

令和7年4月2日
株式会社グッドツリー

クラウド型介護ソフト「ケア樹」、自立支援型見守りロボット「A.I.Viewlife」と 介護記録におけるデータ連携を開始

株式会社グッドツリー（本社：宮城県仙台市、代表取締役：西原 翼、以下、当社）は、提供中のクラウド型介護ソフト「ケア樹」（以下、「ケア樹」）について、新たにデータ連携が可能になった製品をお知らせします。エイアイビューライフ株式会社（本社：東京都千代田区、代表取締役：安川徹）の提供する自立支援型見守りロボット「A.I.Viewlife」（以下、「A.I.Viewlife」）が、株式会社ブライト・ヴィー（本社：愛知県名古屋市、代表取締役：飯田 友一）の提供するデータ連携プラットフォーム「ケアデータコネクト」（以下、「ケアデータコネクト」）を通じて、ケア樹とのデータ連携が可能となりました。



「ケア樹」が「ケアデータコネクト」を介し「A.I.Viewlife」と連携することによって、「A.I.Viewlife」が検知したアラート通知情報（体位・動作の変化、入退室、呼吸・トイレ異常など）が「ケア樹」の介護記録明細に自動入力されます。自動入力により、転記の削減、記入漏れ防止など、業務効率化と負担軽減に繋がります。また記録に入力されたアラート通知情報を元に、対応した「ケア記録の入力」や、「申し送りによる情報連携」、「報告書の作成業務」なども効率化ができます。さらに、ケアデータを「ケア樹」に集約することで、利用者様の総合的な状態を明確に把握でき、それに基づいて適切なケアの選択を支援し、ケアの質の向上に繋がります。データ連携を活用することで、各システムの長所を活かし、相乗効果を発揮して、職場環境の改善やサービス向上にも期待ができます。

■クラウド型介護ソフト「ケア樹」

東日本大震災を教訓に、天災によるデータ消失のリスクを減らす目的で作られた BCP 対策重視のクラウド型介護業務支援システムです。簡単・安心・低価格をモットーに介護請求、介護記録、各種報告書、計画書などの帳票作成・管理機能を提供します。大きな特徴は3つ、1つ目がクラウド型でパソコンでの利用のほか、iPad専用の介護記録アプリに対応しているので、いつでもどこでも現場の情報を一括管理でき、ペーパーレス化が進み経費の削減に繋がること、2つ目がシンプルな画面構成のため誰でも簡単に操作ができて業務効率の改善に繋げられること、3つ目がシステム

の連携をオープンにしているため、他社の便利な介護 ICT 機器などとデータ連携が図れることです。介護ソフトのランニングコストや紙代にお悩みの介護事業所・施設様には問題解決に至る製品として実績豊富です。報酬改定の対応も無料で自動更新、常に最新の内容でご利用いただけます。
製品 HP : <https://CareTree.JP>



■自立支援型見守りロボット「A.I.Viewlife」

「A.I.Viewlife」は、見守りカメラ・生体センサー・ナースコール・インカム・防犯カメラの5つの機能を1つのアプリに統合したオールインワンシステムです。

複数の端末やアプリを使い分ける必要がないため、スマホ1台で全機能をシンプルに操作できます。居室内に設置したカメラセンサーはシルエット画像で居室全体の動作を検知します。

生体センサーとの連携により、安眠状態の表示や異常の通知が可能なため、夜勤時の業務負担を軽減します。また、ステーション等からリアルタイム映像を一覧で確認したり、センサーを通じて自動でお声かけする機能が、少ない人員でも施設全体を効率的に見守ることを可能とします。

さらに、検知動画や常時録画機能を活用することで、保存されたヒヤリハットや事故の記録を施設内で情報共有し対策を講じることができ、再発防止とご家族へのスムーズな説明にも役立てられます。導入施設では、訪室回数の削減と業務の効率化によって、職員の負担が軽減し、心の余裕を保てるため、ケアの質を向上させ、より良い介護環境の実現をサポートしています。

製品 HP : <https://aiview.life/product/>



■データ連携プラットフォーム「ケアデータコネクト」

「ケアデータコネクト」は、国内主要ヘルスケアメーカーとベンチャーなど約45社のセンシングデータを包括する「介護・医療データ活用プラットフォーム」サービスです。メーカーの垣根を超えた見守りビューアーで、ベッドでの起き上がり状態のモニタリングや、見守り、排泄予知、ナースコールのコール理由分析など、先進のIoT技術を使って、スタッフ不足を解消できます。また介護記録システムとのAPI連携による「自動記録」や、介護事業所のオリジナルプラットフォームの構築にもご活用頂くことが可能です。

製品HP：<https://care-data-connect.com/>

■今後の展開

「A.I.Viewlife」とデータ連携が可能になることで、入居施設における夜間業務の職場環境のお悩みの解決方法として、介護記録入力作業における利便性の向上に向けたご提案の選択肢を増やすことができます。

当社のビジョンは「シニアライフをサポートするプラットフォームの提供」です。これから科学的介護を実現するため、様々な介護ICTシステム、IoTや、ロボット、AIなどの導入、介護DXが加速すると予想されます。『ケア樹』はその粘着剤として、パートナー様と一緒に介護業界のイノベーションに貢献していきます。

■企業情報

株式会社グッドツリー

代表者：代表取締役 西原 翼

本社：宮城県仙台市泉区泉中央 1-7-1 泉中央駅ビル 4F

設立：2005年1月11日

URL：<https://CareTree.JP>

エイアイビューライフ株式会社

代表者：代表取締役 安川 徹

本社：東京都千代田区隼町 2-13 US 半蔵門ビル 201

設立：2017年4月5日

URL：<https://aiview.life/>

株式会社ブライト・ヴィー

代表者：代表取締役 飯田 友一

本社：愛知県名古屋市中区栄三丁目 13-20 栄センタービル 7階

設立：2014年2月28日

URL：<https://brightvie.me/>