

ケアプランデータ連携システム 活用促進モデル地域づくり事業

介護をつなぐ。心がつながる。



富山市

富山市 ケアプランデータ連携 システム活用促進モデル地域づくり事業

- 開会
- ご挨拶・事業説明 富山市役所 福祉保健部 介護保険課
- 伴走支援等説明 善光総合研究所・NPO法人タダカヨ
- 質問
- 閉会



富山市 ケアプランデータ連携 システム活用促進モデル地域づくり事業

- 開会
- ご挨拶・事業説明 富山市役所 福祉保健部 介護保険課
- 伴走支援等説明 善光総合研究所・NPO法人タダカヨ
- 質問
- 閉会



ご挨拶・事業説明

ケアプランデータ連携を取り巻く、富山県の現状

北海道・東北	北海道(455)	青森県(210)	岩手県(246)	宮城県(235)	秋田県(80)	山形県(259)	福島県(383)	
関東	茨城県(273)	栃木県(153)	群馬県(198)	埼玉県(470)	千葉県(539)	東京都(1228)	神奈川県(1127)	
甲信越・北陸	新潟県(247)	富山県(174)	石川県(67)	福井県(351)	山梨県(93)	長野県(174)		
東海・近畿	岐阜県(338)	静岡県(520)	愛知県(728)	三重県(207)	滋賀県(248)	京都府(536)	大阪府(993)	兵庫県(668)
中国・四国	鳥取県(262)	島根県(20)	岡山県(184)	広島県(383)	山口県(224)	徳島県(186)	香川県(181)	愛媛県(185)
九州・沖縄	福岡県(344)	佐賀県(74)	長崎県(270)	熊本県(416)	大分県(235)	宮崎県(284)	鹿児島県(255)	沖縄県(32)

現在
(WAMネット掲載数)

174 件

ケアプランデータ連携を取り巻く、富山市の現状

富山県				
富山県(174)				
射水市(24)	魚津市(2)	小矢部市(7)	黒部市(3)	高岡市(32)
礪波市(3)	富山市(70)	滑川市(9)	南砺市(4)	氷見市(0)
下新川郡朝日町(0)	下新川郡入善町(0)	中新川郡上市町(2)	中新川郡立山町(14)	中新川郡舟橋村(1)

現在
(WAMネット掲載数)

70 件

現在
(分母を830事業所で試算)

9 %

2025年10月2日現在 (ワムネット掲載資料から)

ケアプランデータ連携を取り巻く、富山市の目標！！

富山県				
富山県(174)				
射水市(24)	魚津市(10)	富山市(70)	小矢部市(7)	黒部市(3)
下新川郡朝日町(0)	下新川郡入善町(0)	中新川郡上市町(2)	中新川郡立山町(14)	中新川郡舟橋村(1)

現在
(WAMネット掲載数)

170 件

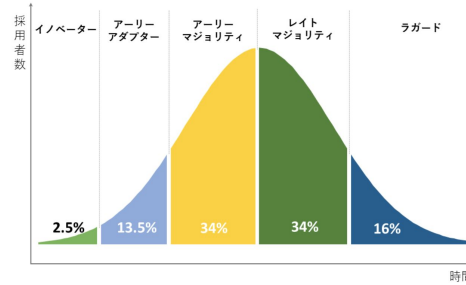
現在
(分母を830事業所で試算)

+100 事業所

弊社独自調査の数字

自然増を狙う アーリマジョリティ

イノベーター理論の5つのタイプ



現在
(WAMネット掲載数)

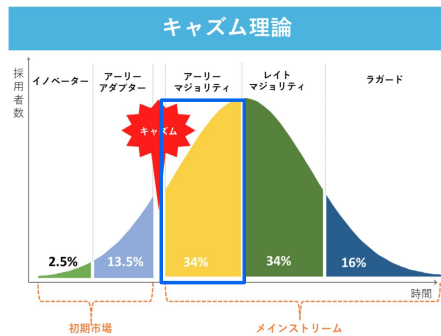
170 件

現在
(分母を830事業所で試算)

