計が1点以上
④ No.1-20の合計が10点以上

●評価入力

運動器機能評価DBv400

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) 挿入(I) 書式(M) レコード(R) スクリプト(S) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)

運動器機能評価DBv400データ

レコード 5 合計 (未ソート)

すべてを表示 新規レコード レコード削除 検索 ソート

レイアウト: 評価入力 表示方法の切り替え: プレビュー

評価入力 年度 は必須入力 結果報告書 全て表示 検索 新規作成 メニューへ 詳細 一覧

氏名 参照 くまもと いちろう (かな) 性別 男 生年月日 1943.01.01 年齢 歳 身長 cm 体重 kg

ID 0001 熊本 一郎 (漢字) 要介護度 なし 要支援1 要支援2 要介護1 要介護2 BMI

総合事業 一般介護予防 サービス事業 サービスA サービスB サービスC 予防給付 介護給付 その他 () ※介護保険財源なし

■基本チェックリスト (条件に該当する場合は、点数が赤表示されます。) 入力日 チェックリスト全項目入力

日常生活関連動作 設問1-5	運動器機能 設問6-10	低栄養状態 設問11,12	口腔機能 設問13-15	閉じこもり 設問16,17	認知症 設問18-20	うつ 設問21-25	設問1-20
	3点以上	2点以上	2点以上	<input type="checkbox"/> 設問16が1:いいえ	1点以上	2点以上	10点以上

評価開始日 終了日 担当者 編集 測定者 編集 訓練方法 個別 集団 自己訓練 有 無

補装具 開始時 なし 杖 下肢装具 他 () 終了時 なし 杖 下肢装具 他 ()

■測定・認知項目

開眼片脚立位時間(秒) 5m通常歩行時間(秒)

「評価開始日」・「終了日」はクリックするとカレンダーが展開

担当者・測定者は、編集ボタンより登録するとその後は選択できる

補装具の『他』の右には入力欄もあり (例:杖の種類や歩行器 など)

運動器機能評価DB

未入力あり ※詳細はクリック

- 身長:未入力
- 体重:未入力
- 要介護度:未入力
- 新総合事業:未入力
- 担当者:未入力

※利用者一覧をクリックすると、利用者の情報が左のエリアに表示されます。

利用者一覧

ID	氏名	性別	年齢
0001	熊本 一郎	男	78
0001	熊本 一郎	男	78
0001	熊本 一郎	男	78
0004	八代 一子	女	79
0001	熊本 一郎	男	

●評価入力

「開眼片脚立位」・「TUG」・「握力」・「5m通常」・「5m最大」のそれぞれの結果の一番良い値を入力する

年齢・性別の平均値を100とした場合の、それぞれの結果がレーダーチャートで表示される

青：平均値（100） 斜線：開始時 緑：終了時

補器具 開始時 なし 杖 下肢器具 他 () 終了時 なし 杖 下肢器具 他 ()

■測定・認知項目

開眼片脚立位時間(秒)	5m通常歩行時間(秒)
開始時 21.3 終了時 21.0	開始時 3.9 終了時 3.8
Timed up and go T(秒)	5m最大歩行時間(秒)
開始時 8.2 終了時 8.6	開始時 3.4 終了時 3.5
握力(kg)	握平均データバージョン 2021
開始時 21.5 終了時 19.8	
簡易栄養状態評価(MNA)(点)	認知症評価(点)
開始時 終了時	開始時 終了時
開始時コメント	終了時コメント

■レーダーチャート

— 平均(100%)
— 終了時
- - - 開始時

開眼片脚立位時間
200
160
120
80
40

握力 TUG
5m最大歩行時間 5m通常歩行時間

0004	八代	一子	女	79
0001	熊本	一郎	男	

75 ブラウス

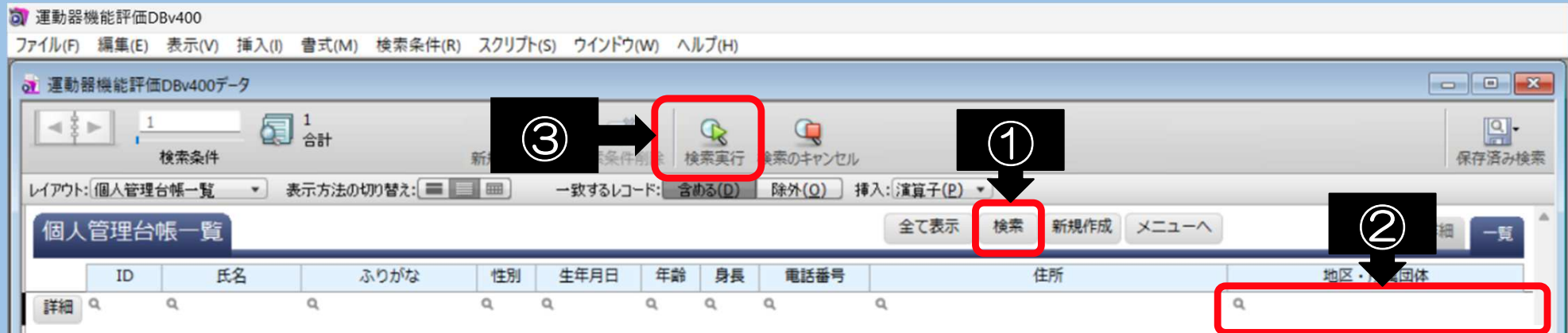
●評価入力

「開始時」・「終了時」のコメントは結果報告書のコメント欄に反映される

結果報告書に反映される文字数は、コメント欄の枠に収まる文字数

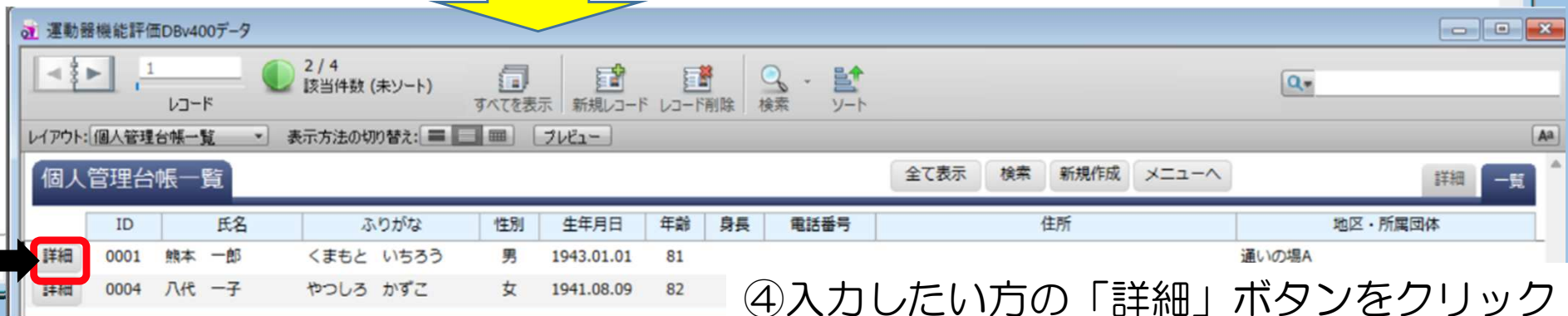
「目標」や「自由記載」は必須ではないが、例えば、測定の方法（5m歩行の予備路の距離）や測定が出来なかった場合の理由等を記載しておく、振り返った際の参考になるので、必要時活用して頂きたい。

