

# 【さいたま市民医療センター （訪問リハビリテーション事業所）】 ICT導入成果報告

---

【訪問リハビリテーション】の導入事例紹介

# 施設概要

設立年

2021年度

従業員数

5名

利用者数

5名

住所

さいたま市西区島根299-1



# 導入前の課題

効率的な書類作成  
業務の方法を模索

どの書類を電子化すべき？  
タブレット等の必要数は？



請求業務の効率化

サービスの提供  
実績を請求に  
反映させたい



事業所医師も交えたり  
ハ会議の実施方法

オンライン会議  
を実現できるか



# 導入した介護システムの概要

ソフトウェア名	まもる君クラウド
通信環境	全館無線
データ保存様式	クラウド型
利用端末	ノートPC : 1台 タブレット: 1台 (今回導入) スマートフォン: 1台 (今回導入) デスクトップ: 1台

# 導入スケジュール

年	月	内容
令和3年	4月	検討開始
	6月	ソフトウェアの検討
令和4年	2月	契約・テスト導入
	4月	本格導入

# 導入スケジュール

業務範囲	個別名	ICT化 (○/×)	ソフトウェア名	利用する職員
直接介護業務	利用者基本台帳	○	まもる君クラウド	サービス提供 責任者
	アセスメント	○	まもる君クラウド	全職員
	ケアプラン	—	—	—
	介護記録	○	まもる君クラウド	全職員
	各種チェック表	×		
	家族への連絡	×		
	モニタリング	×		
	各種会議録	○	まもる君クラウド	全職員

# ICT導入・利用状況②

業務範囲	個別名	ICT化 (○/×)	ソフトウェア名	利用する職員
間接業務	職員間チャット	○	Slack	全職員
	スケジュール共有	○	まもるくんクラウド	全職員
	掲示板	×		
	勤務表	×		
	業務マニュアル	×		
	事故報告	×		
財務	請求管理	○	まもるくんクラウド	サービス提供責任者
	入金管理	×		
人事労務管理 支援	職員基本台帳	×		
	出退勤管理	×		

# ICT導入後の運用方法

リハビリテーション科業務  
サービス予定・実績  
日記サービス  
介護記録  
請求関連  
分析集計

日時: 2022年11月10日  
時間: 15:55  
記録分類: 100 サービス記録  
拡張項目

【記録時間】  
13:20-14:00

【記録場所】  
[Redacted]

【コメント】  
[Redacted]

【備考】

実績記録  
 同時に実績記録を行う  
(同一サービスを複数行記録している場合、予定が無くなるまでに入力記録する必要があります。)

担当者: 3001 関根 健太郎



社会医療法人さいたま市民医療センター 1116504344: さいたま市民医療センター訪問リハビリテーション事業所  
14訪問リハビリ / 原宅サービス 予定・実績

2022年10月

選択クリア

+ 行追加 | 予定を実績にコピー

サービス名称	施設	曜日	日付																															計			
			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	31				
142111: 訪問リハビリ	終了	曜日	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	計			
142111: 訪問リハビリ	307	予定																																12	目		
2 142111: 訪問リハビリ	307	実績																																12	目		
さいたま市民医療センター訪問リハビリテーション事業所	13:00	予定																																2	目		
さいたま市民医療センター訪問リハビリテーション事業所	13:40	実績																																2	目		
146102: 訪問リハビリサービス提供体制整備1		予定																																0	目		
さいたま市民医療センター訪問リハビリテーション事業所		実績																																0	目		
145003: 訪問リハビリ申請申し込み		予定																																2	20	目	
さいたま市民医療センター訪問リハビリテーション事業所		実績																																0	18	目	
145003: 訪問リハビリ申請申し込み		予定																																	1	8	目
さいたま市民医療センター訪問リハビリテーション事業所		実績																																	1	8	目
145009: 訪問リハビリマネジメント加算B2		予定																																	1	0	目
さいたま市民医療センター訪問リハビリテーション事業所		実績																																	1	0	目

- ケア記録に入力するだけで請求に必要な実績表が転記せずに作成できる。
- 訪問先で記録作業が完結できる。
- 訪問サービスに行く際の持ち物  
血圧計、聴診器等の医療材料＋スマホ





# ICT導入後の運用方法

## 【予定・実績表】

The screenshot shows a web application interface for planning and performance tracking. It features a calendar view for the month of October 2022, with columns for each day. Below the calendar, there is a table with columns for 'サービス名' (Service Name), '種別' (Type), '単位数' (Number of Units), and '実績' (Actual Performance). The table lists several services, including '14 訪問リハビリ' and '140000 訪問リハビリ', with their respective unit counts and performance data.

請求業務も  
効率化

自動転記

## 【請求データ入力】

The screenshot shows a web application interface for request data input. It features a table with columns for 'サービス名' (Service Name), 'サービス内容' (Service Content), '単位数' (Number of Units), '回数' (Number of Sessions), 'サービス代' (Service Fee), '請求' (Billing), '支払' (Payment), '公費' (Public Fee), '単位' (Unit), '施設名' (Facility Name), '担当' (Staff), and '備考' (Remarks). The table lists several services, including '140000 訪問リハビリ' and '140000 訪問リハビリ', with their respective unit counts, session counts, and fees.

## 【オンライン会議】

・リハビリの際に必要なリハ会議をオンラインで実施→**移動時間の短縮に**



オンライン会議の場合、会議自体も間延びせずスムーズに終了できる(参加したケアマネからの声)

# 紙で保管しているもの

- 利用契約書・個人情報使用に係る同意書
- 居宅警護支援事業所(ケアマネ)から送られてくる書類  
→ 電子での收受に対応している事業所は電子対応。



紙で保管すべき書類が  
すくないため、  
保管スペースも少ない



# ICT導入時による成果

## 記録業務時間

- 事業所内での記録時間0を達成している。

## 正確性

- 訪問先ですぐ記録ができるため、正確性が向上した。

## オンライン化

- リハ会議などの会議をオンラインで実施できるようになった。

# 導入時に苦労した点・工夫した点



苦労した点

- ① 機器やソフトウェアの操作に慣れるまでが大変
- ② スマートフォンでの記録入力は思ったより時間がかかった



工夫した点

- ① 独自で作成したマニュアルを都度確認して操作を繰り返した
- ② 音声入力を活用して記録時間の短縮を図った

# ICT導入後の感想

## 【サービス提供責任者】

利用者登録や実施記録等から請求処理までが一括管理でき、業務がコンパクトに行えるのが良い

## 【介護職員】

- ・記録が利用者宅や待機中の車内で行えるため、大変楽である。
- ・実施記録が音声入力対応が可能であり、記録の時間が短縮した。
- ・出先で利用者情報がみられるため、情報を持ち歩く必要がなく安心。

# お問い合わせ先

導入事例に関してお問い合わせいただく場合は、事業所に直接お問い合わせください。

メールアドレス [houmon-reha@scmc.or.jp](mailto:houmon-reha@scmc.or.jp)