約 20 ever

<https://www.utokyo-ipc.co.jp/column/chasm-theory/> より引用

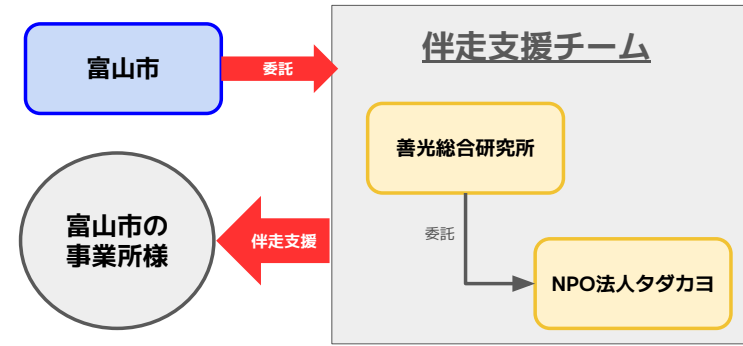
伴走支援とサポートデスクで キャズムを超える



現在
(WAMネット掲載数)
170 件

現在
(分母を830事業所で試算)
約 **20** %
over

本事業についての説明（富山市）



富山市 ケアプランデータ連携 システム活用促進モデル地域づくり事業

- 開会
- ご挨拶・事業説明 富山市役所 福祉保健部 介護保険課
- 伴走支援等説明 善光総合研究所・NPO法人タダカヨ
- 質問
- 閉会



質問システムについて

質問の投稿方法

会場の方も、オンラインの方もQRコードを読み込みご質問をお願いします。



質問への投票方法

ご質問の中で共感をいただける質問があれば、
❤️を押してください。
❤️が多い質問より回答させていただきます。



<https://sites.google.com/tadakayo.jp/cpds-qa/QA>

ケアプランデータ連携

ICT

短縮して呼ぶと呼びやすくなり身近になる

ICT は

- インフォメーション
- コミニケーション
- テクノロジー

ケアプランデータ連携システム

ケアプランデータ連携システム

ケアプー



なぜ、 ケアプランデータ連携システムを 使う必要があるのか？

今日の内容

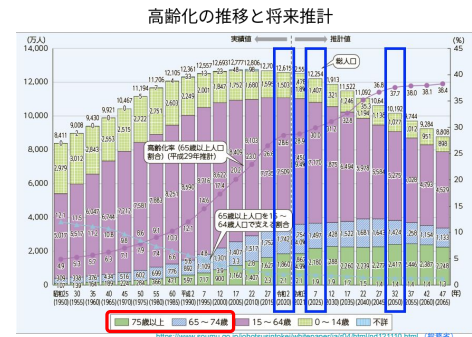
- はじめに:なぜ今、データ連携が必要なのか?
 - ケープラーン データ連携システムとは?
 - 連携できるデータの内容
 - データ連携がもたらす効果
 - システムの導入・運用について(伴走支援の流れ)
 - システムを運用する上での注意点
 - よく聞かれる Q&A
 - 普及事業を行なった事例紹介
 - 介護情報基盤について 少し