◎マニュアル以外の操作方法



*まずは個人管理台帳より団体を検索（入力は概ね団体ごとにする機会が多いので）

- ① 「検索」 ボタンをクリック
- ② 「地区・所属団体」 欄に団体名を入力
- ③ 「検索実行」 ボタンをクリック
→その団体の方の個人管理台帳が表示される



④入力したい方の「詳細」ボタンをクリック

◎マニュアル以外の操作方法

運動器機能評価DBv400データ

検索条件 1 合計

新規 (C) 検索実行 検索のキャンセル

保存済み検索

レイアウト: 個人管理台帳一覧 表示方法の切り替え: 一致するレコード: 含める(D) 除外(O) 挿入: 演算子(P)

個人管理台帳一覧 全て表示 検索 新規作成 メニューへ 詳細 一覧

ID	氏名	ふりがな	性別	生年月日	年齢	身長	電話番号	住所	地区・所属団体
詳細		くまもと いちろう							

(A)

(B)

* 団体検索で個人データが無い場合は個人データの確認

(A) 「検索」ボタンをクリック

(B) 「ふりがな」欄に名前を入力

(C) 「検索実行」ボタンをクリック
→データがあればヒット
→無ければデータなしと表示されるので、個人管理台帳を作成

* 全員の個人管理台帳が作成出来たら、再度、前項に示す「地区・所属団体」でその団体を検索しすべてのデータを表示する

◎マニュアル以外の操作方法

運動器機能評価DBv400

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) 挿入(I) 書式(M) レコード(R) スクリプト(S) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)

運動器機能評価DBv400データ

レコード 1 / 4 該当件数 (未ソート) すべてを表示 新規レコード レコード削除 検索 ソート

レイアウト: 個人管理台帳 表示方法の切り替え: プレビュー

個人管理台帳 は必須入力 **評価入力** 全て表示 検索 新規作成 メニューへ 詳細 一覧

運動器機能評価DB

氏名 くまもと いちろう 身長 cm

ID 0001 熊本 一郎 性別 男 生年月日 1943/01/01 年齢

地区・所属団体 通いの場A

圏域 20 熊本市 市町村名 05 南区 (地区コード)

住所

備考

エラーなし ※詳細はクリック

「熊本 一郎」さんの評価入力を行います。
新規に作成する場合は【新規】を、作成済みのデータを表示する場合は【表示】
ボタンをクリックしてください。

表示 新規 キャンセル

*評価入力へ（個人管理台帳の「詳細」をクリックし、詳細画面を表示）

⑤ 「評価入力」ボタンをクリック

⑥-1 初めての場合は「新規」ボタンをクリックすると評価画面へ移動するので評価の入力を実施する

⑥-2 過去に入力をした事がある場合は「表示」ボタンをクリックする

◎マニュアル以外の操作方法

運動器機能評価DBv400

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) 挿入(I) 書式(M) レコード(R) スクリプト(S) ウインドウ(W) ヘルプ(H)

運動器機能評価DBv400データ

1 3 / 4 該当件数 (未ソート)

レコード

すべてを表示 新規レコード レコード削除 検索 ソート

レイアウト: 評価入力一覧 表示方法 プレビュー

評価入力一覧 Excelデータ作成 全て表示 検索 新規作成 メニューへ 詳細 一覧

	年度	ID	氏名	ふりがな	性別	年齢	評価開始日	評価終了日	身長	体重	要介護度	測定者	入力ステータス
詳細	2021	0001	熊本 一郎	くまもと いちろう	男	81	2021.04.30	2021.08.06	60	60	なし	田中 智寛	未入力あり
詳細	2021	0001	熊本 一郎	くまもと いちろう	男	81	2021.08.06	2021.12.10	60	60	なし	田中 智寛	未入力あり
詳細	2021	0001	熊本 一郎	くまもと いちろう	男	81	2021.12.10	2022.06.17	60	60	なし	田中 智寛	未入力あり

100 ブラウズ

*評価入力へ

⑦「表示」ボタンをクリックし複数のデータがある場合には、一覧が表示される

⑧最下段にある最新のデータの「詳細」ボタンをクリックすると最新のデータの
入力画面へ移行する

◎マニュアル以外の操作方法

運動器機能評価DBv400

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) 挿入(I) 書式(M) レコード(R) スクリプト(S) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)

新規レコード(N) Ctrl+N
レコード複製(A) Ctrl+D
レコード削除(D)... Ctrl+E
対象レコード削除(D)...
レコードへ移動(G)
ウィンドウ内容の再表示(H) Ctrl+Shift+R
全レコードを表示(W) Ctrl+J
対象外のみを表示(O)
レコードを対象外に(Q) Ctrl+T
複数レコードを対象外に(M)... Ctrl+Shift+T
検索条件を変更(E) Ctrl+R
保存済み検索(V)
レコードのソート(S)... Ctrl+S
ソート解除(L)
フィールド内容の全置換(E)... Ctrl+Shift+
フィールド内容の再ルックアップ(B)
レコード復帰(B)...

複製の前に必ず確認

運動器機能評価DB

未入力あり ※詳細はクリック
■補装具開始日: 未入力

※利用者一覧をクリックすると、利用者の情報が左のエリアに表示されます。

利用者一覧			
ID	氏名	性別	年齢
0001	龍本 一郎	男	78
0001	龍本 一郎	男	78
0001	龍本 一郎	男	78

*評価入力へ

◎メニューの「レコード」にある『レコード複製』をクリックすると同じ結果が複製される

青枠のレコード数はその方の結果報告の回数となるため、複製後に数が一つ増え

るか必ず確認する

◎マニュアル以外の操作方法

運動器機能評価DBv400

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) 挿入(I) 書式(M) レコード(R) スクリプト(S) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)

4 / 5 増えました!!

