

介護・生活支援ロボット 普及推進協議会・活用研究会 ガイドブック



ROBOT ICT



目次

contents

■ ごあいさつ	2
■ 介護・生活支援ロボット普及推進協議会について	3
■ 介護・生活支援ロボット普及推進協議会 委員名簿	4
■ 介護・生活支援ロボット普及推進協議会 委員紹介	5
■ 介護・生活支援ロボット活用研究会について	48
■ 介護・生活支援ロボット活用研究会委員長 ごあいさつ	49
■ 介護・生活支援ロボット活用研究会 委員名簿	50
■ 介護・生活支援ロボット活用研究会 委員紹介	51
■ 科学的介護情報システム（LIFE）推進委員会について	80
■ 科学的介護情報システム（LIFE）推進委員会副委員長 ごあいさつ	81
■ 介護・生活支援ロボット認証について	82
■ 介護・生活支援ロボット普及推進協議会・活用研究会 活動記録	84
■ 介護・生活支援ロボット普及推進協議会 設置要綱	86
■ 介護・生活支援ロボット活用研究会 設置要綱	87
■ 法人概要	88

ごあいさつ

介護・生活支援ロボット普及推進協議会及び活用研究会の皆様には、日頃から大変お世話になっております。活動を支えていただいている皆様のご理解とご支援に心より感謝申し上げます。

令和3年度から介護保険制度改正及び報酬改定が行われ、科学的介護を推進するための情報システム（L I F E）が介護事業所に導入されるなど、新たな取り組みが始まっております。こうしたなか、当協議会では、新たに「科学的介護情報システム（L I F E）推進委員会」を設置し、事業所においてその有効性などを検討するモデル事業を実施しております。

介護の分野においては、人財確保が益々困難となるなか、サービスの質を維持しながら労働生産性を高めるために、介護ロボットやICT、L I F Eの活用に関心が高くなっています。

このたび、当協議会及び活用研究会では、介護ロボットやICTに関する最新情報を提供するとともに、活用研究会における最新の研究成果をタイムリーに提供できるよう、ガイドブックを制作することといたしました。さらに、Webシステムを活用して最新の情報を提供できるようにしてまいります。

今後とも、会員の皆様と連携協力しながら、介護・生活支援ロボットの普及並びに質の高い介護サービスの提供に向けた取り組みを推進してまいりますので、皆様のご理解とご協力を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

令和5年6月吉日

介護・生活支援ロボット普及推進協議会 委員長
(公益社団法人かながわ福祉サービス振興会 理事長)

瀬戸 恒彦



介護・生活支援ロボット普及推進協議会について

「介護現場でロボット!？」かつての介護現場におけるロボットは、個別性の高い介護サービスが提供できるのか、安全面に問題はないか、コストがかかりすぎるのではないか、といった不安視する声も少なくありませんでした。

少子高齢化が進み、就業人口減、とりわけサービス業全般において人材不足が課題となってきました。

特に、介護や福祉の現場では、人材の確保や育成、サービスの質の向上が重要な課題となっており、現在では介護ロボットの活用が一般化しています。

一方で、介護・生活支援ロボットの開発メーカー側と、実際に介護・生活支援ロボットを活用する施設側におけるシーズとニーズのミスマッチが生じていることが課題となっており、その解決に向けては、両者を繋ぎ、正しい情報提供・交換が不可欠となっています。

介護現場における生産性を高め、介護人材の確保及び育成を図るための介護・生活支援ロボットの導入支援は今後もニーズが高まることが予想されます。

公益社団法人かながわ福祉サービス振興会では、平成30年度に介護・生活支援ロボットの開発メーカー及び販売代理店による開発や周知、販売における情報交換や意見交換、介護事業者側とのマッチングなどを目的とした「介護・生活支援ロボット普及推進協議会」を設立しました。

当協議会は、これまで介護ロボットやICTの普及啓発のため、実証実験の実施、導入活用を検討している事業者や活用に課題を抱える事業者へのアドバイザー支援、神奈川県内外の自治体及び省庁からの要請を受けたイベントや各種展示会への出展等に尽力しています。

現在、介護ロボット・ICTメーカー及び代理店の他、神奈川県及び政令市の担当者、専門職等のオブザーバー・アドバイザーを加え積極的に普及活動を行っております。

当協議会は、実証実験等に参加する「介護・生活支援ロボット活用研究会」及び「科学的介護情報システム（LIFE）推進委員会」と連動し、現場における生産性向上、質の高いサービス提供を叶える介護・生活支援ロボットの普及啓発を推進しています。