日本の人口について

緜人口

- 2020年12.615万人
 - 2025年12.254万人
 - 2050年10.192万人

25年間で2.062万人減少

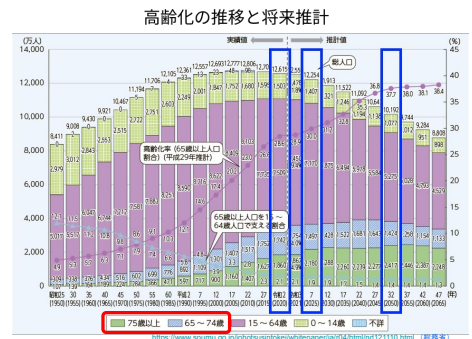


日本の人口について

生産年齢人口

- 2020年7,509万人
- 2025年7,170万人
- 2050年5,275万人

25年間で**1,895万人減少**

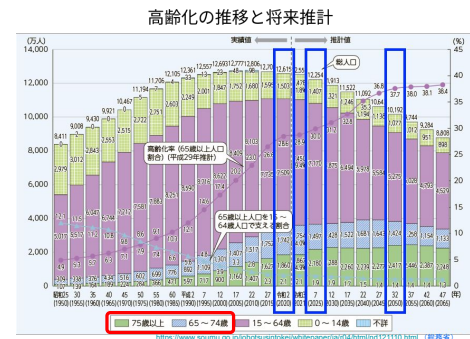


日本の人口について

高齢人口

- 2020年3,602万人
- 2025年3,677万人
- 2050年3,841万人

25年間で**164万人増加**



日本の人口について（2025年→2050年）

総人口 2,060万人 減少

生産年齢人口 1,895万人 減少

高齢人口 164万人 増加

日本の人口について（2025年→2050年）

総人口 2,060万人 減少

生産年齢人口 1,895万人 減少

高齢人口 164万人 増加

日本の人口について（2025年→2050年）

総 人 口  2.060万人 減少

生産年齢人口  1.895万人 減少

高齢人口  164万人 増加

正解の国の人団
オーストラリア2550万人、ニジエール2420万人、スリランカ2140万人

日本の人口について（2025年→2050年）

総 人 口  2.060万人 減少

生産年齢人口  1.895万人 減少

高齢人口  164万人 増加

日本の都道府県の人口
東京都：約1417万人、神奈川県：約920万人、大阪府：約877万人（2025年4月時点）

今より 少ない人数 で
今後は 多い仕事 を
する必要がある

今より 少ない人数 で
今後は 多い仕事 を
する必要がある

と言われても…実感がわかない…

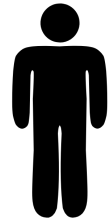
ケアマネジャーの担当人数を例
に、考えてみましょう。

2025年
ケアマネジャー



40人の担当

2025年
ケアマネジャー



40人の担当

2050年

生産年齢人口は
1.895万人減少

2025年
ケアマネジャー



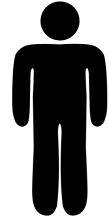
40人の担当

2050年

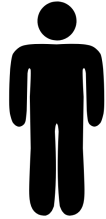
生産年齢人口は
1.895万人減少

高齢人口は
164万人増加

2025年
ケアマネジャー



2050年
ケアマネジャー



生産年齢人口は
1.895万人減少

高齢人口は
164万人増加

40人の担当

AIによるリサーチ&推論

全国平均
60人前後を担当

2025年
ケアマネジャー



2050年
ケアマネジャー



生産年齢人口は
1.895万人減少

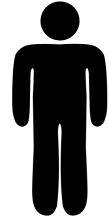
高齢人口は
164万人増加

30人の担当

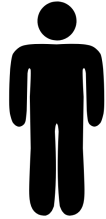
AIによるリサーチ&推論

富山市
50前後を担当

2025年
ケアマネジャー



2050年
ケアマネジャー



生産年齢人口は
1.895万人減少

高齢人口は
164万人増加

30人の担当

AIによるリサーチ&推論

富山市
60~70人_{前後を担当}

但し、ケアマネが減らなければの話→

少ない人数



多い仕事



今より
今後は
少ない人数
多い仕事
する必要がある
する必要がある

そのための ケアプランデータ連携システム

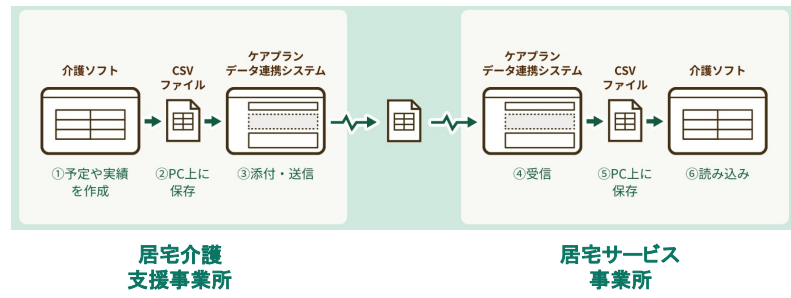
ケアプランデータ連携システムとは

ケアプランデータ連携システムとは？



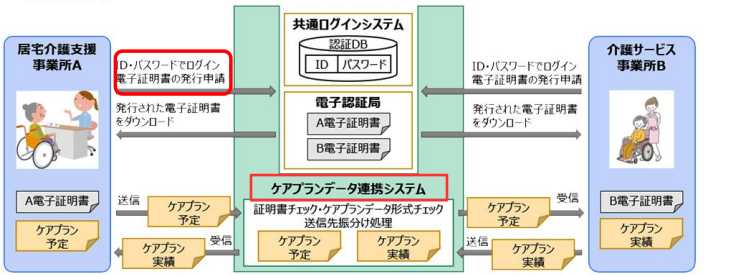
居宅介護支援事業所と居宅サービス事業所とのケアプランのやりとりを、オンラインで完結できる仕組みです。
紙のやりとりの大変さは過去のものに。