評価入力 年度 2021 結果報告書 全て表示 検索 新規作成 メニューへ 詳細 一覧

氏名 参照 ID 0001

総合事業 (●) 一般介護予防

基本チェックリスト (条件)

10

評価開始日 2021/12/10 終了日 2022/06/17 担当者 田中 智寛 編集 測定者 田中 智寛 編集 訓練方法 ○個別 ●集団 自己訓練 ○有 ●無

2022年6月

日	月	火	水	木	金	土
29	30	31	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	1	2
3	4	5	6	7	8	9

今日: 2024/04/05

5m通常歩行時間(秒)

開始時	終了時
3.8	3.9

5m最大歩行時間(秒)

開始時	終了時
3.5	3.6

握力(kg)

開始時	終了時
19.8	20.1

開眼片脚立位時間(秒)

開始時	終了時
25.0	25.0

5m通常歩行時間(秒)

開始時	終了時
3.9	3.9

Timed up and go T(秒)

開始時	終了時
9.2	9.2

5m最大歩行時間(秒)

開始時	終了時
3.6	3.6

握力(kg)

開始時	終了時
20.1	20.1

県平均データバージョン 2022

利用者一覧

ID	氏名	性別	年齢
0001	熊本 一郎	男	78
0001	熊本 一郎	男	78
0001	熊本 一郎	男	78
0004	八代 一子	女	79
0001	熊本 一郎	男	78

◎マニュアル以外の操作方法

運動器機能評価DBv400

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) 挿入(I) 書式(M) レコード(R) スクリプト(S) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)

運動器機能評価DBv400データ

4 / 5 該当件数 (未ソート)

レコード

すべてを表示 新規レコード レコード削除 検索 ソート

レイアウト: 評価入力 表示方法の切り替え: フレビュー

評価入力 年度 2022 結果報告書 全て表示 検索 新規作成 メニューへ 詳細 一覧

氏名 参照 くまもと いちろう (かな) 性別 男 生年月日 1943.01.01 年齢 79 歳 身長 160 cm 体重 60 kg

ID 0001 熊本 一郎 (漢字) 要介護度 なし 要支援1 要支援2 要介護1 要介護2 BMI 23.4

総合事業 (一般介護予防 サービス事業 (サービスA サービスB サービスC)) 予防給付 介護給付 その他 () ※介護保険財源なし

■基本チェックリスト (条件に該当する場合は、点数が赤表示されます。) 入力日

日常生活関連動作 設問1-5	運動器機 設問6-11	栄養状態 設問11,12	口腔機能 設問13-15	閉じこもり 設問16,17	認知症 設問18-20	うつ 設問21-25	設問1-20
1	4	0	1	1	3	0	10

評価開始日 2022.06.17 終了日 2022.06.17 担当者 田中 智寛 編集 測定者 田中 智寛 編集 訓練方法 個別 集団 自己訓練 有 無

補装具 開始時 終了時

測定・認知項目

項目	開始時	終了時		
開眼片脚立位時間(秒)	25.0	3.9		
Timed up and go(TUG) (秒)	9.2	9.2	3.6	3.6
握力(kg)	20.1	20.1		
簡易栄養状態評価(MNA)(点)				
認知症評価(点)				

平均(100%) 終了時 開始時

開眼片脚立位時間 200

2022年12月

日 月 火 水 木 金 土

27 28 29 30 1 2 3

11 12 13 14 15 16 17

18 19 20 21 22 23 24

25 26 27 28 29 30 31

1 2 3 4 5 6 7

今日: 2024/04/05

※評価入力へ

⑪ 「終了日」を最新の測定日に入力変更し、体力測定等の更新されたすべてのデータを入力（上書き）する

● 評価報告書

運動器機能評価DBv400
ファイル(F) 編集(E) 表示(V) 挿入(I) 書式(M) レコード(R) スクリプト(S) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)

運動器機能評価DBv400データ

レコード: 4 / 5 該当件数 (未ソート)

レイアウト: 評価入力 表示方法の切り替え: プレビュー

評価入力 年度: 2022 は必須入力 **結果報告書**

氏名: くまもと いちろう (かな) 性別: 男 生年月日: 19...
ID: 0001 熊本 一郎 (漢字) 要介護度: なし 要支援1

総合事業: 一般介護予防 サービス事業 (サービスA サービスB サービスC) 予防給付

■基本チェックリスト (条件に該当する場合は、点数が赤表示されます。) 入力日: 2022.12.22

日常生活関連動作 設問1-5	運動器機能 設問6-10	低栄養状態 設問11,12	口腔機能 設問13-15	閉じこもり 設問16,17
1	3点以上	2点以上	2点以上	<input type="checkbox"/> 設問16が1:い

評価開始日: 2022.06.17 終了日: 2022.12.22 担当者: 田中 智寛 編集 測定者: 田中...
補装具 開始時: なし 杖 下肢装具 他 () 終了時

■測定・認知項目

開眼片脚立位時間(秒)		5m通常歩行時間(秒)	
開始時	終了時	開始時	終了時
25.0	28.0	3.9	3.3

Timed up and go T(秒)		5m最大歩行時間(秒)	
開始時	終了時	開始時	終了時
9.2	7.8	3.6	2.6

握力(kg)

開始時	終了時
20.1	23.8

簡易栄養状態評価(MNA)(点)

握力 TUG

結果報告書

- 結果報告書(レーダーチャート) ※基本チェックリストあり
- 結果報告書(レーダーチャート) ※基本チェックリストなし
- 結果報告書(折れ線グラフ) ※基本チェックリストあり
- 結果報告書(折れ線グラフ) ※基本チェックリストなし

折れ線グラフに表示する期間の開始日を入力してから上のボタンをクリックしてください。

開始日: 2021/04/01

※指定した開始日から、評価日終了日(2022/12/22)までの折れ線グラフが表示されます。

運動器機能評価DB

0 cm 体重 60 kg

0004 八代 一子 女 79
0001 熊本 一郎 男 79

全ての項目の入力が終わったら、「結果報告書」ボタンをクリックする

●評価報告書

レーダーチャート

基本チェックあり

基本チェックリスト
事業対象の項目には
「*」印が入る

レーダーチャートと
コメント

県の平均値と開始
時・終了時の結果

運動器機能評価DBv400

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) 挿入(I) 書式(M) レコード(R) スクリプト(S) ウィンドウ(W)

運動器機能評価DBv400データ

4 / 5

レコード

レイアウト: 評価印刷

評価開始時の年齢

運動器機能評価結果報告書

事業所名: 広域リハ
地区・所属団体: 通いの場A

結果報告書印刷

評価入力

氏名	性別	生年月日	年齢	事業形態
熊本 一郎	男	1943/01/01	79	一般介護予防

圏域 20 熊本市 市町村名 05 南区 地区コード 2005

基本チェックリスト(条件に該当する場合は、点数が赤色で*が表示されます。)

