

各都道府県介護保険担当課（室）
各市町村介護保険担当課（室）
各介護保険関係団体

御 中

← 厚生労働省 高齢者支援課

介 護 保 険 最 新 情 報

今回の内容

ケアプランデータ連携システム
直近の重要なトピックス

計15枚（本紙を除く）

Vol.1310

令和6年9月18日

厚生労働省老健局高齢者支援課

〔 貴関係諸団体に速やかに送信いただきますよう
よろしくお願ひいたします。 〕

連絡先 TEL : 03-5253-1111 (内線 3876)
FAX : 03-3595-3670

事務連絡
令和6年9月18日

各 都道府県介護保険担当課（室）
各 市区町村介護保険担当課（室） 御中
介護保険関係団体

厚生労働省 老健局高齢者支援課
介護業務効率化・生産性向上推進室

ケアプランデータ連携システム 直近の重要なトピックス

介護現場の負担軽減と職場環境改善の一環として、令和5年4月から導入された「ケアプランデータ連携システム」の活用が進んでいます。以下に、システムに関連する直近の重要なトピックスをお知らせいたします。内容をご確認いただき、システムの理解や周知にお役立てください。

ケアプランデータ連携システムトピックス まとめ

1. 第51回国際福祉機器展に出展します。→P.2、別紙参照

システムの理解を深める絶好の機会ですので、各都道府県・市区町村におかれましては、管内関係団体、介護サービス事業所等に周知いただくとともに、各関係団体におかれても、加盟事業所等に周知いただくようご協力をお願い申し上げます。

2. ヘルプデスクサポートサイトをリニューアルしました。→P.3

多くの資料を読み込むことなくスクロールするだけでシステムの概要がわかるTOPページ、導入や利用の不安を解消する資料コンテンツなど、スムーズな運用をサポートする情報がさらに充実しました。

3. 6月26日に開催「ケアプランデータ連携システム活用ウェビナー“明日から実行したくなる！普及施策のヒント”」の実施レポートを公開しました。→P.4、別紙参照

アンケートで頂いたQAも掲載しておりますのでご一読ください。また、本セミナーのアーカイブをYouTubeでご覧いただけます。

4. 介護予防サービス・支援計画書のデータ連携が出来る準備が進んでいます。

地域包括支援センターでの活用と周知活動を検討ください。→P.5

「ケアプランデータ連携標準仕様」(V4)の改定により、介護予防サービス・支援計画書のデータ連携が出来る準備が進んでいます。これにより、地域の中心である地域包括支援センターを中心に利用拡大が期待されます。ぜひ地域包括支援センターからの発信を通して、より一層周辺の事業所に働きかけていただければ幸いです。

1. 第51回国際福祉機器展に出展します。(別紙参照)

本機器展では、WEB展でプロモーション動画をご視聴いただけるとともに、リアル展での実際のデモ、費用対効果のシミュレーション、導入の相談等、システムを体験し、よりご理解いただける機会となっております。システムの導入をお考えの居宅介護支援事業所及び居宅サービス事業所の方々はもちろん、まだ実際のシステムをご覧になったことがない自治体担当者の方々も、ぜひこの機会をご活用ください。

各都道府県・市区町村におかれましては、管内関係団体、介護サービス事業所等に周知いただくとともに、各関係団体におかれても、加盟事業所等に周知いただくよう、ご協力をお願い申し上げます。

出展ブースイメージ：公式キャラクターのケアパーが目印です。



2. ヘルプデスクサポートサイトをリニューアル致しました。

多くの資料を読み込むことなく、スクロールするだけでシステムの概要がわかるTOPページ、さらに充実した導入や利用の不安を解消する資料コンテンツ、実際に利用された方のお声、周辺事業所への誘い合わせに活用できるコンテンツなど、よりシステムについての疑問を解消し、スムーズな運用をサポートする情報が掲載されたサイトとなっています。ぜひ、ご覧ください。

The screenshot shows the homepage of the Care Plan Data Integration System Help Desk Support Site. At the top, there is a navigation bar with links: お知らせ一覧 (List of Announcements), 各種資料 (Various Materials), よくあるご質問 (Frequently Asked Questions), インタビュー (Interview), 製品ダウンロード (Product Download), お問い合わせ (Contact), and コンテンツ (Content). A search icon and a user icon are also present.

The main title is "ケアプランのやりとりを、紙からデジタルへ。" (From paper to digital for care plan exchange). Below it is an illustration of a white dog sitting at a desk with a laptop displaying the system's logo.