介護・生活支援ロボット普及推進協議会 委員名簿

NO	事業所名
1	株式会社iSEED
2	株式会社アム
3	アルジョ・ジャパン株式会社
4	アロン化成株式会社
5	株式会社イノフィス
6	エイアイビューライフ株式会社
7	エコナビスタ株式会社
8	N&Fテクノサービス株式会社
9	エヌ・デーソフトウェア株式会社
10	株式会社FEN
11	株式会社エフエージェイ
12	株式会社大塚商会
13	株式会社オリエントテクノロジー
14	株式会社カナデン
15	株式会社カナミックネットワーク
16	株式会社GiverLink
17	キング通信工業株式会社
18	株式会社金星
19	グローバル電子株式会社
20	工房SERA
21	コニカミノルタQOLソリューションズ株式会社
22	三昌商事株式会社
23	株式会社ジェイテクト
24	システムファイブ株式会社
25	湘南ロボケアセンター株式会社
26	株式会社Z-Works
27	株式会社TAOS研究所
28	株式会社テクノスジャパン
29	東京エレクトロンデバイス株式会社
30	トーテックアメニティ株式会社
31	株式会社日本コンピュータコンサルタント
32	日本セイフティー株式会社
33	ノーリツプレジジョン株式会社
34	株式会社バイオシルバー
35	パラマウントベッド株式会社
36	富士ソフト株式会社
37	フランスベッド株式会社
38	株式会社マクニカ
39	マッスル株式会社
40	株式会社メディカルプロジェクト
41	株式会社メティスコム
42	リコージャパン株式会社
43	株式会社ロジック

※アド・ロールス株式会社／株式会社SHINKO／東邦ホールディングス株式会社／東日本電信電話株式会社 神奈川事業部につきましては委員には参加しておりますが、今回の掲載ページはありません。

※五十音順

令和5年8月現在

株式会社 iSEED

代表者名：代表取締役 井澤 庄次

所在地：〒411-0039 静岡県三島市寿町5-13 シャイニングビル5F

事業概要：■高齢化が進む社会にICT技術で貢献することを目指して運営。
■施設向けナースコールおよび連動する見守りシステムの製造・販売
■在宅介護向けのICT活用の見守り機器の製造・販売
■介護保険レンタル対象商品の製造

ホームページ：https://i-seed.co.jp/



問い合わせ先

部署名：首都圏営業所

電話番号：046-207-5804 メールアドレス：fujio-yanai@i-seed.co.jp 担当者名：柳井不尽夫

名称：パルモスマートコール

案内アドレス：https://i-seed.co.jp/#top_facillities

紹介、特徴：■iSEEDのパルモスマートコール

および見守りシステムはいままでのナースコールとは違う、スマホを使う新世代の見守り／ナースコールです。

■工事費および設備機械費 とともに画期的に安価なワイヤレスナースコールです。

■呼出しにはLoRaという長距離無線を利用した無線の呼出しボタンで配線工事が不要です。

■また、スマートホン端末をWiFi環境下で動作し、ナースコール受信やスタッフの駆けつけ重複の防止を行うこと、見守りカメラ映像や生体データなどすべてをスマホで一元化できます。

ー スマホのリアルタイム通信でスタッフ間連携

ー 駆けつけ前に映像確認 遠隔操作が可能な見守りカメラパルモビジョン

ー 映像付き居室との会話が可能なスマートインターホン

ー 24時間生体センサー見守り バイタルケア2 (新製品)

(非接触、眠り管理が可能、スマホで閲覧、スマートコールと完全連動)

ー スマホを活用したスマートインカム

ー スマホの内線、外線の電話

ー 簡単業務登録

これらの機能がスマホ1台で実現が可能です。



一言メッセージ

今、非常に好評に受けいれていただき、日本全国の多くの施設様からご発注をいただいております。実機を持参してのご訪問、またはZOOMでのデモや商談も可能です。ホームページからお気軽にお見積りのご依頼もいただけます。

株式会社アム

代表者名：代表取締役 新保 昭弘

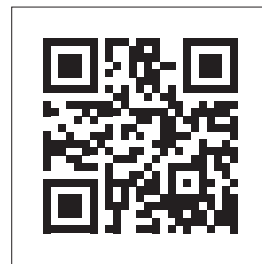
所在地：【北陸本社】 〒929-0426 石川県河北郡津幡町竹橋西179-1
tel.076-288-8655

【東京営業所】 〒160-0023 東京都新宿区西新宿3-2-9
新宿ワシントンホテル2F
tel.03-5324-2826

事業概要：■水洗式ポータブルトイレ「流せるポータくん」の開発・製造・販売・レンタル

■圧送式水洗仮設トイレ「どこでも水洗」の開発・製造・販売・レンタル

ホームページ：<http://www.am-co.co.jp/>



問い合わせ先

部署名：福祉事業部

電話番号：076-288-8655 メールアドレス：pota@am-co.co.jp 担当者名：河口泰範

名称：水洗式ポータブルトイレ「流せるポータくん3号」

案内アドレス：<http://www.pota-kun.jp>

紹介、特徴：■ベッドサイドに置ける水洗式のポータブルトイレです。ポンとボタンを押すだけで水が後片付けをしてくれます。バケツ式のポータブルトイレと違い、後片付けをする必要がありません。利用後すぐに処理出来るので居室内の臭いも無くなります。利用者様も家族に遠慮する必要がなくなるのでトイレを我慢しなくて良くなり、水分補給を促す事が出来ます。また自発的な排泄行為を促進するので、利用者の自立支援に役立てる事も可能です。これまで解決出来なかった排泄のお困りを解決し、利用者様や介護者様の自立支援・QOL向上・介護負担軽減に大いに役立てる事が出来ます。



一言メッセージ

水洗式ポータブルトイレは工事を伴う商品になりますが、早ければ2時間程度で工事は完了出来ます。居室の取付けが可能かどうかはお気軽にお問合せ下さい。施工方法はこちらからご提案致します。特養・老健・有料老人ホーム等、様々な介護事業所でご利用頂いております。ご希望がございましたらこれまでの導入事例の案内や機器を用意してデモでのご紹介を致します。多くの事業所様が最初はお試し導入をされています。是非、お試しからの導入をご検討下さい。