予定や実績の作成から、受け取りまでの流れ



居宅介護支援事業所と居宅サービス事業所とのケアプランのやりとりの全体図

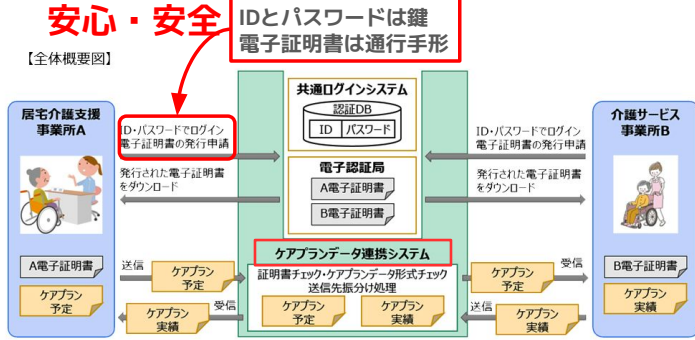
【全体概要図】



居宅介護支援事業所と居宅サービス事業所とのケアプランのやりとりの全体図

安心・安全

【全体概要図】



介護情報基盤について

介護情報基盤の概要（令和8年～）

- 国のお問い合わせシステム（介護情報基盤）の利用が**令和8年4月**から順次始まり、**令和10年4月までに全国で開始される**予定です。
- このシステムが始まると、事業所は利用者の**介護保険証や要介護認定の情報などを、インターネット経由で電子的に確認**できるようになります。
- 利用するには、事業所のパソコンに**専用の電子証明書（クライアント証明書）**を入れたり、カードリーダーを導入したりする準備が必要です。
- カードリーダーの購入費や、導入のための設定作業（接続サポート）にかかる費用について、補助金が用意される予定です。
- 現在使われている**「ケアプランデータ連携システム」**は、この新しいシステムに統合され、**一ヵ所で情報にアクセスできるよう**になる方針です。

各都道府県介護保険担当課（※） 各市町村介護保険担当課（※） ※介護保険法に基づく 厚生労働省 老健障老人保健課	
介護保険最新情報	
今回の内容	
介護情報基盤の今後のスケジュール、介護情報基盤活用のための介護事業者等への支援及び介護情報基盤とケアプランデータ連携システムの統合について 計12枚（本紙を除く）	

Vol.1405

令和7年7月22日

厚生労働省老健局老人保健課

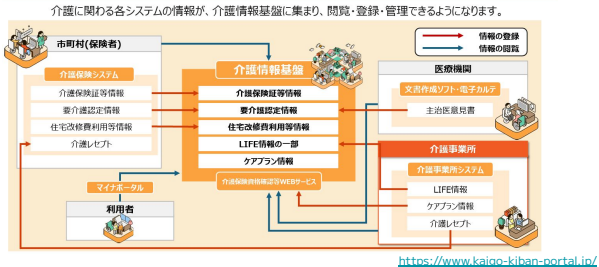
貴閣様諸様体に迷惑がかかる前にご了承いただけますよう
よろしくお願いいたします。