Two main sections are shown:

- 導入・アップデートの手続きをしたい方**: Includes a link to "製品ダウンロードはこちら" (Product download here).
- サポートをご希望の方**: Includes a link to "お問い合わせはこちら" (Contact here).

Below these sections is a "お知らせ一覧" (List of Announcements) section with a green header. It contains a message about maintenance and a link to "最新verへのアップデートをお願いします" (Please update to the latest version). There are also tabs for "最新のお知らせ" (Latest announcements) and "重要なお知らせ" (Important announcements). A message from 2024年09月05日 (September 5, 2024) states: "【システムメンテナンスのお知らせ】電子請求受付システムの保守作業に伴い、ケアプランデータ連携システムを下記工程で一時停止いたします。ご不便をお掛けいたしますが、ご了承ください。お手数をおかけいたしますが、ご理解とご協力をお願いいたします。" (System maintenance notice: Due to maintenance work for the electronic bill submission system, the Care Plan Data Integration System will be temporarily stopped during the following schedule. We apologize for any inconvenience. We appreciate your understanding and cooperation.)

ケアプランデータ連携システム

ヘルプデスクサポートサイト

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



各種資料

This section displays several informational materials:

- ポイントをおさえる (Points to remember)
- ケアプランデータ連携システムの概要 (Overview of the Care Plan Data Integration System)
- スタートガイド 登入フロー編 (Start Guide: Login Flow)
- スタートガイド システム操作編 (Start Guide: System Operation)
- かんたんシミュレーションツール (Simple Simulation Tool)
- ケアプランデータ連携システム (Care Plan Data Integration System)

ご利用者の声

This section shows user reviews and feedback:

- ご利用者の声 (User reviews)
- Q&A (FAQ)
- よくあるご質問 (FAQ)
- 問い合わせ (Contact)
- FAQ (FAQ)
- よくあるご質問 (FAQ)
- 問い合わせ (Contact)
- FAQ (FAQ)

コンテンツ

This section features promotional materials:

- リーフレット (Brochure): "お風呂をうなぐ、心をつなげる。ケアプランデータ連携システム" (Care Plan Data Integration System).
- PC 壁紙 (Desktop wallpaper): An illustration of a white dog sitting at a desk with a laptop.
- バーチャル背景 (Virtual background): A teal background with a pattern of speech bubbles containing text.

3. 6月26日に開催「ケアプランデータ連携システム活用ウェビナー“明日から実行したくなる！普及施策のヒント”」の実施レポートを公開しました。(別紙参照)

この度、6月26日に開催しました「ケアプランデータ連携システム活用ウェビナー“明日から実行したくなる！普及施策のヒント”」の実施レポートを公開いたします(別紙)。このセミナーは、ケアプランデータ連携システムの介護サービス事業所における有用性について、地方公共団体の皆様にご理解いただき、管内の事業所における生産性向上の取り組みを促進することを目的に開催されました。当日は437団体の方々からお申込みをいただき、大変な反響をいただきました。本セミナーを通じて、新たに施策の検討を始めたという自治体の方々も多くいらっしゃり、ますます本システムが広がっていく流れを感じております。また、アンケートで頂いたQ&Aも掲載しておりますので、ぜひご一読ください。さらに、このセミナーはYouTubeにてアーカイブを公開しております。当日参加が出来なかった方々も、ぜひ内容をご覧ください。

YouTube

[「ケアプランデータ連携システム活用ウェビナー
“明日から実行したくなる！普及施策のヒント”」](#)



**4．介護予防サービス・支援計画書のデータ連携が出来る準備が進んでいます。
地域包括支援センターでの活用と周知活動を検討ください。**

7月4日の介護保険最新情報でお伝えした通り、「ケアプランデータ連携標準仕様」(V4)の改定により、介護予防サービス・支援計画書についてもデータ形式が定まり、居宅介護支援事業所、居宅サービス事業所間だけでなく地域包括支援センター等と介護予防・総合事業サービス事業所との間でケアプランのデータ連携が出来る準備が進んでいます。V4実装後は、地域包括支援センターを中心とした本システムの利用はますます広がっていくことと予想されます。

また、地域の中心である地域包括支援センターから、周囲の事業所へ本システムを周知頂くことでより効果的に地域の普及率を向上させることができると考えます。現在、全国の地域包括支援センターで本システムをご活用いただいておりますが、更なる普及にご協力いただきたく存じます。システムの普及や制度についてのご相談は、ご所属の自治体の介護保険課にご相談ください。