歩行速度 歩数1-5	運動器機能 歩数6-10	片足立ち 歩数11-12	口唇機能 歩数13-15	聞こえ 歩数16-17	認知症 歩数18-20	うつ 歩数21-25	歩数1-20
3点以上	2点以上	2点以上	2点以上	歩数16に該当	1点以上	2点以上	10点以上
1	4*	0	1	1	3*	0	10*

コメント

開始時: 2022年6月17日

終了時: 2022年12月22日

測定項目	県平均	開始時	終了時	
開眼片足立位時間	目を開けた状態で片足だけでたっていることができる時間	37.76 秒	25.0 秒	28.0 秒
Time up and go T	いすに座った姿勢から立ち上がって3メートル歩いてターンして戻ってくる時間	8.67 秒	9.2 秒	7.8 秒
5メートル通常歩行時間	5メートルを歩く時間	4.79 秒	3.9 秒	3.3 秒
5メートル最大歩行時間	5メートルをできるだけ早く歩く時間	3.67 秒	3.6 秒	2.6 秒
握力	いすに座った状態で、手を握らして握力計を握る	30.84 kg	20.1 kg	23.8 kg

印刷

印刷(R): 現在のレコード

プリンタ

名前(N): 在宅医療支援室複合機

プロパティ(P)...

状態: 準備完了

種類: KONICA MINOLTA C658SeriesPCL

場所: IP_192.168.7.65

コメント: ファイルへ出力(L)

印刷範囲

すべて(A)

ページ指定(G): 1 ページから(F) 1 ページまで(T)

印刷部数

部数(C): 1

開始ページ番号(M): 1

部単位で印刷(O)

OK

キャンセル

印刷設定はプロパティで

●評価報告書

レーダーチャート

基本チェックなし

レーダーチャートと
コメント

県の平均値と開始
時・終了時の結果

運動器機能評価DBv400

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) 挿入(I) 書式(M) レコード(R) スクリプト(S) ウィンドウ(W)

運動器機能評価DBv400データ

レコード 4 / 5

レイアウト: 評価印刷(C)なし

運動器機能評価結果報告書

事業所名: 広域リハ
地区・所属団体: 通いの場A

氏名	性別	生年月日	年齢	事業形態
熊本 一郎	男	1943/01/01	79	一般介護予防

圏域 20 熊本市 市町村名 05 南区 地区コード 2005

コメント

開始時: 2022年6月17日
終了時: 2022年12月22日

測定項目	県平均	開始時	終了時
開眼片脚立位時間	37.76 秒	25.0 秒	28.0 秒
Time up and go T	8.67 秒	9.2 秒	7.8 秒
5メートル通常歩行時間	4.79 秒	3.9 秒	3.3 秒
5メートル最大歩行時間	3.67 秒	3.6 秒	2.6 秒
握力	30.84 kg	20.1 kg	23.8 kg

結果報告書印刷

評価入力

印刷

印刷(R): 現在のレコード

プリンタ

名前(N): 在宅医療支援室複合機 プロパティ(P)...

状態: 準備完了

種類: KONICA MINOLTA C658SeriesPCL

場所: IP_192.168.7.65

コメント: ファイルへ出力(L)

印刷範囲

すべて(A)

ページ指定(G): 1 ページから(F) 1 ページまで(T)

印刷部数

部数(C): 1

開始ページ番号(M): 1

部単位で印刷(O)

OK

キャンセル

評価開始時の年齢

印刷設定はプロパティで

●評価報告書

折れ線グラフ

基本チェックあり

基本チェックリスト
事業対象の項目には
「*」印が入る

各回の測定結果

各回の開始・終了時の測定
結果が折れ線グラフで表示

運動器機能評価DBv400

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) 挿入(I) 書式(M) レコード(R) スクリプト(S) ウィンドウ(W) ^