連絡先 TEL: 03-5205-1111㈹ FAX: 03-5205-4011㈹

介護情報基盤について

これまで分散していた情報を集約し、サービス間を連携します。
介護に関わる人たちのやり取りや手続きをより良いものにする仕組みです。

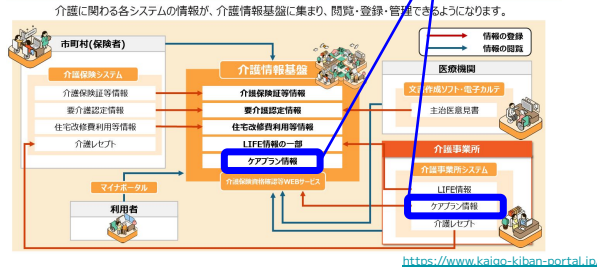
全体の概念図



介護情報基盤について

ケアプランデータ連携システム

全体の概念図



介護情報基盤で、みなさまが実現できること

①資格情報等の確認業務



介護情報基盤で、みなさまが実現できること

②要介護認定事務



介護情報基盤で、みなさまが実現できること

③住宅改修費・福祉用具購入費の利用状況



介護情報基盤で、みなさまが実現できること

④居宅サービス計画依頼届出の代行申請等



連携できるデータの内容

データ連携でやり取りできる CSVデータの内容



データ連携でやり取りできる CSVデータの内容

居宅サービス計画書 第1・2・3表
介護予防サービス-支援計画書・別表
利用者基本情報



ケアプラン関連



Sample.csv

データ連携でやり取りできる CSVデータの内容

居宅サービス計画書 第1・2・3表
介護予防サービス-支援計画書・別表
利用者基本情報

サービス利用（提供）票・別表
実績情報



ケアプラン関連



請求関連



Sample.csv

データ連携でやり取りできる PDFデータ等の内容

● PDF等の送受信も可能

- いままで、FAX・郵送・手渡ししていた書類の中で、サービス担当者会議の要点、毎月の利用報告書、評価表などを、PDF等にすることで、送受信が可能です。
- CSVデータで送受信できない書類は、PDFにして送受信することで、さらなる生産性の向上となります。



Sample.pdf

※PDF等のデータはCSVデータとは違い、介護ソフトへのデータ取り込みなどは行なえません。

データ連携でやり取りできる データ形式の内容

送信データに添付できるファイル形式は以下のとおりです。

No.	ファイル形式（拡張子）
1	CSV ※
2	PDF
3	jpeg (jpg 含む)
4	gif
5	png
6	txt

※標準仕様に準拠した CSV ファイルのみ添付できます。

※上記表は、「ケアプランデータ連携システム操作（対象：居宅介護支援事業所・介護サービス事業所向け）マニュアル P75・144」の一部

- 【1回に送信できるデータ量】
- ファイルサイズ:最大 10MB
 - ファイル数:最大 30個

データ連携がもたらす効果

データ連携がもたらす効果

【居宅介護支援事業所・地域包括支援センター・サービス事業所】

- 実績などの介護ソフトへの入力作業が減り、**業務時間の削減**が期待できます。
- 給付管理と介護給付費請求の整合が高まり、**返戻等となるリスクが軽減**します。
- 郵送やFAXなどの送信**コストや、それにかかる時間の削減**が期待できます。
- 居宅サービス計画書のデータを取り込むことで、個別援助計画書・評価（モニタリング）表など、**作成効率の向上**が期待できます。

データ連携がもたらす効果

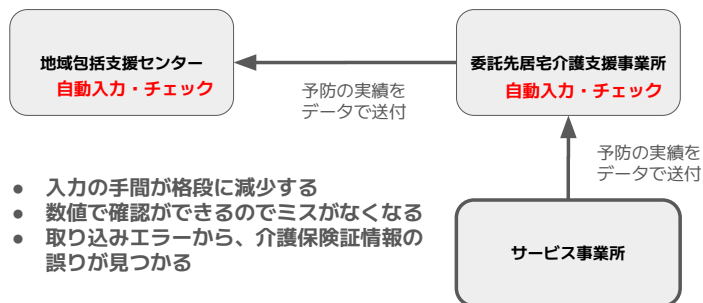
【居宅介護支援事業所】

・ テーブル

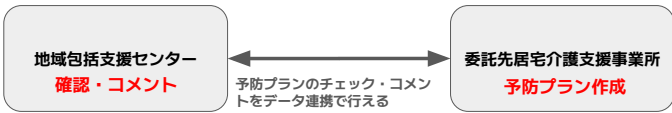
さらに、地域包括支援センターと居宅介護支援事業所でのデータの連携が可能なため、予防実績についても連携可能となっています。

表

地域包括支援センターのメリット ①実績業務



地域包括支援センターのメリット ②プランのチェック

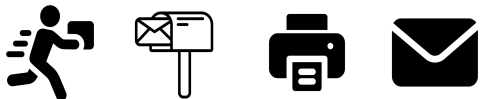


- プランの提出をデータ連携で行う
 - プランチェックをしてコメントを記載の上データ連携で居宅に戻す
 - ご利用者様に交付する
- ※**移動など、事務的工数削減につながる**

メリットを考えて導入していきましょう

メリットを考えて導入を検討していただきたい

- ケアプランデータ連携を導入すると一時的に大変になる可能性があります
 - ファックス、メール、郵送、チャットなどにケアプランデータ連携も加わると、受け渡しの種類 が増える。



メリットを考えて導入を検討していただきたい

- ケアプランデータ連携を取り入れると一時的に大変になる可能性があります
 - ファックス、メール、郵送、チャットなどにケアプランデータ連携も加わると、受け渡しの手段 が増える。
 - ただ、ケアプランデータ連携だけの送受信になるとコストは削減でき時間も短縮できる。