周知活動のサポートとして、ヘルプデスクサポートサイトやヘルプデスクの他に、周知に役立つツール(次頁参照)をご用意しております。さらに、国民健康保険中央会にて自治体でのシステム説明会の開催をお手伝いします。説明会に関しては、まずは各地域の連合会にご相談ください。

ぜひ地域包括支援センターからの発信を通して、周辺の事業所に働きかけていただければ幸いです。地域全体の介護におけるデータ連携の体制をより充実させるために、皆様のご協力をお願いいたします。

周知ツールのご紹介

ヘルプデスクサポートサイトより、以下コンテンツがダウンロードできます。ダウンロードは[こちら](#)から。

● ポスター



印刷して貼っていただける、デジタルポスターです。

是非、施設内に掲載ください。

● リーフレット



印刷してご活用いただける本システムの概要、メリット、導入方法などをまとめたリーフレットです。

施設に置いていただき、周辺事業所にお渡しください。

● カード



本システムの概要や問い合わせ先をシンプルに伝えるカードです。持ち歩きやすく、配りやすいものとなっています。名刺サイズで両面印刷して、周辺事業所にお渡しください。

ケアプランデータ連携システム 出展します！



国際福祉機器展 Int. Home Care & Rehabilitation Exhibition

リアル展

10月2日(水)～4日(金)

10:00～17:00(最終日のみ16:00まで)

東京国際展示場「東京ビッグサイト」東展示ホール
ブース番号：3-20-01

Web展

9月2日(月)～11月1日(金)



システムの操作体験、相談ができるチャンス！是非来場ください。

システム操作体験



導入相談



費用対効果のシミュレーション



公式イメージキャラクター
ケアプーが目印！



※ブースイメージ（変更となる可能性があります）

特別講演
先着60名

介護の新常識！！ケアプランデータ連携システム

講 師：厚生労働省 高齢者支援課介護業務効率化・生産性向上推進室
室長補佐 秋山 仁 氏

10月4日(金) 14:30～15:30

場所：出展社プレゼンテーション 東3ホール会場C ※申込不要
※講演内容は変更となる場合がございます。

リアル展・Web展のご参加には入場登録が必要です。H.C.R.公式」サイトから登録ください。

入場登録はこちら ➤



公益社団法人 国民健康保険中央会

All-Japan Federation of National Health insurance Organizations



ケアプラン データ連携システム



地方公共団体による『ケアプランデータ連携システム』活用セミナー開催レポート

～明日から実行したくなる！普及施策のヒント～

開催した背景と目的

我が国では現役世代の人口が減少し、介護人材の確保が困難になる状況下において、介護分野の生産性の向上を図ることが喫緊の課題となっています。介護現場の生産性向上に寄与する有効な手段として「ケアプランデータ連携システム」を地方公共団体において有効に活用いただき、管内の事業所における生産性向上の取組が促進されることを目的に「地方公共団体による『ケアプランデータ連携システム』活用セミナー」をオンラインで開催いたしました。