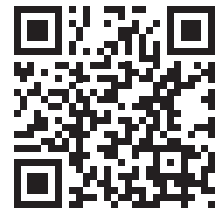
アルジョ・ジャパン株式会社

代表者名：代表取締役社長 吉住 郁郎

所在地：〒105-0001 東京都港区虎ノ門3-7-8 ランディック第2虎ノ門ビル9F

事業概要：医療機器、介護・リハビリテーション機器の輸入、販売

ホームページ：<https://www.arjo.com/ja-jp/>



問い合わせ先

部署名：営業部

電話番号：03-6435-6401

メールアドレス：gakushi.ebina@arjo.com

担当者名：蛸名

名称：Sara Flex（サラフレックス）

案内アドレス：<https://www.arjo.com/ja-jp/products/safe-patient-handling/standing-and-raising-aid/sara-flex/>



紹介、特徴：サラフレックスは、自身の脚で立ちたいという利用者の意思と尊厳を尊重し、また介助者の身体的負担を軽減するために開発された電動立位補助機です。人間工学に基づき、自然な動きで無理なく利用者の立ち上がりをサポートします。車いす・トイレ・シャワーチェアへの移乗や着替えが一人介助で安全に行え、また起立姿勢で脚に自重負荷をかけることにより、下肢訓練や拘縮予防のリハビリにも利用できます。



一言メッセージ

弊社は、様々な身体機能の利用者様にご活用いただける製品群を展開しております。利用者様のQOL向上とスタッフの皆様の負担軽減、双方にとって良い解決策を常に模索し、提案させていただきます。是非、皆様のお悩みや問題について、お気軽にお問合せください。

アロン化成株式会社

代表者名：藤原 亮輔

所在地：〒105-0003 東京都港区西新橋2-8-6 住友不動産日比谷ビル8F

事業概要：介護用品ブランド「安寿」を中心に、排泄・入浴・レンタル・住宅改修・移動歩行・介護予防・生活支援・食品の8つの分野で、様々な商品を展開しています。

ホームページ：<https://www.aronkasei.co.jp/anju/>



問い合わせ先

部署名：ライフサポート事業部 新分野開拓グループ

電話番号：03-3502-1448 メールアドレス：takuya_sakaguchi@aronkasei.co.jp 担当者名：坂口

名称：水洗ポータブルトイレキューレット

案内アドレス：<https://www.aronkasei.co.jp/anju/products/533618/>

- 紹介、特徴：
- 新幹線のトイレと同じような原理で流す真空排水式のポータブルトイレです。
 - スイッチ1つで排泄物を流せ、ポータブルトイレの後処理とニオイの問題を解決します。
 - 排水方式は、排泄物を密閉容器に6回分貯留できる室内仕様と、排水工事を行い直接下水へ排水する屋外仕様を選べます。
 - 室内仕様は工事不要でどこにでも簡単に設置・移動・撤去ができます。
 - 屋外仕様は汚水の排水先として下水道・浄化槽・便槽のいずれも選べいただけます。
 - トイレは樹脂製と家具調からお選びいただけます。
 - 家具調トイレは温水洗浄・暖房便座・温風乾燥機能が付いています。
 - キャスターが標準装備なので楽に移動ができます。
 - ひじ掛けや便座の高さが調整できます。



名称：家具調トイレセレクトR自動ラップ

案内アドレス：<https://www.aronkasei.co.jp/anju/products/533612/>

- 紹介、特徴：
- スイッチ1つで排泄物をラップ処理でき、ポータブルトイレの後処理とニオイの問題を解決します。
 - 防臭効果のあるフィルムで汚物を密封し、ニオイがお部屋に広がるのを防ぎます。
 - ひじ掛けがノーマルタイプとはねあげタイプから選択できます。
 - 汚れやすい部品はプラスチック製なので、尿がついても染み込まずに拭き取れます。
 - キャスターが標準装備なので楽に移動ができます。
 - 足引きスペースを設けたので、立ち上がりやすい構造になっています。
 - ひじ掛けや便座の高さが調整できます。



名称：ポータブルトイレFX-30自動ラップ“らくゾウくん”

案内アドレス：<https://www.aronkasei.co.jp/anju/products/1005023/>

- 紹介、特徴：
- スイッチ1つで排泄物をラップ処理でき、ポータブルトイレの後処理とニオイの問題を解決します。
 - 防臭効果のあるフィルムで汚物を密封し、ニオイがお部屋に広がるのを防ぎます。
 - プラスチック製ポータブルトイレで初の自動ラップ機能を採用しました。お手入れが簡単です。
 - 側方ガード機能により、ひじ掛けが低い設定でも不意な身体の傾きを防ぎ、座位をサポートします。
 - 移乗動作に合わせてひじ掛けが0cm～30cmまで8段階調整できます。
 - 便座高さは35cm～49cmまで15段階調整でき、排泄がしやすい便座角度前傾3度に調整可能です。
 - キャスターが標準装備なので楽に移動ができます。



