



「ハカルト」：先着100法人に令和6年度中、タイムスタディ調査～帳票出力機能を無償提供

令和6年度介護報酬改定で生産性向上推進体制加算・特定施設等における人員配置基準の特例的な柔軟化の事務処理を強かにサポート

最中屋

2024年3月26日 09時00分



3



ハカルト

業務を「見える化」して、改善内容を自動提案。

ハカルトは、タイムスタディを行うことにより、自動で業務改善提案を行うアプリです。



令和6年度介護報酬改定 生産性向上推進体制加算の取得 人員配置基準の特例的な柔軟化 に

無償
対応

株式会社最中屋（本社：京都府京都市、代表取締役 CEO：結城 崇）は、介護サービス事業所に特化した、タイムスタディ調査・業務改善自動提案アプリケーション「ハカルト」を2024年4月にリリースし、先着100法人に令和6年度年中、タイムスタディ調査～帳票出力機能を無償で提供することを発表いたします。



■令和6年3月8日、生産性向上推進体制加算、特定施設等における人員配置基準の特例的な柔軟化に関する様式を厚生労働省が公開

厚生労働省は、全国介護保険・高齢者保健福祉担当課長会議 別冊資料（介護報酬改定）において、生産性向上推進体制加算及び特定施設における人員配置基準の特例的な柔軟化に関する様式等を公開しました。

ハカルトはアプリに情報を入力することにより、以下の要求される様式に合わせて帳票を出力することが可能です。

・生産性向上推進体制加算で提出が要求される様式

（別紙1 生産性向上推進体制加算、別添1 利用者調査、別添2 施設調査、別添3 職員調査、別添4 職員調査）

・特定施設における人員配置基準の特例的な柔軟化で要求される様式

（別紙1 特定施設における人員配置基準の特例的な柔軟化、別添1 特定施設における人員配置基準の特例的な柔軟化【職員調査】、別添2 特定施設における人員配置基準の特例的な柔軟化【利用者調査】、別添3 特定施設における人員配置基準の特例的な柔軟化【施設調査】、別添4 特定施設における人員配置基準の特例的な柔軟化【職員調査】）

この機能（タイムスタディ調査～帳票出力）について、先着100法人に限り、令和6年度中、無償で提供することを決定しました。

本製品の詳細について知りたいお客様は、こちらまでご連絡ください。

■ハカルトの画面イメージ

現在、開発中のハカルトの画面イメージです（ユーザーテストを通して継続的に改善中）。

- ・職員の入力画面





計測開始



計測中



・介護サービス事業所管理画面



■ハカルトの特徴・機能について（特許出願済み）

1. ハカルトは、「わずか2タップでタイムスタディ調査ができるアプリ」として設計されていますが、この度、**1タップ記録機能**を開発しました。
2. 生産性向上推進体制加算及び特定施設等における人員配置基準の特例的な柔軟化で要求される様式において、余裕時間や移動時間の入力が求められており、ハカルトはこれらの時間を**自動的に抽出・確認できる機能**を開発中です。
3. タイムスタディの結果を用いて、**適切な機器をレコメンドする機能**について開発中です。

■コンサルティング会社の皆様へ

ハカルトは、**タイムスタディを通して介護サービス事業所の業務の無駄を発見することができます**ので、コンサルティング会社においては、クライアント様に対してハカルト用いた**業務改善コンサルティング**が可能になります。

また、**介護テクノロジー導入支援事業**においては、介護現場の生産性向上に係る環境づくりに資する介護ロボットや介護現場がICT等を活用するためのICTリテラシー習得に必要な**経費も補助対象となっています**。

この補助を受けるためには、「介護ロボットのパッケージ導入モデル、ガイドライン等を参考に、課

—
題を抽出し、生産性向上に資する取組の計画を提出すること（必須要件）」とされております。ハカルトでは、この課題の抽出を簡単に行うことができます。

コンサルティング会社の皆様には、特別なプランもご用意しておりますので[こちらまで](#)ご連絡ください。

■介護記録ソフト、勤怠ソフトベンダーの皆様へ

ハカルトを導入した介護サービス事業所は、生産性向上推進体制加算の取得及び特定施設等における人員配置基準の特例的な柔軟化が容易になることから、ハカルトは介護サービス事業所における基幹