本セミナーでは、各自治体様に登壇頂き、施策事例や取り組みをご紹介いただくことで、**具体的な普及施策のヒントとなるセミナー**となりました。

開催結果サマリー

- 本セミナーは YouTube にてアーカイブをご覧いただけます。

YouTube : <https://www.youtube.com/watch?v=1DWESOYACBw>



- 資料

https://www.mhlw.go.jp/stf/cp_seminar.html

- 開催概要

実施日 : 2024年6月26日（水）

開催形式 : オンライン（Zoom + YouTube Live）

ウェビナー申込数 : 437 団体

Zoom ウェビナー参加団体 : 231 団体

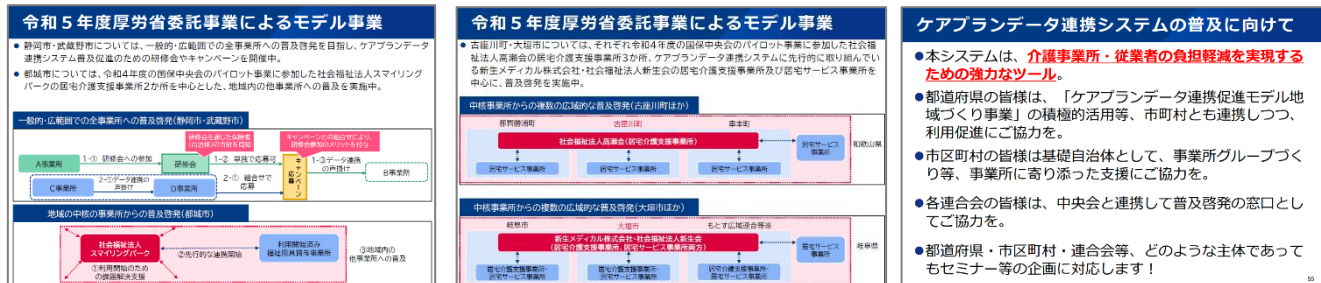
YouTube Live 視聴数 : 600 人

- 参加者

参加者	団体数（申込数）
国民健康保険団体連合会	33 団体
自治体 都道府県	42 团体
自治体 市区町村	352 团体
一般事務組合等	100 团体

第一部：介護現場における生産性向上について

厚生労働省 秋山室長補佐より説明いただきました。はじめに、介護業界の現状・課題から生産性向上の重要性、厚生労働省の取組について紹介いただき、地方自治体の皆さまへは生産性向上の具体的な取り組みとして、**ケアプランデータ連携システムの利用促進**を検討いただきたいと説明いただきました。



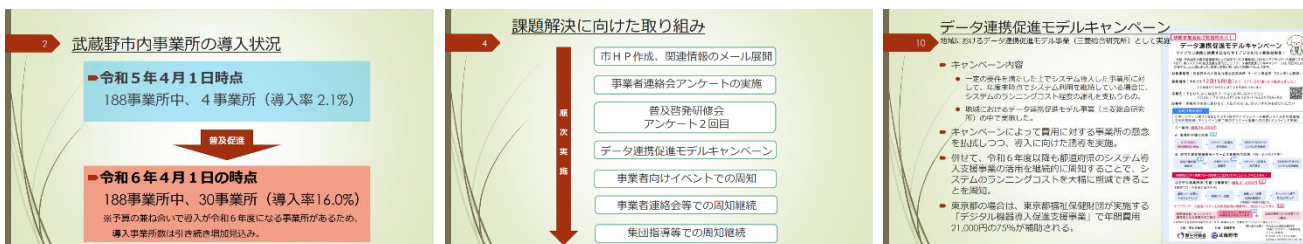
当日の投影資料より抜粋。(資料は[こちら](#))

第二部：明日から実行したくなる！自治体による施策事例の紹介

ケアプランデータ連携システムに関する施策を実施した各自治体様より、施策事例・取り組みを紹介いただきました。

1. 武藏野市「武藏野市におけるケアプランデータ連携システムの普及促進」

地域におけるデータ連携促進モデル事業として、1年で約14%事業所導入率を向上させた施策を紹介いただきました。



2. 新潟県連合会「新潟市と共同で実施した現地説明会の実施について」

連合会と市で協力して実施した現地説明会について、具体的な手順や当日の開催内容をご紹介いただきました。

説明会 ①準備手順			説明会 ②開催内容 当日デモ展示の様子			説明会 ③開催内容 当日のデモ展示内容		
項目 内 容 主 要 指 向	約2ヶ月半かけて会議室と新潟市で役割分担をし、説明会の準備を実施。 新潟市からは、事業所のみならず連絡先を把握している関係団体への周知も実施。		会場1か月前		会場1か月前		会場前日	
	開催2ヵ月前		開催1か月前		開催前日		会場準備	
説明会の実施概要を計画	中央会に講演派遣の相談	事業所への周知	会場準備					
・面接日程 ・会議内容 ・開催場所 ・集合方法 等設定	・中央会との連携 必要な情報の提供	・固有資料の作成 ・事業所、関連団体への周知	・リーフレット印刷 新潟市、中央会と連携確認					
新潟県議連合会	新潟県議連合会	新潟市	新潟県議連合会					