一言メッセージ

気になる機器があればご連絡ください。試用貸出しも併せてお気軽にご相談ください。オンラインでも相談可能です。よろしくお祈りします。



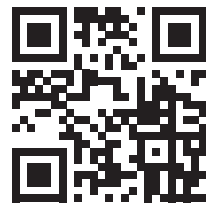
株式会社イノフィス

代表者名：乙川 直隆

所在地：〒192-0082 東京都八王子市東町7-6 エバース第12八王子ビル3階

- 事業概要：
- 介護福祉機器の開発、設計、製造、販売
 - 産業用特殊機器の開発、設計、製造、販売
 - 機器開発技術シーズの発掘および事業化コンサルティング
 - 機器開発技術シーズの知財取得・維持・管理
 - 製品の認証取得・維持・管理

ホームページ：<https://innophys.jp/>



問い合わせ先

部署名：営業部

電話番号：080-5376-8889

メールアドレス：k-nagasawa@innophys.jp

担当者名：長澤

名称：マッスルスーツEvery

案内アドレス：<https://musclesuit.co.jp/>



- 紹介、特徴：
- 誰でも、いつでも、どこでも、手軽に。
 - マッスルスーツEveryは、空気圧によって動くアシストスーツです。
 - 働く現場での腰への負荷軽減から、日常のちょっとした力仕事のサポートまで。
 - マッスルスーツEveryは、すべての人の健やかなライフスタイルを実現するために生まれたアシストスーツです。
 - 介護施設での介助者の腰への負担を軽減します。中腰姿勢で作業を行う、夜間の排泄介助や体位交換で活用をいただいています。



<導入先事例>施設：社会福祉法人友愛十字会・砧ホーム
(東京都世田谷区)

定員60名、併設のショートステイ4名、計64床の特別養護老人ホーム。

現在18名のスタッフに対して6台のマッスルスーツを導入し活用しています。人材の確保は砧ホームにとっても大きな課題で、同ホームの鈴木健太施設長は、「できるだけ負荷の少ない介護の実現」を模索していく中で、マッスルスーツを導入されました。

<https://musclesuit.co.jp/blog/2403/>



一言メッセージ

施設でのご体験のご希望ありましたら、お気軽にお問合せ下さい。

エイアイビューライフ株式会社

代表者名：安川 徹

所在地：〒102-0092 東京都千代田区隼町2番13号 US半蔵門ビル201

事業概要：■医療・介護・福祉・健康・安全に関する機器の開発、製造、販売

■医療・介護・福祉・健康・安全に関するデータサービス

看護介護を必要とする方に対して尊厳を持った安心で安全な見守りと看護介護者への作業支援を実現するためにICT技術を活用し、社会的課題の解決を目指します。

ホームページ：<https://aiview.life/>



問い合わせ先

部署名：事業推進課

電話番号：03-6261-6327

メールアドレス：support@aiview.life

担当者名：横沢

名称：自立支援型介護 見守りロボットA.I.Viewlife

案内アドレス：https://youtu.be/f_uVz4y0syM



紹介、特徴：A.I.Viewlifeは「広角赤外線（IR）センサー」と「生体センサー」の連動によって介護・医療現場の様々な課題解決をサポートします。

- ① 居室エリア全体をプライバシー保護画像で見える化し、昼夜を問わず危険予兆動作や危険状態の検知・通知・録画・記録が可能（対象エリア：個室／多床室／共用スペース／床・畳布団等）
- ② 非接触型生体センサーによる呼吸・体動情報から、ベッド上での安静状態表示と生体異常の検知通知が可能
- ③ 離れた場所から居室の様子をいつでもリアルタイム画像で見守ることができるため、訪室回数を減らせ、夜勤業務の負担低減対策として活用可能
- ④ プライバシー保護に加えて、はっきり見えるモノクロクリア画像やカラー画像（※オプション、要管理者権限）の選択ができるため、共用エリアである食堂、廊下、エレベーターホール、玄関などの防犯対策としても活用可能
- ⑤ IRセンサーにスピーカーとマイクが搭載され、設定した動作・時間に応じて被介護者に自動で声かけをする機能や、モバイルアプリから介護者が直接、居室にいる被介護者と通話することができるため、接触回数が減らせ感染症対策としても活用可能



自立支援型 見守りロボット
A.I.Viewlife
エイアイビューライフ



一言メッセージ

当社の見守りロボットは、被介護者・介護者双方にとって様々な課題解決を提供できる機器として、これまで約100施設への導入実績がございます。

製品デモンストレーションはzoom等のオンラインツールを活用して随時実施しておりますので、お気軽にお問い合わせください。

導入製品選定の際には訪問デモンストレーションも行っております。ぜひご検討ください。

エコナビスタ株式会社

代表者名：代表取締役社長 渡邊 君人

所在地：〒102-0094 東京都千代田区紀尾井町3-1 KKDビル6F

事業概要：■睡眠／生活習慣ビッグデータ解析による、健康状態の推移を予測するAIアルゴリズム開発

■睡眠解析技術とセンサフュージョン技術を駆使した見守りシステムの提供

■自社開発によるソフトウェア／ハードウェアに、独自のAIアルゴリズムを実装することで実現した各種ソリューションの提供

ホームページ：<https://econavista.com/>



問い合わせ先

部署名：営業部

電話番号：03-6206-9207 メールアドレス：support@econavista.com 担当者名：^{すぎさき}杉寄・榎本

名称：ライフリズムナビ+Dr.®

案内アドレス：<https://info.liferhythmnavi.com/>

紹介、特徴：“日常”が見えると、“介護”が変わる。

ライフリズムナビは、睡眠解析技術をベースにしたSaaS型高齢者施設見守りシステムです。居室内外に設置できるさまざまなセンサー・機器を活用して、ご入居者様のプライバシーを尊重しながら見守りを行えます。離れていてもリアルタイムに状況確認ができるため、業務効率化やお悩みの解決にお役立ていただけます。取得したデータは搭載している解析機能によりわかりやすく数値化、ケアプラン作成や専門医へ相談する際に活用いただけます。