運動器機能評価DBv400データ

レコード 4

レイアウト: 評価印刷_折れ線グラフ

運動器機能評価結果報告書

事業所名: 広域リハ
地区・所属団体: 通いの場人

氏名	性別	生年月日	年齢	事業形態
熊本 一郎	男	1943/01/01	79	一般介護予防

圏域 20 熊本市 市町村名 05 南区 地区コード 2005

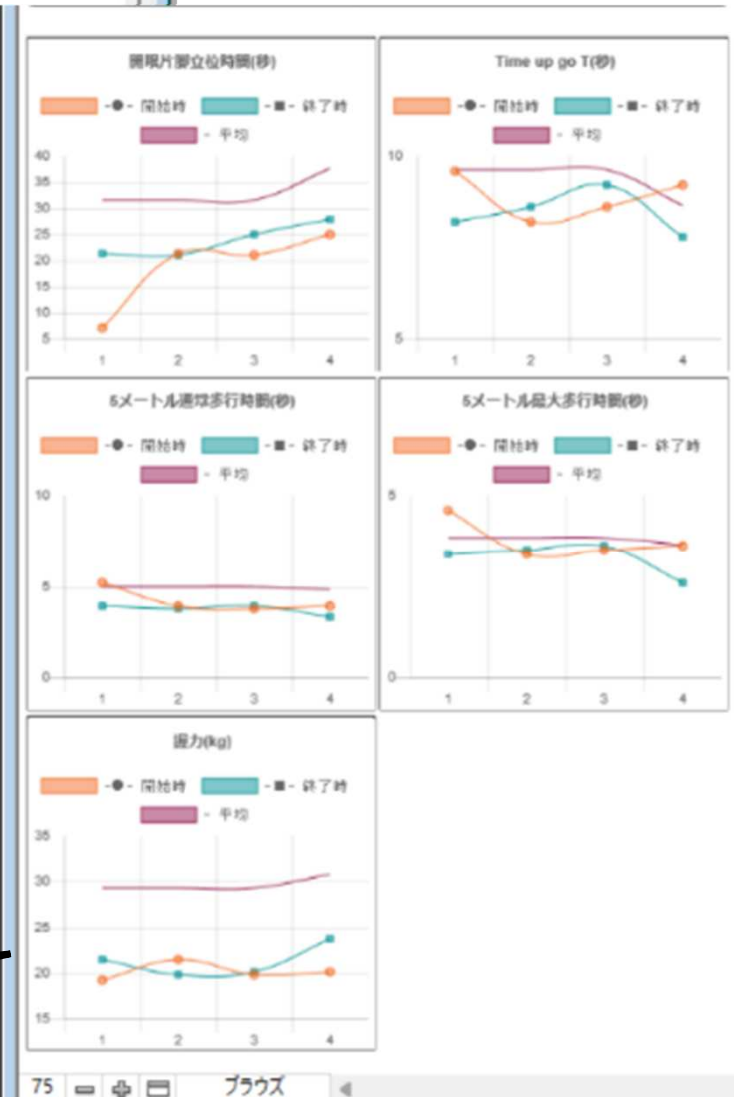
結果報告書印刷

評価入力

基本チェックリスト/測定データ									
入力日	測定項目	運動器機能	低学歴状態	口腔機能	聞こえ	認知症	うつ	認知1-20	
No.	測定日	開始片側 立ち時間(秒)	Test up and go T時	5メートル速歩 歩行時間(秒)	5メートル最大 歩行時間(秒)	握力(kg)	コピット		
1	2021.04.30	7.2	9.6	5.2	4.6	19.2			
	2021.08.08	21.3	8.2	3.9	3.4	21.5			
		1	4 *	0	1	1	3 *	0	10 *
2	2021.08.08	21.3	8.2	3.9	3.4	21.5			
	2021.12.10	21.9	8.6	3.8	3.5	19.8			
		1	4 *	0	1	1	3 *	0	10 *
3	2021.12.10	21.0	8.6	3.8	3.5	19.8			
	2022.06.17	25.0	9.2	3.9	3.6	20.1			
	2022.12.22	1	4 *	0	1	1	3 *	0	10 *
4	2022.06.17	25.0	9.2	3.9	3.6	20.1			
	2022.12.22	28.0	7.8	3.3	2.6	22.8			

評価開始時の年齢

印刷設定は
レーダーチャートの
項と同様



●評価報告書

折れ線グラフ

基本チェックなし

基本チェックリストの結果は表示されず

各回の測定結果

各回の開始・終了時の測定結果が折れ線グラフで表示

運動器機能評価DBv400

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) 挿入(I) 書式(M) レコード(R) スクリプト(S) ウィンドウ(W)

運動器機能評価DBv400データ

レコード 4

レイアウト: 評価印刷_折れ線グラフ

運動器機能評価結果報告書

事業所名: 広域リハ
地区・所属団団: 通いの場

氏名 性別 生年月日 年齢 事業形態

橋本 一郎	男	1943/01/01	79	一般介護予防
-------	---	------------	----	--------

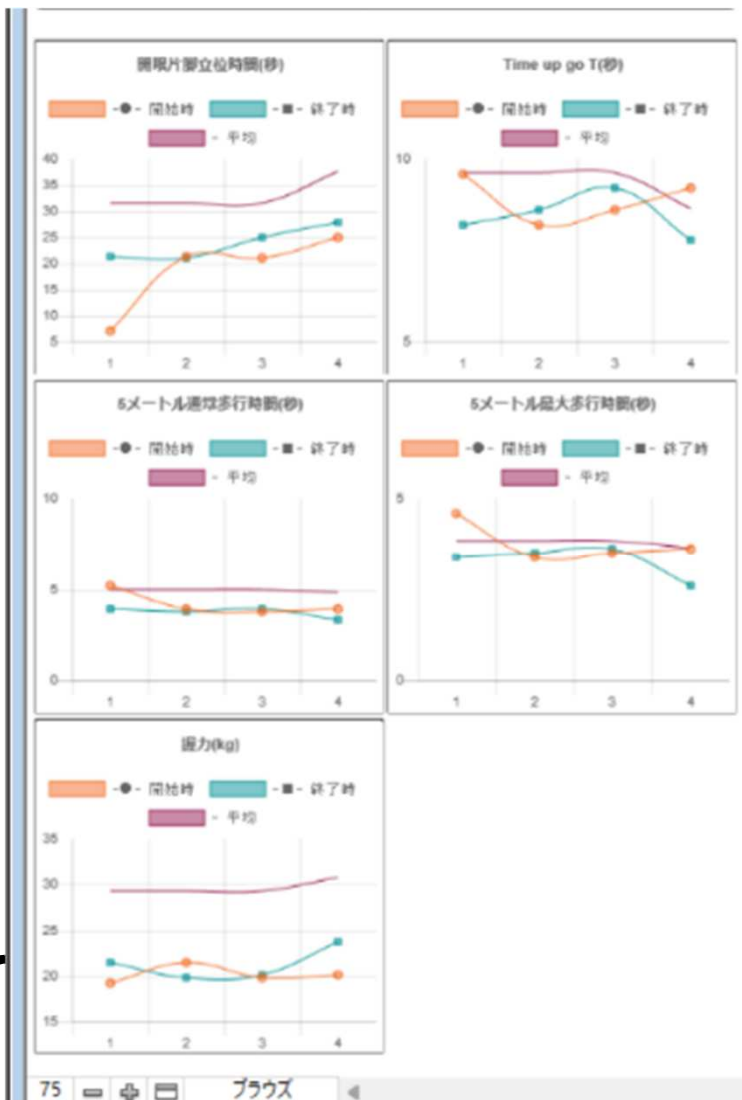
圏域 20 橋本市 市町村名 05 南区 地区コード 2005

測定データ(2021/04/01 - 2022/12/22)

開始日時	開始年齢	Time up and go T(秒)	5メートル速歩歩行時間(秒)	5メートル最大歩行時間(秒)	握力(kg)	コメント
2021.04.30	7.2	9.6	5.2	4.6	19.2	
2021.06.06	21.3	8.2	3.9	3.4	21.5	
2021.08.06	21.3	8.2	3.9	3.4	21.5	
2021.12.10	21.0	8.6	3.8	3.5	19.8	
2021.12.10	21.0	8.6	3.8	3.5	19.8	
2022.06.17	25.0	9.2	3.9	3.6	20.1	
2022.06.17	25.0	9.2	3.9	3.6	20.1	
2022.12.22	28.0	7.6	3.3	2.6	23.8	

評価開始時の年齢

印刷設定は
レーダーチャートの
項と同様



◎便利な印刷方法

トップ画面の評価入力より
評価入力一覧を表示し、検
索をクリック

クリック

	年度	ID	氏名	ふりがな	性別	年齢	評価開始日	評価終了日	身長	体重	要介護度	測定者	入力ステータス
評価	2021	0001	熊本 一郎	くまもと いちろう	男	81	2021.04.30	2021.08.06	60	なし	田中 智克	田中 智克	未入力あり
評価	2021	0001	熊本 一郎	くまもと いちろう	男	81	2021.08.06	2021.12.10	60	なし	田中 智克	田中 智克	未入力あり
評価	2021	0001	熊本 一郎	くまもと いちろう	男	81	2021.12.10	2022.06.17	60	なし	田中 智克	田中 智克	未入力なし
評価	2021	0004	八代 一子	やつしろ かずこ	女	82	2021.08.06	2021.12.10	50	なし	田中 智克	田中 智克	未入力あり
評価	2022	0001	熊本 一郎	くまもと いちろう	男	81	2022.06.17	2022.12.22	60	なし	田中 智克	田中 智克	未入力なし
評価	2021	0004	八代 一子	やつしろ かずこ	女	82	2021.12.10	2022.12.22	50	なし	田中 智克	田中 智克	未入力なし