PC2台を利用して、送信＆受信を体験



人物が多い場合には、パーテーションに設置して全体説明に切り替えるなど、臨機応変に実施

本システムの送信＆受信の体験



WAM NETを使った導入事業所検索の紹介



コストのシミュレーション



システム全般に関する相談

- 中央会
導入・操作の相談対応
- 市・議会
中央会議場における運営についての相談対応

3. 福島県連合会「返戻事務の削減、ケアプランデータ連携による事務精度向上について」

連合会から見たケアプランデータ連携導入のメリットについて、請求返戻を減らせる点等をご紹介いただきました。



4. 青森県「ケアプランデータ連携システムの展開施策について」

県が呼びかけ計画された、野辺地町におけるデータ連携活用促進モデル地域づくり事業をご紹介いただきました。

野辺地町の取り組み(予定) ケアプランデータ連携 よりい安心サポート事業	野辺地町の取り組み(予定) ケアプランデータ連携 よりい安心サポート事業	野辺地町の取り組み(予定) ケアプランデータ連携 よりい安心サポート事業
<p>介護現場デジタル改革パッケージ ケアプランデータ連携活用促進モデル地域づくり事業</p> <p>補助上限850万円</p> <p>【対象経費(抜粋)】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 介護ソフト、PCなどの導入システムの利用に必要な機器など ■ ケアプランデータ連携システムの活用に係る研修 <p></p> <p>青森県から管内市区町村に意向を確認し、手が挙がった野辺地町にて計画</p>	<p>ケアプランデータ連携 よりい安心サポート事業</p> <p>目的</p> <p>国的に介護現場の介人確保が課題となっている中、特に小規模法人を中心にして、従来の方法では必要な介人確保が難しい事業所も多く、経営効率の悪化といった懸念を抱いている。</p> <p>町では、情報共有の効率化を図るケアプランデータ連携に着目して、当社の介護支援員による作業型支援を行うことで、セーフでチームケアの力、介護サービスの質の向上について地域全体で取り組むことを目표です。</p> <p></p>	<p>施実方法</p> <p>① 実施把握</p> <p>施設介護支援専門会、障害サービス専門会に向けて実施説明会を開催。 ・各方法による特長、共同事業による経済、共同有資本による課題等</p> <p>② 事業周知・申込</p> <p>事業説明会で同じく介力事業所を募る。(インセンティブを付随)</p> <p>③ システム連携支援</p> <p>経験豊富な専任支援員を配置し、研修サポート機能等を活用しながらシステム連携支援</p> <p>・導入支援、定期巡回、相談対応等</p> <p>④ 事業評価</p> <p>実施期間の評価項目をまとめ、事業所への報告書を提出。</p>

5. 生駒市「事業施策について」

事業所への導入意向のアンケート結果を踏まえ計画された、説明会、補助金の実施についてご紹介いただきました。

当日の投影資料より抜粋。(資料は[こちら](#))

第三部：ケアプランデータ連携システムの周知広報について

国民健康保険中央会の泉様から、システム普及に向けた周知広報ツールを紹介しました。自治体の皆さんへ各種広報ツールを活用いただき、周知活動にご協力いただきたいと説明いたしました。

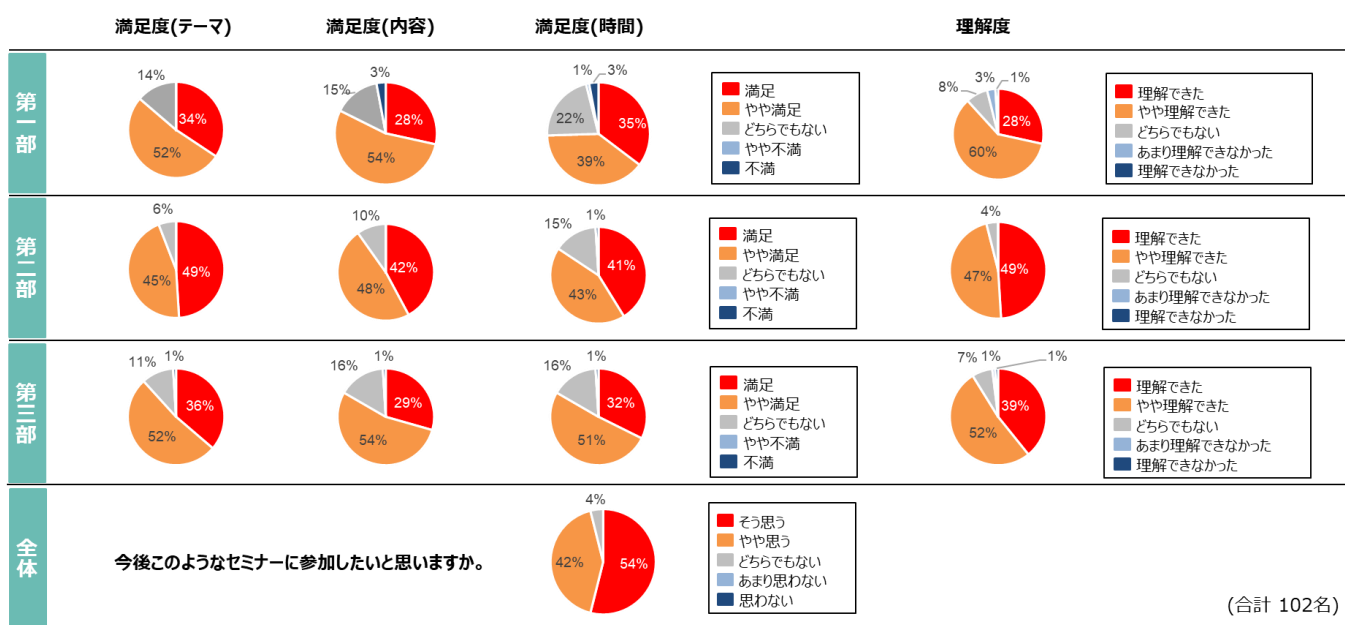
The screenshot shows the WAM NET homepage with a search bar at the top. Below it, a section titled 'ケアプランデータ連携システム' (Care Plan Data Interconnection System) lists several facilities. A red box highlights the entry for '東京都済生会中央病院' (Kosei Central Hospital, Tokyo), which is located in Bunkyo-ku, Tokyo. The page includes a map of Japan with facility locations marked and a detailed view of the Tokyo area.