メリットを考えて導入を検討していただきたい

- ケアプランデータ連携を取り入れると一時的に大変になる可能性がありますが



普及事業などを機会に面（短期間で複数事業所）で導入することで大幅な効果が期待されます



メリットを考えて導入を検討していただきたい



料金シミュレーターで確認

サービス	料金
訪問看護	¥4,200
介護支援専門員	¥4,200
訪問介護	¥4,200
通院料	¥4,200
訪問看護	¥4,200
介護支援専門員	¥4,200
訪問介護	¥4,200
通院料	¥4,200
合計	¥4,200



<https://sites.google.com/tadakayo.jp/test-cpds-simi/top>

システムの導入・運用について (伴走支援の流れ)

■ ケアプランデータ連携システムの導入までの流れ



伴走支援の流れ

1 アポイントメント

伴走支援の流れを説明させていただきます。
サポートの方法は3種類です。

2 準備のお願い

3 訪問支援

4 アフターフォロー

5 活用支援

お電話

リモート

訪問



■ 伴走支援の流れ

1 アポイントメント

- お電話で訪問日の相談をします
- 訪問は概ね30分から1時間です

2 準備のお願い

3 訪問支援

4 アフターフォロー

5 活用支援



■ 伴走支援の流れ

1 アポイントメント

- 電子請求結果に関するお知らせをお手元に用意していただけるようお願いします
- 手元にない場合は、再発行手続きについて案内をさせていただきます

2 準備のお願い

3 訪問支援

4 アフターフォロー

5 活用支援



伴走支援の流れ

1 アポイントメント
▼

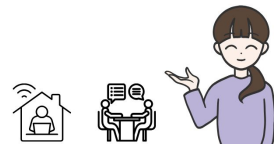
2 準備のお願い
▼

3 訪問支援
▼

4 アフターフォロー
▼

5 活用支援

- 事業所にお伺いしてサポートさせていただきます。
- 概ね1時間程度お願いしております



伴走支援の流れ

1 アポイントメント
▼

2 準備のお願い
▼

3 訪問支援
▼

4 アフターフォロー
▼

5 活用支援

- 電子証明書の追加インストールを遠隔サポートで支援させていただきます

訪問支援時に電子証明書が発行されている場合は、ありません。



伴走支援の流れ

1 アポイントメント
▼

2 準備のお願い
▼

3 訪問支援
▼

4 アフターフォロー
▼

5 活用支援

- データの送受信のサポートをさせていただきます

お電話・リモートを基本とさせていただきますが、必要に応じて訪問もいたします



伴走支援の様子



伴走支援のお申し込み ポータルサイトから

伴走支援の申込み

- QRコードを撮影し、エントリーフォームからお申し込みお願いします
- ご都合をお伺うお電話を差し上げます
- コンサルタントがあ伺いしてまたはリモート操作で導入のご支援をさせていただきます
- データの送受信の時もサポートいたします

国保中央会ケアプランデータ連携システム導入手順 補足

- 電子請求用のID（KJで始まる14ヶタ）
- 電子請求用のパス
- 証明書発行用パス

電子請求用ID欄に記入するお知らせ
ID欄は「KJ」で始まる14ヶタのIDです。
FAX番号欄
※電子請求用のID（KJで始まる番号）やパスと代理請求用のID（HDで始まる番号）やパスは、違います。
必ず、電子請求用のID（KJで始まる番号）やパスが必要です。

※電子請求用のID（KJで始まる番号）やパスと代理請求用のID（HDで始まる番号）やパスは、違います。
必ず、電子請求用のID（KJで始まる番号）やパスが必要です。

ケアプランデータ連携ヘルプデスクサポートサイト

ケアプランデータ連携ヘルプデスクサポートサイト

ケアプランのやりとりを、紙からデジタルへ。

フリーパス キャンペーン

サポートをご希望の方

https://www.careplan-renkei-support.jp/



YouTubeチャンネルでPR・解説もしています



4分の動画



https://www.youtube.com/@careplan_channel

システムを運用する上での注意点

運用する上での注意点

- 原則1端末（1つのパソコン）で使用する
- 複数端末（複数のパソコン）で送受信も可能ですが履歴などが共有されないため、受信はパソコン1台にするなどの運用ルール化が各事業所の状況に合わせて必要
- 他多数あり・・・
 - 一括送信件数が100件までと決まっている
 - CSVなどのダウンロード回数は1回と決まっており、再度ダウンロードすることができない
 - ログイン画面はマウスの右クリックを使った コピー・貼り付けなどの操作を行なえない（ショートカットキーは使える：Ctrl+C（コピー）・Ctrl+V（貼り付け））
 - 送受信の履歴はダウンロードできない