■スマホ1台でさまざまな機能が使える

PCでの操作はもちろん、スマホから管理画面の操作、アラートやコールを受け取るなど多種多様な機能がお使いいただけます。

■必要な機器を1種類から導入可能

導入機器は1種類から選択OK。ご施設で必要としている機能から、機器をご自由に組み合わせてお使いいただけます。

■システム運用定着まで万全のサポート体制

導入前から導入後、そしてシステムがスタッフ全体に定着するまで、寄り添ってサポートをいたします。



一言メッセージ

現在、200以上の施設にご導入（2023年度2月時点）いただき、累計ご利用者数は16,666人（2023年4月1日時点）を突破しました。お気軽にご参加いただけるオンラインデモや個別相談を随時受付中です。お問い合わせ、お待ちしております。

N & F テクノサービス株式会社

代表者名：福井 敏雄

所在地：〒182-0014 東京都調布市柴崎1-67-1

事業概要：■介護機器・システム販売

■ホームページ制作・ストリートビュー撮影、作成

■業務用写真関連機器の設置とメンテナンスサービス

■コールセンター受託

ホームページ：<https://kaigo-nf.com/>



問い合わせ先

部署名：介護営業部

電話番号：042-444-7016 メールアドレス：shinji.takeuchi@fujifilm.com 担当者名：武内真次

名称：介護トータルソリューション

案内アドレス：<https://kaigo-nf.com/>



紹介、特徴：■見守りをベースに、施設のお困りごと「まるごと」解決いたします。

- N & F テクノサービスには、見守り機器を比較/検討できる情報があります。
- 残念ながら、一つの見守り機器で全てのご利用者を見守ることはできませんのでご利用者の状態にマッチしたものを選択する必要があります。
- 「ご利用者の転倒事故を未然に防げたら・・・」「スタッフの業務負担を減らしたい」そういったたくさんのお困りごとをお聞きする中で、「施設が抱える問題を明らかにし、解決へ導くための機器提案を行っています。」
- 今までに培ったノウハウから、施設の問題を「見える化」し、ベストな機器をご提案することで、働きやすい環境作りのお手伝いをいたします。



一言メッセージ

介護トータルソリューションをご提案する会社です。

施設のお困りごとを「まるごと」解決いたします。

導入後の運用サポート、機器のアフターサービスも充実したサポートが可能です。

利用者に安心・安全を万全の態勢でご提供いたします。

お気軽にお問い合わせください。

お気軽にご相談ください。

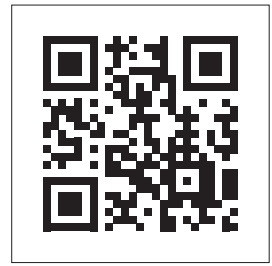
エヌ・デーソフトウェア株式会社

代表者名：代表取締役社長 松山 庸哉

所在地：〒992-0479 山形県南陽市和田3369

事業概要：■福祉・医療関連オリジナルソフトウェアプロダクトの企画・開発・販売およびソフトウェア
■運用支援・ソフトウェア保守サービス。自社開発の福祉業務支援ソフトウェア「ほのぼの」シリーズの販売および運用サポート。

ホームページ：https://www.ndsoft.jp/



問い合わせ先

部署名：関東第二営業所

電話番号：045-548-6811 メールアドレス：masanori.yoshida@ndsoft.jp 担当者名：吉田

名称：「ほのぼの」NEXT

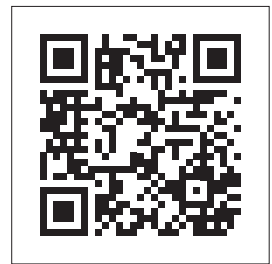
案内アドレス：https://www.ndsoft.jp/product/next/?lp

紹介、特徴：■「ほのぼの」シリーズは介護保険、障がい福祉、財務や給与など、充実のラインナップ。

■介護保険対応版「ほのぼのNEXT」は小規模事業所から大規模事業所まで対応しています。

■科学的介護情報システムLIFEも完全対応！LIFE加算はもちろん、LIFEへの提出データの出力と帳票印刷が可能です。ボタン一つでCSVファイルを作成し、データを送付できます。

■記録のタブレット入力はもちろん、音声入力やネックスピーカーによるデジタルインカム、AIケアプランなど介護現場をサポートします。



一言メッセージ

「ほのぼの」シリーズは、画面デザイン・操作性・導入後の万全なサポートなどがお客様に評価され、介護福祉ソフト分野で業界トップのシェア！全体72,000を超える（※2022/4弊社調べ）事業所様でご愛顧いただいております。オンラインやご訪問でのご相談、デモンストレーションも承っております。