当日の投影資料より抜粋。(資料は[こちら](#))

アンケートの結果

セミナー参加者に行いましたアンケートの結果を取りまとめました。特に、第二部は高い満足度、理解度を頂き、フリーアンサーからも自治体の皆さんに具体的な施策のヒントをお持ち帰りいただけたことが伺えます。

【アンケートの結果】



【フリーアンサー抜粋】

- 自治体の施策事例は、**所属自治体では未実施の内容があり、今後の普及啓発を検討する上で参考になります**。また、国保中央会の協力体制やサポートサイトの強化内容を改めて把握できましたので、今後の普及に活かしていきます。
- 導入が進まない理由はどの地域でも同じだと感じた。**取り組み例を参考に普及させていきたい**。ただ、普及啓発には限界があり、義務化されるのが一番早いのではないかとも感じた。
- 介護事業所やケアマネ負担軽減のためにはとても効果的なシステムだと思いますが、参画する事業所が少ないと意味がないと考えています。**広域的に導入するためには県が主体的に取り組むことが必須**であり、ケアプランデータ連携システムで完結するようになると大きな効果を生むものだと思います。厚労省から県が主体的に取り組むよう強くご助言いただけたと幸いです。

今後のセミナーへの高い参加意欲を受けて、次回(12月予定)にも全国自治体向けセミナーを実施予定です。

Q&A

セミナー当日、アンケートでいただいた Q&A の回答を取りまとめました。

Q.	本日の資料はどちらかに掲載していただいているのでしょうか。
A.	ご質問ありがとうございます。投影資料は下記に掲載しておりますので、ご確認の程お願いいたします。 https://www.mhlw.go.jp/stf/cp_seminar.html

Q.	ケアプランデータ連携システムの利用を義務化する予定などはありますか？
A.	民民のやり取りなので、現時点では義務化する予定はありません。強制的に利用してもらうのではなく、メリットを理解した上で利用いただくのが望ましいと考えています。

Q.	「介護情報基盤」について、各種顕名データについて収集し、個人データについて、各々マイナポータルから、事業所からは利用者同意を前提に、認証基盤を介してアクセス可能との想定かと思いますが、自治体がアクセスし、個人単位での連結解析が可能となるようなものは想定されておりますでしょうか。現状では困難な面があると思いますが、今後の想定として可能な範囲で教えていただければありがたいです。
A.	例えばケアプラン点検への活用等、当然、自治体の利用も想定されています。具体的なユースケースはまさに今研究しているところです。

Q.	今後、説明会を開催する際に本日発表されている資料を使わせてもらうことは可能でしょうか？
A.	可能ですが、本セミナーは地方公共団体の方向けですので、事業所向けの説明会には本システムヘルプデスクサポートサイトに掲載している資料をお使いいただくほうがよいと思います。 ヘルプデスクサポートサイト： https://www.careplan-renkei-support.jp/index.html

Q.	市町が体験会を開催したい場合、各県の国保連に相談すれば対応いただけるのでしょうか？
A.	まずは連合会にご相談いただければと思います。

Q.	カイポケはデータ連携に対応しないと聞いています。当市はカイポケを利用している事業所が多く、導入支援のネックとなっています。どのように支援を進めたらよろしいでしょうか
A.	標準仕様に対応するかどうかはベンダー各社の判断によるものではありますが、介護テクノロジー導入支援事業で標準仕様に対応した介護ソフトを補助対象とする等、実装を促しています。カイポケが標準仕様に対応していないことは承知しており、昨日、エスエムエス社と直接協議したところです。その際、ケアプランデータ連携標準仕様の最新版に対応すべく、開発を進める計画とのお話を伺っています。 厚労省調査で利用率が高い上位 10 社で標準仕様に対応していないのは 1 社のみであり、事業所が買い換えを希望する場合には、介護テクノロジー導入支援事業等で補助可能ですので、県とも連携してニーズに応じた支援をお願いします。