システムともAPI連携を行い、ハカルト導入事業者の入力の負担を軽減していきたいと考えております。

API連携にご関心のあるソフトベンダー様は[こちらまで](#)ご連絡ください。

■見守り機器他、介護テクノロジーベンダーの皆様へ

ハカルトを導入した介護サービス事業所は、生産性向上推進体制加算の取得及び特定施設等における人員配置基準の特例的な柔軟化を容易になることから、ハカルトのタイムスタディを通じた業務分析の結果を用いて、見守り機器他、介護テクノロジーの導入を加速させることができます。

ハカルトを提案先に紹介したい見守り機器他、介護テクノロジーベンダーの皆様は[こちらまで](#)ご連絡ください。

■都道府県のワンストップ窓口・介護ロボットの相談窓口担当者の皆様へ

株式会社最中屋は、**介護生産性向上推進総合事業**における、介護生産性向上総合相談センターのワンストップ窓口・介護ロボットの相談窓口とも連携して、介護サービス事業所の業務改善に取り組んでいきたいと考えております。

ハカルトを使用した介護サービス事業所の業務改善にご関心があるワンストップ窓口・介護ロボットの相談窓口の担当者様及び、介護生産性向上総合相談センターのワンストップ窓口・介護ロボットの相談窓口の立ち上げを検討している都道府県の担当者様には、ハカルトを用いた業務改善方法についてご説明いたしますので[こちらまで](#)ご連絡ください。

■ 報道関係の皆様へ

報道関係者の皆様は、[こちらまで](#)ご連絡ください。（広報担当：西野）

ハカルトに関する以前のプレスリリースは[こちら](#)。

■ 株式会社最中屋 会社概要

本社： 京都府京都市中京区壬生桜町6

創業： 2019年4月11日

設立： 2022年8月16日

役員： CEO 結城崇、CIO 大槻俊知、CLO西野良和

メンバー： 14名

ビジョン： まん中でケアする人をおもてなし。

ミッション： ケアする人により良い意思決定ができる情報（選択肢）を必要なタイミングで届けること

バリュー： ドメイン知識 × テクノロジーで答えを出す

事業内容： 人材不足が深刻化する介護分野の「産業化」と「生産性向上」を達成し、持続可能な介護保険制度を確立するためのアウトソーシングサービス（DX/UXコンサル・調査分析・データ活用コンサル・アプリ企画・開発コンサル）、プロダクト企画および提供

主な取引実績： 国立大学法人京都大学医学部附属病院医療情報企画部

株式会社三菱総合研究所

株式会社アズパートナーズ

社会福祉法人弘陵福祉会

社会福祉法人ときわ会

KAERU株式会社

積水ハウス株式会社

株式会社エブリハ

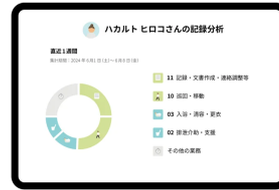
ネオス株式会社

株式会社クラブネッツ

株式会社TKケア

（2024年3月25日現在）

すべての画像



種類

商品サービス

ビジネスカテゴリ

ネットサービス

福祉・介護・リハビリ

キーワード

生産性向上

ガイドライン

報酬改定

タイムスタンプ

テクノロジー

厚労省

人材不足

データ提出

現場革新

見守り機器

関連リンク

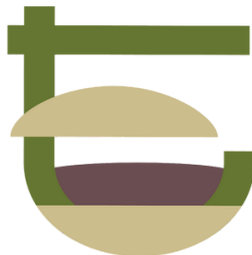
<https://hakaruto.monakaya.com/>

ダウンロード

↓ プレスリリース素材

このプレスリリース内で使われている画像ファイルがダウンロードできます

会社概要



株式会社 最中屋

1フォロワー

フォロー



URL	https://monakaya.com/
業種	情報通信
本社所在地	京都府京都市中京区壬生桜町6番地 STハウス2F
電話番号	-
代表者名	結城崇
上場	未上場
資本金	-
設立	2021年08月

トレンド情報をいち早くお届け

DD TTMCSを友達に追加

PR TIMESのご利用について

資料をダウンロード

プレスリリース

もっと見る



「アワテズ」：災害時にも事業を守る、介護サービス事業所向け実践的BCP支援アプリ

2024年2月22日 14時00分



「ハカルト」：日本初、介護業界専用、業務効率化を実現する革新的アプリ

2024年2月22日 10時00分



多死社会の先にある「ウェルビーイング」の時代

2023年11月11日 11時

[会社概要](#)

[プライバシーポリシー](#)

[利用規約](#)

[報道関係者からのお問い合わせ](#)

[企業様からのお問い合わせ](#)

[一般の皆様からのお問い合わせ](#)