通常印刷は個人ごとの印刷で設定されています。
団体でのまとめた印刷方法をご紹介します。

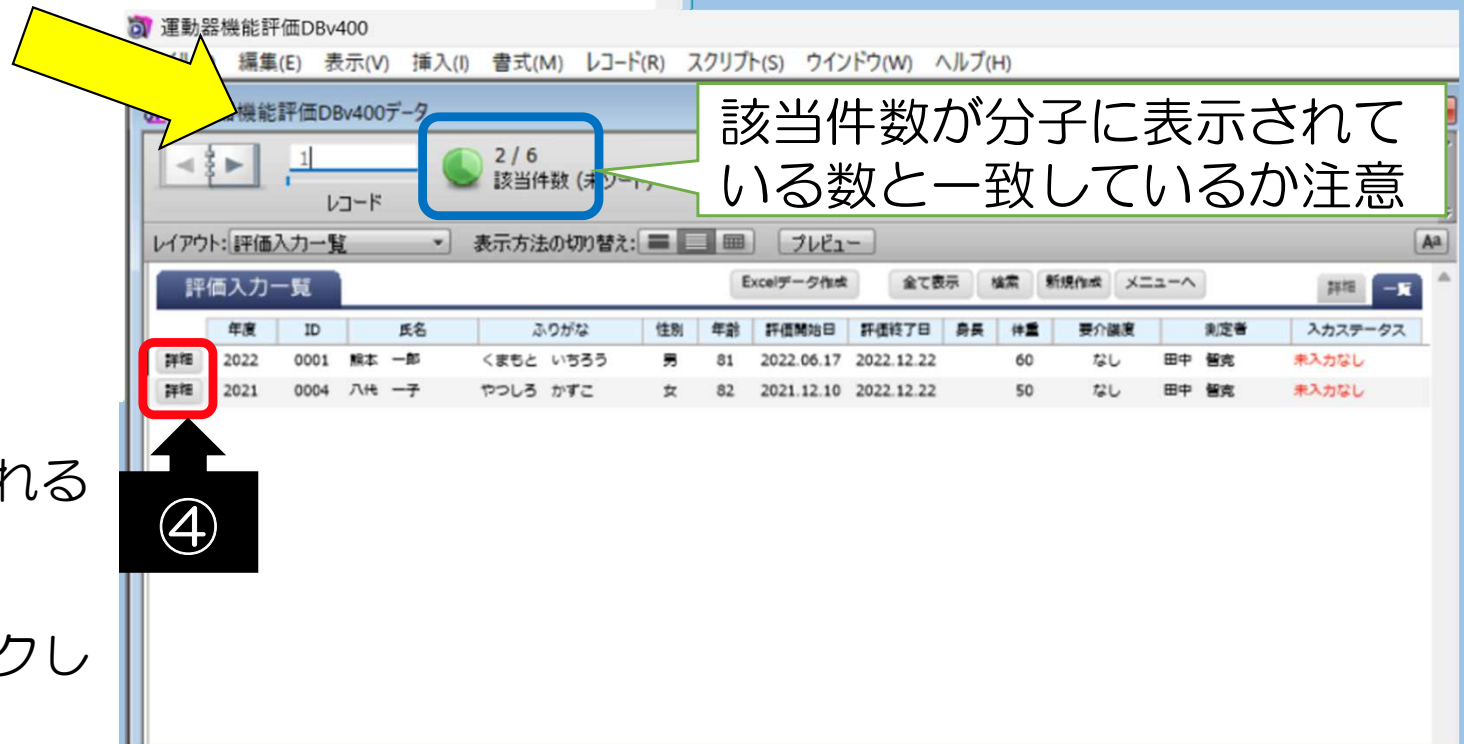
◎便利な印刷方法



*同じ日に測定した方を評価日の日付で検索

① 「検索」をクリック

② 検索画面の「評価終了日」に検索したい団体の評価日を入力



③ 検索実行
その日の方が一覧表示される

④ どなたでもいいので
「詳細」ボタンをクリックして
入力画面を表示

◎便利な印刷方法

運動器機能評価DBv400
ファイル(F) 編集(E) 表示(V) 挿入(I) 書式(M) レコード(R) スクリプト(S) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)

運動器機能評価DBv400データ

レイアウト: [評価入力] 表示方法の切り替え: [印刷] [レビュー]

評価入力 年度 2022

結果報告書

氏名 参照 くまもと いちろう (かな) 性別 男 生年月日 19...
ID 0001 熊本 一郎 (漢字) 要介護度 なし 要支援1

総合事業 (一般介護予防 サービス事業 (サービスA サービスB サービスC)) 予防給付

■基本チェックリスト (条件に該当する場合は、点数が赤表示されます。) 入力日 2022.12.22

日常生活関連動作 設問1-5	運動器機能 設問6-10	低栄養状態 設問11,12	口腔機能 設問13-15	閉じこもり 設問16,17
1	3点以上 4	2点以上 0	2点以上 1	<input type="checkbox"/> 設問16が1:い 1

評価開始日 2022.06.17 終了日 2022.12.22 担当者 田中 智寛 編集 測定者 田中...
補装具 開始時 なし 杖 下肢装具 他 () 終了時 ()

■測定・認知項目

開眼片脚立位時間(秒)		5m通常歩行時間(秒)	
開始時	終了時	開始時	終了時
25.0	28.0	3.9	3.3

Timed up and go T(秒)		5m最大歩行時間(秒)	
開始時	終了時	開始時	終了時
9.2	7.8	3.6	2.6

握力(kg)

開始時	終了時
20.1	23.8

握力 120 40 TUG

結果報告書(レーダーチャート) ※基本チェックリストあり
結果報告書(レーダーチャート) ※基本チェックリストなし
結果報告書(折れ線グラフ) ※基本チェックリストあり
結果報告書(折れ線グラフ) ※基本チェックリストなし

折れ線グラフに表示する期間の開始日を入力してから上のボタンをクリックしてください。
開始日 2021/04/01
※指定した開始日から、評価日終了日(2022/12/22)までの折れ線グラフが表示されます。

運動器機能評価DB
未入力なし ※詳細はクリック

※利用者一覧をクリックすると、利用者の情報が左のエリアに表示されます。

利用者一覧			
ID	氏名	性別	年齢
0001	熊本 一郎	男	78
0001	熊本 一郎	男	78
0001	熊本 一郎	男	78
0004	八代 一子	女	79
0001	熊本 一郎	男	79