Q.	デモを行う際はどこに依頼すればいいのでしょうか？また、費用等はどのくらい必要でしょうか？
A.	端末費用やライセンス料等は不要ですが、中央会が現地に行ってデモ等をする際は、その旅費の支出来をお願いいたします。

Q.	対応していな介護ソフトを使っている事業所が、居宅介護支援費Ⅱを算定（50件まで利用者を増やしたい）できるようになりますか？また、このことについて、介護報酬のQ&A等がでますか？
A.	「他の居宅サービス事業者とのデータ連携の実績は問わない」としているので現時点においても算定可能です。

Q.	地域包括支援センターの立ち位置がわからなかった。 予防のケアプランが対象になるのか知りたい。 市町村からどのようなデータが還元されるのでしょうか。 県西部の町村ではあまり取り入れられていない状況ですが、単独での導入勧奨はあまり効果的には感じません。
A.	R6年度内に「ケアプランデータ連携標準仕様V4」の提供が計画されており、介護予防支援及び介護予防ケアマネジメントが正式対応となりました。 また、居宅介護支援事業所とサービス事業所とデータ連携することで、ケアプラン作成にかかる事務全体の作業負担軽減が図れますので、連携先事業所との調整をお願いします。

Q.	以前、国保連合会を通してデモ機を使用しての説明会を問い合わせたところ、事業所の参加人数が80名を越えなければ開催できないと回答いただきました。離島であり、過疎地のため80名の参加は見込めません。現地での説明会は行えないのでしょうか？
A.	今まで遠方での現地説明会の実施が困難でしたが、リモートデスクトップやWebオンラインミーティングなどの仕組みで開催できるよう準備を進めております。また、疑似操作体験ができるチュートリアルツールやYoutubeによる操作動画なども準備しておりますのでご活用のほど、よろしくお願いいたします。

Q.	システムのライセンス料について、国として補助制度を設ける予定はありますか。本日説明されていた自治体（生駒市）様も、予算取りに苦労したと仰っており、本府でも例年予算が認められにくい状況です。また、介護ソフトがシステムに対応していない場合、その改修費用や対応しているソフトへ切り替える場合の補助制度はありますか。
A.	厚生労働省では、「介護テクノロジー導入支援事業」「介護サービス事業者の生産性向上や協働化等を通じた職場環境改善事業」「介護現場デジタル改革パッケージ」と言った補助事業を設けておりますので、ご検討ください。

Q.	実際にケアプランデータ連携システムを触ったことのない自治体職員がシステム未導入の介護保険事業所にこのシステムを導入するための説明会等を実施するイメージがわからない。今回紹介された各自治体による施策事例の資料等を参考に説明は可能かもしれないが、やはり現場実態が伴っていないので、事業所から共感を得られにくいのではないか。
A.	質問者様の地域でも多くの事業所様がケアプランデータ連携システムをご利用いただいておりますので、現場の声をお聞きいただければと思います。

Q.	導入に向け、大規模事業所は手間の効率化を実感できるが、小規模事業所は実感しにくい。利用料がかかる時点で、手を出さないと感じている。かといって、我が町では、単独費用で補助は無理である。国で補助を計画して欲しい。
A.	データ連携による費用対効果を診断できる、かんたんシミュレーションツールをご準備しております。小規模事業所でも導入効果が期待できます。 サポートサイトよりご利用ください。 https://www.careplan-renkei-support.jp/message/index.html

Q.	先進事例から、導入支援パッケージを作成していただければ、それを、そのまま導入していく形が取れるかなと思いました。
A.	ご提案ありがとうございます。導入支援パッケージとして検討させていただきます。

Q.	導入が進まない理由はどの地域でも同じだと感じた。取り組み例を参考に普及させていきたい。ただ、普及啓発には限界があり、義務化されるのが一番早いのではないかとも感じた。
A.	今回ご紹介させていただきました先進事例を参考に普及検討のほど、よろしくお願ひいたします。