お気軽にお声がけください。

株式会社 FEN

代表者名：丹 正之

所在地：〒135-0042 東京都江東区木場2-7-23 第一びる本館3F

事業概要：電力と通信の2つエンジニアリング部門を備えた総合エンジニアリング会社です。通信事業では、CATV、企業ネットワーク、移動体通信等の多様な情報通信システムの調査、設計、工事を提供しており、介護施設様向けに無線LANのほか、モバイル回線を使ったナースコールや見守りシステムもご提供開始しました。

ホームページ：<https://www.kfen.co.jp/>



問い合わせ先

部署名：通信技術部

電話番号：03-4431-1896 メールアドレス：info@kfen.co.jp 担当者名：小野

名称：どこでもナースコール・見守りセンサー

案内アドレス：<https://www.kfen.co.jp/technology/nursecall/>



紹介、特徴：WiFi不要、工事不要で初期コストを抑え、簡単に導入ができるナースコール&見守りシステムです。コールボタン、各種センサーは、無線式のため、自由に配置でき、着床センサーにも足を引掛けるケーブルがありません。お部屋毎に必要なものを選び、移設も簡単なため、使用していない設備をなくし、効率的にご利用できます。

〈機能〉

呼出ボタン、見守りセンサー（着床、ドア開閉、人感）、居室カメラ、居室通話、スタッフ同士の通話、インターネット接続機能(無線LAN)



一言メッセージ

介護施設が感じている初期導入費の負担、使いこなせない等の運用負担がないシンプルな機能のナースコールと見守りセンサーです。たった1日で設置でき、介護施設や病院でご利用頂いております。

無料試用もできますのでご相談ください。

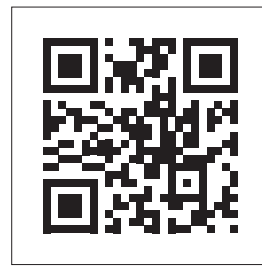
株式会社エフエージェイ

代表者名：美藤 均

所在地：〒241-0826

事業概要：■ソフトウェア、ハードウェア、メカニカル、
電気などからなるIT製品を一気通貫で製作します。

ホームページ：<https://fajpn.com>



問い合わせ先

部署名：代表

電話番号：045-532-5581

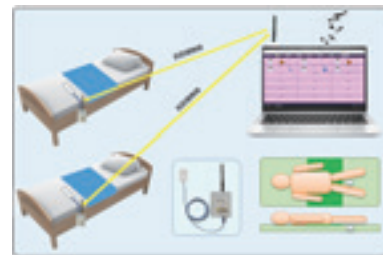
メールアドレス：faj@fajpn.com

担当者名：美藤

名称：おむつモニター

案内アドレス：<https://fajpn.com/app-def/S-102/wp/omutusensor/>

- 紹介、特徴：
1. 排便をにおいセンサーで、排尿を湿度センサーで、安眠を温度センサーで検出します。
 2. センサーは小さく、膝下のシーツの下に設置します。
 3. センサーの情報は長距離無線でサーバーに送信します。介護施設内であれば十分に電波が届きます。
 4. サーバーは専用のノートパソコンで対応し、イラスト表示や多種のグラフで排泄のタイミングを把握することができます。
 5. スマホにアラートを出すことができます。
 6. 要介護度の高い方用のシステムで、高齢者の健康維持、介護士の介護負担軽減、施設の評価の向上になります。



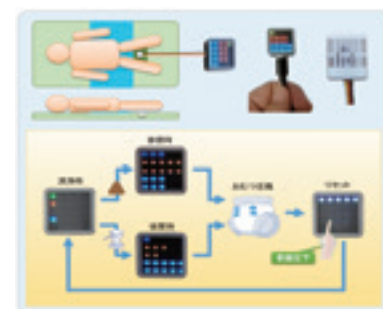
一言メッセージ

ニオイは個人差が大きく、万人に対応できる論理は大変難しいものとなっています。

名称：おむつモニターmini

案内アドレス：<https://fajpn.com/app-def/S-102/wp/omutusensor/>

- 紹介、特徴：
1. 排便をにおいセンサーで、排尿を湿度センサーで、安眠を温度センサーで検出します。
 2. センサーは小さく、膝下のシーツの下に設置します。
 3. 操作は簡単でおむつ交換時にリセットスイッチを押すだけです。
 4. 25個のカラーLEDの点灯個数と色で排便・排尿・安眠を検出できます。



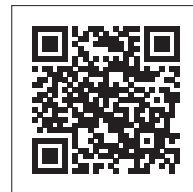
一言メッセージ

非常に小型で安価ですが、アルゴリズムは「おむつモニター」を同じです。

名称：離床・転倒・徘徊センサー

案内アドレス：<https://fajpn.com/app-def/S-102/wp/risyousen/>

- 紹介、特徴：
1. レーザー光線を360度回転させ部屋の形状を測定し、人が動いた時に変わる部屋の形状変化で離床・転倒・徘徊を検出します。
 2. センサーはベッドの下に置き、ベッドから高齢者の足が床に着いた時に離床とし、倒れた時は転倒とし、部屋から出た場合は徘徊とします。介護士や職員は自動で感知しません。
 3. カメラでないのでプライバシーを守れ、暗闇でも作動します。
 4. 異常を検知するとスマホにアラートを出します。