ケアラーを使うパソコンは1台



- 原則1端末（1つのパソコン）で使用する
- 複数端末（複数のパソコン）で送受信も可能ですが履歴などが共有されないため、受信はパソコン1台にするなどの運用ルール化が各事業所の状況に合わせて必要

ケアラーを使うパソコンは1台

居宅介護支援 送信時のみ



- 原則1端末（1つのパソコン）で使用する
- 複数端末（複数のパソコン）で送受信も可能ですが履歴などが共有されないため、受信はパソコン1台にするなどの運用ルール化が各事業所の状況に合わせて必要

伴走支援時に相談

Windows11のパソコン



サポート終了

- セキュリティが非常に危険になる ■
これが一番大きな問題です。例えるなら「家のカギ（セキュリティ）が壊れたまま、修理してもらえない状態」です。新しいウイルスやハッキング（乗っ取り・情報抜き取り）の方法が見つかっても、それを防ぐための更新（アップデート）が止まります。個人情報やクレジットカード情報が盗まれる危険性が非常に高くなります。
- 新しいソフトや機械が使えない ○
新しく発売されるソフト（アプリ）や、プリンター・カメラなどの周辺機器が「Windows 10には対応していません」と表示され、インストールできなかったり、動かなくなったりすることが増えます。
- 不具合が直らなくなる ■
使っていて「なんだか動作がおかしい」といった不具合（バグ）が見つかっても、もうマイクロソフトは修正してくれません。パソコンが不安定なまま使い続けることになります。

他の課題 . . .

- 一括送信件数が100件までと決まっている
- CSVなどのダウンロード回数は1回と決まっており、再度ダウンロードすることができない
- ログイン画面はマウスの右クリックを使った コピー・貼り付けなどの操作が行なえない（ショートカットキーは使える：Ctrl+C（コピー）・Ctrl+V（貼り付け））
- 送受信の履歴はダウンロードできない



よく聞かれる質問コーナー



システムを導入している者同士でないとデータのやり取りが出来ないので、周りの事業所が入らないと意味がないのでは？

はい。その通りだと思います。

今、「1年間、ライセンス料金が無料」の時期となっています。是非とも周りの事業所に「システムを導入しました」「今は無料だから一緒に連携しませんか？」などの声掛けなどを、ぜひとも行って頂ければと思います。

また、お付き合いの件数が多い事業所様同士でシステム導入しますと、相手が1事業所であっても生産性の向上が実感しやすいかと思いますので、参考にして頂ければと思います。

システムを導入することで、業務の流れなどがかわり、余計に業務時間が増える可能性があるので？

現在の業務からの変化にご懸念もあるかと思います。

この変化を提供票や実績の送付の流れを例にお伝えしますと、今まで介護ソフトから提供票や実績を「紙で出す → CSVで出す」、「FAXや郵便で送る → システム内に入れる」と、この2つの変化を行ない操作に慣れることで、生産性が向上することが期待できますので、ゆっくりと操作に慣れて頂ければと思います。

電子証明書がない場合はどうしたら良いか？

電子証明書は、電子請求受付サイトで発行することができます。ケアプランデータ連携のみを活用する場合は、「DX証明書」を発行して使用します。申請してから1～2分で発行が可能です。

伴走支援をお受けいただく場合は、支援中に発行からインストールまで完結できますので、ご安心ください。

システムに不得意な場合はどうしたら良いか？

伴走支援を活用してください。

伴走支援では、文字通り皆様が活用できるようになるための伴走を行います。不慣れな場合も、アフターフォローとしてサポートデスクのご利用や困った時にリモートサポートを受けられることができます。是非、伴走支援を受けられるこの期間中に不安を解消して安心してご利用いただることをお勧めいたします。