本レポートに関する問い合わせ先について

ケアプランデータ連携システム

ヘルプデスクサポートサイト

受付時間：09：00～17：00（土日祝日休）

電話：0120-584-708（通話無料）

URL：<https://www.careplan-renkei-support.jp/>

道府県別申込数（申込率 降順）

No.	都道府県	合計 (人数)	合計 (団体数)	国保連		都道府県		市区町村数				一部事務組合等		
				人数	団体数	人数	団体数	申込率 (合計/総数)	総数	合計	特別区			
-	-	451	437	36	33	45	42	20%	1,741	352	11	241	100	10
1	愛媛県	15	15	1	1	1	1	65.0%	20	13		5	8	0
2	熊本県	29	29	1	1	1	1	60.0%	45	27		10	17	0
3	栃木県	13	13	2	1	1	1	44.0%	25	11		9	2	0
4	広島県	11	11	0	0	1	1	43.5%	23	10		7	3	0
5	宮崎県	13	13	1	1	1	1	42.3%	26	11		8	3	0
6	福井県	9	9	0	0	1	1	41.2%	17	7		5	2	1
7	静岡県	16	16	1	1	1	1	40.0%	35	14		10	4	0
8	東京都	26	25	2	1	0	0	38.7%	62	24	11	13	0	0
9	岡山県	13	12	1	1	1	1	37.0%	27	10		8	2	0
10	群馬県	15	13	0	0	1	1	34.3%	35	12		6	6	0
11	大分県	10	8	1	1	3	1	33.3%	18	6		6	0	0
12	鹿児島県	15	15	1	1	0	0	32.6%	43	14		6	8	0
13	山口県	8	8	1	1	1	1	31.6%	19	6		6	0	0
14	新潟県	8	8	0	0	0	0	26.7%	30	8		8	0	0
15	富山県	7	7	0	0	1	1	26.7%	15	4		3	1	2
16	大阪府	14	13	1	1	2	1	25.6%	43	11		11	0	0
17	和歌山県	10	9	1	1	2	1	23.3%	30	7		3	4	0
18	滋賀県	6	6	1	1	1	1	21.1%	19	4		4	0	0
19	鳥取県	7	6	2	1	1	1	21.1%	19	4		0	4	0
20	埼玉県	15	15	1	1	1	1	20.6%	63	13		11	2	0
21	高知県	9	9	1	1	1	1	20.6%	34	7		5	2	0
22	千葉県	12	12	0	0	1	1	20.4%	54	11		9	2	0
23	愛知県	14	13	1	1	0	0	20.4%	54	11		11	0	1
24	京都府	7	6	0	0	2	1	19.2%	26	5		4	1	0
25	長崎県	6	6	1	1	1	1	19.0%	21	4		4	0	0
26	茨城県	10	10	1	1	1	1	18.2%	44	8		6	2	0
27	青森県	9	9	1	1	1	1	17.5%	40	7		2	5	0
28	山形県	8	8	1	1	1	1	17.1%	35	6		3	3	0
29	兵庫県	8	8	0	0	1	1	17.1%	41	7		7	0	0
30	福岡県	12	12	1	1	1	1	16.7%	60	10		7	3	0
31	島根県	6	5	1	1	1	1	15.8%	19	3		3	0	0
32	佐賀県	5	5	1	1	1	1	15.0%	20	3		1	2	0
33	山梨県	5	5	0	0	1	1	14.8%	27	4		4	0	0
34	宮城県	7	7	1	1	1	1	14.3%	35	5		2	3	0
35	岐阜県	9	9	1	1	1	1	14.3%	42	6		6	0	1
36	奈良県	7	7	1	1	1	1	12.8%	39	5		3	2	0
37	徳島県	4	4	0	0	0	0	12.5%	24	3		2	1	1
38	神奈川県	6	5	0	0	1	1	12.1%	33	4		4	0	0
39	三重県	6	6	1	1	1	1	10.3%	29	3		3	0	1
40	岩手県	6	6	1	1	1	1	9.1%	33	3		3	0	1
41	秋田県	5	5	0	0	1	1	8.0%	25	2		2	0	2
42	沖縄県	4	5	1	1	1	1	7.3%	41	3		3	0	0
43	福島県	5	5	0	0	1	1	6.8%	59	4		2	2	0
44	香川県	4	3	1	1	2	1	5.9%	17	1		1	0	0
45	石川県	3	2	0	0	1	1	5.3%	19	1		1	0	0
46	北海道	9	9	1	1	1	1	3.9%	179	7		2	5	0
47	長野県	5	5	1	1	1	1	3.9%	77	3		2	1	0