一言メッセージ

設置はベッドの下に転がし、電源につなぐと作動します。

株式会社大塚商会

代表者名：代表取締役社長 大塚 裕司

所在地：〒102-8573 東京都千代田区飯田橋2-18-4

事業概要：■システムインテグレーション事業／コンピューター、複合機、通信機器、ソフトウェアの販売および受託ソフトの開発など
■サービス&サポート事業／サプライ供給、保守、教育支援など

ホームページ：https://www.otsuka-shokai.co.jp/

医療介護ナビ：https://www.otsuka-shokai.co.jp/erpnavi/category/medical/sp/



問い合わせ先

部署名：本部 SI 統括部流通・サービス SP 課

電話番号：03-3514-7850 メールアドレス：toshiaki.yamauchi@otsuka-shokai.co.jp 担当者名：山内俊明

名称：介護DX

案内アドレス：iryosp@otsuka-shokai.co.jp

紹介、特徴： ■ICTを導入は考えているけど、職員の負荷が高まらないか心配、使いこなせるか不安、投資回収出来るか疑問、ICTが壊れたときにどうすればよい？・・・などなど、不安や疑問は尽きないものです。
■大塚商会では、ICT・ロボットの導入の肝となる2つの要素に対して専門チームを編成し、介護事業者様を全面的にサポート致します。

★★ICT・ロボットの導入の肝その①★★ **使う職員の一人ひとりのICTスキル武装**

一つのパートを30分にまとめたICTスキルアップ研修動画公開中

【介護とロボット・ITC編】

【通信環境&デバイス編】

【科学的介護編】

【セキュリティ編】



スキルアップのための動画や情報



見守り関連のおまとめサイト



その他にも、皆様のスキルアップのための動画や情報を掲載しています。ご活用ください。

https://www.otsuka-shokai.co.jp/erpnavi/category/medical/sp/event/report/

見守り関連のおまとめサイト（事例、補助金情報、見守り導入ステップなど）

https://www.otsuka-shokai.co.jp/erpnavi/category/medical/sp/solution/mimamori/

ご利用者に関連するフロント業務から、事業運営を司るバックオフィス業務まで、介護事業のDXを総合的にプロデュースします。必要なICTやロボットの選定、課題の特定、製品の選択、導入サポート、インフラ環境整備、セキュリティ対策などなど、ICT・ロボットを使う上で必要なことは全て網羅しています。

★★ICT・ロボットの導入の肝その②★★ **介護業界での経験豊富なメンバーによるサポート**

医療・介護分野に特化した大塚商会の専門チーム「メディケアプロジェクト」が、ICT活用を総合的にサポートします。



神奈川県担当
山内 俊明

介護業界との出会い：父親が特定疾患を患ったことで、医療制度や疾患の内容、介護保険制度などについて深く学びました。学んだことを仕事でも生かそうと考え、2013年より大塚商会メディケアプロジェクトに参加。
趣味：バスケットボール。12年振りに再開。試合中はプレイに集中し、リフレッシュできるので、アラフォーにあらがいながら続けていこうと思っています。

メディケアプロジェクトメンバー保有資格：スマート介護士 Basic18名 Expert12名 医療情報技師5名 介護福祉経営士3名 経営品質協議会認定セルフアセッサー1名 経営学修士1名



一言メッセージ

医療・介護の現場にいる職員の方が忙しく働く姿をよく目にします。そんな状況にある皆様の業務をICTやロボットを活用することで効率化をお手伝いをしたいと思えます。介護業界の皆様の業務課題に対して私が今まで経験した業務改善・生産性向上事例を活用いただくことにより、業務改善・生産性向上につながる運営面・経営面でのバックアップができると確信しています。ICT・ロボットは、これから本格化する少子高齢化社会にも貢献でき、不安を抱えているご利用者やそのご家族がより良いサービス受けていただくことにつながると考えます。

株式会社オリエントテクノロジー

代表者名：吉田 伸一

所在地：〒141-0022 東京都品川区東五反田2-8-3 五反田ASビル2階

事業概要：■介護業務削減システム企画、開発、販売

ホームページ：<https://orient-tech.co.jp/>



問い合わせ先

部署名：

電話番号：050-5371-9724

メールアドレス：info@orient-tech.co.jp

担当者名：北山

名称：VIVA3Q（ビバサンキュー）

案内アドレス：<https://orient-tech.co.jp/viva3q>



紹介、特徴：■介護施設の現場スタッフの要望に基づいて、業務削減のために施設内で開発された唯一のシステム。

■業務削減と職員の安心のために必須の“生体情報”“映像録画”“AI転倒検知”などを網羅。

■iPadの2画面操作だけで完結する簡単システム。（一覧画面⇄各居室画面）

■研修時間はわずか15分。IT知識不要で、高齢職員も楽々使用。

■カメラ巡回によって、夜勤の定時の訪室は、完全削減が可能。

■最先端AIカメラシステムは、AI学習で精度が高まる“成長していくシステム”。

■高いコストパフォーマンス。

これらをご評価いただき、県内グループホーム、都内大手有料老人ホームで、すべて全室導入され、大きな成果を挙げています。（導入施設の規模：18室（GH）、24室、53室、65室、176室）