ケアマネ事業所以外（ヘルパー、通所など）のメリット

様々なメリットがあります。

月末月初の煩雑な実績送付作業がデータのアップロードだけで可能となります。お付き合いのある居宅介護支援事業所や地域包括支援センターがすべて、ケアパーをお使いでしたら、最短5分程度の作業で完結することも可能です。また、モニタリングや日頃の連絡もケアパーを使って文字情報を送信したり、PDFファイルを送信したりすることも可能になります。また、これを機に毎日実績を介護ソフトに入力するなど業務フローを見直し生産性向上に取り組んでいただくのも良い機会ではないでしょうか？伴走支援としてご相談もさせて頂きます。

特養等のケアパーが直接関係のない事業所のメリット

特養や老健が提供している短期入所もケアパーの対象事業となっております。提供票（予定）の取り込みと提供実績の送信ができます。また、居宅介護サービス計画書の受け取りもケアパーを介して行うことができます。短期入所サービス計画書を作成する際に、提供された居宅介護サービス計画所を用いて転記なしで作成に取り掛かることができる介護ソフトも今後は出てくることと思われます。どんどん便利になっていく。それがケアパーです。

リモート操作を受ける場合、セキュリティが不安ですか？

リモート操作は、世界的にも安全に多く使われているTeamViewerを使用しています。つなぐ際も、お電話でお話ししながら、許可を頂かないと言葉がらない仕組みです。普段、サポート側が勝手につなぐことは絶対にできない仕組みです。後日の振り返りなどで、動画を提供させていただく以外は、画面の録画は行いません。ご安心ください。
サポートチームは、セキュリティ認証も取得、または申請に取り組みをしており外部評価を受けられるセキュリティへの取り組みを行っております。

普及事業を行なった事例紹介

宮崎県都城市、ケアプランデータ連携システム導入普及率が全国一位に！



- ・伴走支援（訪問・オンラインなど）
- ・研修会の実施

2024年度、宮崎県都城市にて「ケアプランデータ連携システム活用促進モデル地域づくり支援事業」を実施しております。

当事業の結果として、宮崎県都市の124事業所へシステムの導入が完了し、都城市におけるケアプランデータ連携システム普及率は36.2%となり、人口10万人以上の市町村でのシステム普及率で全国1位となりました。

2025.09.02現在での情報では、**157事業所数**
(普及率：約44%)に増加中です。

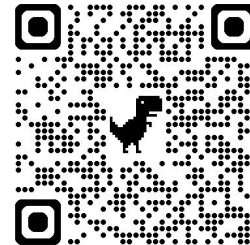
最後にもう一度お願い

「電子請求登録結果に関するお知らせ」は、このような書式ととなります。探す際などのご参考にしてください。

- 電子請求用のID（KJで始まる14ケタ）

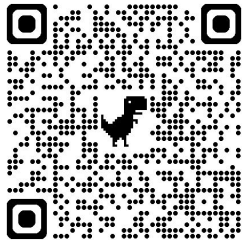
※電子請求用のID（KJで始まる番号）やパスと代理請求用のID（HDで始まる番号）やパスは、違います。
必ず、電子請求用のID（KJで始まる番号）やパスが必要です。

伴走支援のお申し込み ポータルサイトから



<https://sites.google.com/tadakayo.jp/cpds-toyama-city/top>

伴走支援の申込み



- QRコードを撮影し、エントリーフォームからお申し込みをお願いします
- ご都合をお伺うお電話を差し上げます
- コンサルタントがあ伺いしてまたはリモート操作で導入のご支援をさせていただきます
- データの送受信の時もサポートいたします

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdiEcklrDO484fxGJ1eaGpdemybHZo44UJ7dt3Gf5sUM4rblw/viewform?usp=dialog>

富山市 ケアプランデータ連携 システム活用促進モデル地域づくり事業

- 開会
- ご挨拶・事業説明 富山市役所 福祉保健部 介護保険課
- 伴走支援等説明 善光総合研究所・NPO法人タダカヨ
- 質問
- 閉会



質問システムについて

質問の投稿方法

会場の方も、オンラインの方もQRコードを読み込みご質問をお願いします。



質問への投票方法

ご質問の中で共感をいただける質問があれば、
❤️を押してください。
❤️が多い質問より回答させていただきます。



<https://sites.google.com/tadakayo.jp/cpds-qa/QA>

富山市 ケアプランデータ連携 システム活用促進モデル地域づくり事業

- 開会
- ご挨拶・事業説明 富山市役所 福祉保健部 介護保険課
- 伴走支援等説明 善光総合研究所・NPO法人タダカヨ
- 質問
- 閉会



閉会