⑤ 「結果報告書」 ボタンをクリックし、出力したい印刷レイアウトをクリック

◎便利な印刷方法

運動器機能評価DBv400データ

レコード: 4 / 5 該当件数 (未ソート) すべてを表示 新規レコード

レイアウト: 評価印刷 表示方法の切り替え: [アイコン] [アイコン] [アイコン] プレビュー

運動器機能評価結果報告書

事業所名: 広域リハ 結果報告書印刷
 地区-所属団体: 通いの場A 評価入力

氏名	性別	生年月日	年齢	事業形態
熊本 一郎	男	1943/01/01	79	一般介護予防

〒20 熊本市 市町村名 05 南区 地区コード 2005

基本チェックリスト(条件に該当する場合は、点数が赤色で*が表示されます。)

日常生活機能 総得点1-5	運動器機能 総得点6-10	低学業状態 総得点11,12	口腔機能 総得点13-15	聞こえもり 総得点16,17	認知症 総得点18-20	うつ 総得点21-25	総得点 総得点26-30
3点以上	2点以上	2点以上	総得点16に該当	1点以上	2点以上	10点以上	
1	4*	0	1	1	3*	0	10*

コメント

開始時: 2022年6月17日
 終了時: 2022年12月22日

測定項目	測定内容	県平均	開始時	終了時
開眼片脚立位時間	目を開けた状態で片足だけでたっていることができる時間	37.76 秒	25.0 秒	28.0 秒
Time up and go T	いすに座った姿勢から立ち上がって3メートル歩いてターンして戻ってくる時間	8.67 秒	9.2 秒	7.8 秒
5メートル通常歩行時間	5メートルを歩く時間	4.79 秒	3.9 秒	3.3 秒
5メートル最大歩行時間	5メートルをできるだけ早く歩く時間	3.67 秒	3.6 秒	2.6 秒

印刷

印刷(R): 対象レコード
 プリンタ: 現在のレコード
 レイアウト: 在宅医療支援室複合機
 プロパティ(P)...

状態: 準備完了
 種類: KONICA MINOLTA C658SeriesPCL
 場所: IP_192.168.7.65
 コメント: ファイルへ出力(L)

印刷範囲
 すべて(A)
 ページ指定(G): 1 ページから(F) 1 ページまで(T)
 開始ページ番号(M): 1

印刷部数
 部数(C): 1
 部単位で印刷(O)

OK キャンセル

印刷の対象を「現在のレコード」→「対象レコード」に変更すると検索した対象全てが一括で印刷できる

●評価シート印刷

*シートを使用しない場合は操作の必要性なし

運動器機能評価データベース Ver.400β4

事業所基本情報

1 個人管理台帳

2 評価入力

Excelデータインポート

評価シート ← クリック

データ提出

操作マニュアル

旧データ取込マニュアル

測定マニュアル

測定動画

終了する

熊本地域リハビリテーション支援協議会

100 ブラウズ

●評価シート印刷

印刷範囲は「現在のレコード」
必要な部数を入力して「OK」ボタン
をクリック

年度は手入力が可能

印刷

印刷(R): 現在のレコード

プリンタ

名前(N): 包括ケア推進室複合機

状態: 準備完了

種類: KONICA MINOLTA C360iSeriesPCL

場所: IP_192.168.54.65

コメント: ファイルへ出力(L)

印刷範囲

すべて(A)

ページ指定(G): 1 ページから(F)
1 ページまで(T)

印刷部数

部数(C): 1

開始ページ番号(M): 1

OK

キャンセル

年度	個別評価シート (熊本県版)

項目	点
1~5 日常生活関連動作	点
6~10 運動器機能	点
11, 12 栄養状態	点
13~15 口腔機能	点
16, 17 認知機能	点
18~20 認知症	点
21~25 その他	点

評価項目	開始時	年月日	終了時(ヶ月後)	年月日
開眼片脚立位時間(秒) 最大120秒 小数点第1位まで	1回目	2回目	1回目	2回目
	右 左	右 左	右 左	右 左
Timed up and go T(秒) 小数点第1位まで	1回目	2回目	1回目	2回目
5m通常歩行時間(秒) 小数点第1位まで	1回目	2回目	1回目	2回目
5m最大歩行時間(秒) 小数点第1位まで	1回目	2回目	1回目	2回目
握力(kg) 小数点第1位まで	1回目	2回目	1回目	2回目
	右 左	右 左	右 左	右 左

●データ提出（Excel出力）

運動器機能評価データベース Ver.400β4

事業所基本情報

1 個人管理台帳

2 評価入力

Excelデータインポート

評価シート

データ提出 ← クリック

操作マニュアル

旧データ取込マニュアル

測定マニュアル

測定動画

終了する

熊本地域リハビリテーション支援協議会

100 ブラウズ

●データ提出（Excel出力）

運動器機能評価DBv400
ファイル(F) 編集(E) 表示(V) 挿入(I) 書式(M) レコード(R) スクリプト(S) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)

運動器機能評価DBv400データ

データ提出期間指定

データ提出期間指定

提出用データを作成します。
提出するデータの期間を指定してください。

■評価開始年月 年 月 ~ 年 月

●PCのメールソフトをご利用の場合
【OK(PCメール)】ボタンをクリックすると、指定した期間の提出用データがデスクトップに作成され、メールソフトが自動で立ち上がり作成された提出データが添付されます。

●Webメールをご利用の場合
OK(Webメール) ボタンをクリックすると、指定した期間の提出用データがデスクトップに作成されます。下記メールアドレスに提出データを添付送信してください。

メールアドレス:

※データ提出メールアドレスは、転送専用となっております。

該当する期間のExcelデータが作成

出力されたデータには個人情報はありません。
また、データは自由に加工が可能ですので、研究等への活用も可能です。

※PCのメールソフトをご利用の場合
「OK(PCメール)」をクリックすると、指定した期間の提出用データがデスクトップに作成され、メールソフトが自動で立ち上がり作成された提出データが添付されます。

※Webメールをご利用の場合
「OK(Webメール)」をクリックすると、指定した期間の提出用データがデスクトップに作成されます。
下記メールアドレスまでに提出データを添付して送信してください。

◎データ出力手順 応用編

運動器機能評価DBv400データ

事業所基本情報

1 個人管理台帳

2 評価入力 ← クリック

Excelデータインポート

評価シート

データ提出

操作マニュアル

旧データ取込マニュアル

測定マニュアル

測定動画

終了する

運動器機能評価
データベース
Ver.400β4

SFS Programmed by Sunfusion Systems

熊本地域リハビリテーション支援協議会

100 ブラウズ

◎データ出力手順 応用編

運動器機能評価DBv300データ

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) 挿入(I) 書式(M) レコード(R) スクリプト(S) ウインドウ(W) ヘルプ(H)

レコード: 1 | 合計 (未ソート): 6

すべてを表示 | 新規レコード | レコード削除 | 検索 | ソート

レイアウト: 評価入力一覧 | 表示方法の切り替え: [アイコン] | プレビュー

Excelデータ作成 | 全て表示 | **検索** | 新規作成 | メニューへ | 詳細 | 一覧

	年度	ID	氏名	ふりがな	性別	年齢	評価開始日	評価終了日	身長	体重	要介護度	測定者	入力ステータス
詳細	2021	0001	熊本 一郎	くまもと いちろう	男	79	2021.08.06	2021.12.10		60	なし	広域 大介	未入力なし
詳細	2021	0004	八代 一子	やつしろ かずこ	女	80	2021.08.06	2021.12.10		50	なし	広域 大介	未入力なし
詳細	2021	0005	嘉島 三郎	かしま さぶろう	男	74	2021.10.08	2022.02.25				地域 四朗	未入力あり
詳細	2021	0006	植木 カズエ	うえき かずえ	女	79	2021.10.08	2022.02.25				地域 四朗	未入力あり
詳細	2021	0002	阿蘇 花子	あそ はなこ	女	87	2021.09.14	2022.02.22				広域 大介	未入力あり
詳細	2021	0003	天草 次郎	あまくさ じろう	男	82	2021.09.14	2022.02.22				広域 大介	未入力あり

100 | ブラウズ

今回のデータ提出対象データを「A元気クラブ」「いきいき元気クラブB」の2か所と想定

A元気クラブ 評価開始日：2021年8月6日

いきいき元気クラブB 評価開始日：2021年9月14日

まずは、①検索ボタンをクリック

◎データ出力手順 応用編

③新規検索条件

②入力

2021.8.6

②検索画面へ移動するので、評価開始日を入力
⇒A元気クラブの評価開始日「2021年8月6日」を入力
→西暦や和暦（SやH）でも入力可能
→年月日は『.（ドット）』や『/（スラッシュ）』で入力可能

データを提出する団体が一つしかない場合は黄枠の検索実行をクリック

複数ある場合は③の「新規検索条件」をクリック

◎データ出力手順 応用編

新規検索条件

新規検索条件 検索条件削除 検索実行 検索のキャンセル

レイアウト: 評価入力一覧 表示方法の切り替え: 一致するレコード: 含める(D) 除外(O) 挿入: 演算子(P)

年度	ID	氏名	ふりがな	性別	年齢	評価開始日	評価終了日	身長	体重	要介護度	測定者	入力ステータス
詳細	?	?	?	?	?	2021/08/06	?	?	?	?	?	?
詳細	?	?	?	?	?	2021/9/14	?	?	?	?	?	?

入力

検索欄が追加されるので、2つ目以降の団体の評価開始日を入力
⇒いきいき気クラブBの評価開始日「2021年9月14日」を入力

更に提出する団体がある場合はこの作業を繰り返し、全ての提出対象の団体の評価開始日を入力する

全ての団体の評価開始日の入力が終わったら、黄枠の検索実行をクリック

◎データ出力手順 応用編

運動器機能評価DBv300

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) 挿入(I) 書式(M) レコード(R) スクリプト(S) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)

運動器機能評価DBv300データ

レコード: 1 該当件数 (未ソート): 4 / 6

Excelデータ作成

	年度	ID	氏名	ふりがな	性別	年齢	評価開始日	評価終了日	身長	体重	要介護度	測定者	入力ステータス
詳細	2021	0001	熊本 一郎	くまもと いちろう	男	79	2021.08.06	2021.12.10		60	なし	広域 大介	未入力なし
詳細	2021	0004	八代 一子	やつしろ かずこ	女	80	2021.08.06	2021.12.10		50	なし	広域 大介	未入力なし
詳細	2021	0002	阿蘇 花子	あそ はなこ	女	87	2021.09.14	2022.02.22				広域 大介	未入力あり
詳細	2021	0003	天草 次郎	あまくさ じろう	男	82	2021.09.14	2022.02.22				広域 大介	未入力あり

検索実行後に、今回提出のデータが一覧として表示される。

表示されたら、④Excelデータ作成ボタンをクリックすると
⑤Excelデータの作成に関して確認されるため、OKをクリック
⑥Excelデータが作成された旨が表示されるため、OKをクリック

現在表示されている一覧データをExcelデータ作成します。よろしいですか？

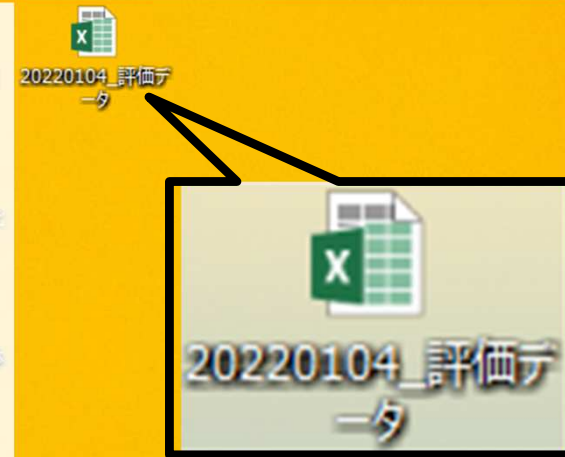
Excelデータ作成完了

デスクトップに、Excelデータ(filewin:20220104_評価データ.xlsx)を作成しました。

◎データ出力手順 応用編

デスクトップにExcelデータが出力される
ファイル名は「出力した日（西暦）_評価データ」
*例は2022年1月4日に出力作業を行った場合

下のような形で全てのデータがExcelデータに含まれた
形で出力されます。
個人情報を含めデータとなりますので、取扱いには十分
ご注意ください。



データの提出のみに関わらず、データを蓄積することで、団体ごとの抽出、期間での抽出等
研究・分析等にも活用する事ができると思います。

検索を個人名で行えば、個人の蓄積されたデータを全て排出する事も可能です。

年度	ID	個人管理台帳::氏名	個人管理台帳::ふりがな	性別	個人管理台帳::生年月日	評価開始時年齢	個人管理台帳
2021	0001	熊本 一郎	くまもと いちろう	男	1943/01/01	78	A元気クラブ
2021	0004	八代 一子	やつしろ かずこ	女	1941/08/09	79	A元気クラブ
2021	0002	阿蘇 花子	あそ はなこ	女	1934/12/24	86	いきいき元気
2021	0003	天草 次郎	あまくさ じろう	男	1939/08/27	82	いきいき元気