一言メッセージ

介護DXはシステムを導入しても実現できません。なぜなら、最終目標は収益向上だからです。職員の幸せと安心を、収益向上とセットで実現できる方法をご提供します。施設運営を知り尽くす我々だからこそ、物売りに留まらないサービスをご提供可能です。

株式会社カナデン

代表者名：本橋 伸幸

所在地：〒104-6215 東京都中央区晴海1-8-12 トリトンスクエアZ棟

事業概要：■FAシステム事業 ■ビル設備事業 ■交通事業

■社会インフラ事業 ■半導体・デバイス事業

■映像・情報通信事業

ホームページ：コーポレートサイト <https://www.kanaden.co.jp/>

製品サイト <https://products.kanaden.co.jp/>



問い合わせ先

部署名：ソリューション営業部 ソリューション営業課

電話番号：03-6747-8820 メールアドレス：furuyaak@kanaden.co.jp

担当者名：古谷 暁

名称：Link & Robo forウェルネス

案内アドレス：https://www.dcs.co.jp/solution/lr_wellness/index.html



紹介、特徴：■座位や立位の体操を中心としたレクリエーションのインストラクターや、利用者様とのおしゃべりをおこなうコミュニケーションロボット・サービスです。アプリケーションの継続的なレベルアップで、ロボットの成長が感じられるコンテンツを提供します。参加者や実施内容がわかるレクリエーション記録や、音声と文字で参照できるおしゃべり履歴は、スタッフ間の情報共有や、データに基づいたPDCAサイクルの運用にも、お役立ていただけます。

■2019年度～2020年度、AMED（国立研究開発法人日本医療研究開発機構）の「ロボット介護機器開発・標準化事業（開発補助事業）」の採択を受け、三菱総研DCS株式会社が開発・提供しています。

※Aldebaranの「NAO」を活用し、三菱総研DCSにて独自にサービス提供をしています。

※「NAO」はAldebaranの商標です。

※「Link & Robo」は、三菱総研DCS株式会社の商標です。



一言メッセージ

カナデンはお客様に信頼され、何かあれば一番にご相談いただけるお客様にとってのベストパートナーであり続けます。さらに、お客様の課題解決を通じて社会課題の解決にも貢献していきます。コミュニケーションロボットは出張デモンストレーションが可能です。お気軽にお声がけください。

株式会社カナミックネットワーク

所在地：〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿4-20-3 恵比寿ガーデンプレイスタワー31階

事業概要：介護・医療分野におけるクラウドサービス提供業務・他

ホームページ：<https://www.kanamic.net/>

上場：東京証券取引所プライム市場



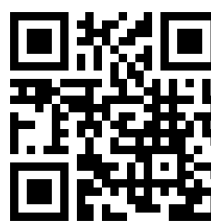
問い合わせ先

部署名：営業部 電話番号：03-5798-3955 担当者名：吉武、高橋

メールアドレス：弊社ホームページ上のお問い合わせフォームよりご連絡をお願いいたします。

名称：カナミッククラウドサービス

案内アドレス：<https://www.kanamic.net/>



紹介、特徴：■カナミックネットワークは医療・介護分野に特化したクラウドサービス「情報共有システム」と「介護ソフト」でこれからの超高齢社会を支えます。

■インターネットに繋がる環境とPC・モバイルデバイスさえご準備いただければ、いつでも、どこでも、端末や台数を気にせず、すぐにご利用いただけます。

■サーバの運用・保守・管理は全て弊社が行いますので、お客様はサーバ管理等の手間から解放されます。

その上、頻繁に行われる法改正等におけるバージョンアップ、電話サポート費用は全て月額利用料に含まれておりますので、ユーザーの皆様には費用と手間をかけさせません。

■医療・看護・介護・自治体といった多職種他法人間の垣根を越えた情報共有を容易にし、地域包括ケアを実現するための必須ツールです。

もちろん皆様が安心してご利用いただくために高度なセキュリティに対する取り組みを行っております。



一言メッセージ

カナミックのクラウド型介護ソフトなら、報酬改定に伴うサービスコードや算定構造、帳票様式等の更新はカナミックネットワークが無料で行い、お客様のご負担は最小限で抑えられます。ICT活用による加算取得や要件緩和をお考えの方にはお客様の条件に合う機能と運用方法をご提案いたしますので是非ご相談ください。

株式会社 GiverLink

代表者名：早坂 祐哉

所在地：〒980-0014 宮城県仙台市青葉区本町2丁目10-33

事業概要：介護事業所向けの情報提供プラットフォームとして、複数の介護ソフトメーカー様の情報や、介護ロボットメーカー様などの情報を無料で掲載し発信しています。

ホームページ：https://comimi.jp/?utm_source=brochure_kanafuku



問い合わせ先

部署名：トータルソリューション部

電話番号：022-200-2931 メールアドレス：m-tanno@giver.page 担当者名：丹野元陽

名称：介護のコミミ

案内アドレス：https://comimi.jp/?utm_source=brochure_kanafuku

紹介、特徴：介護のコミミは、介護・障がい福祉事業所向けの情報提供プラットフォームです。

「業務改善のためソフトを切り替えたいけど、調べるのが大変」

「見守りシステムの導入を検討してるけど、どこから手を付けていいかわからない」という事業所様の相談に乗り、コンサルティング提案をさせていただきます。

事業所様は完全に無料でご利用いただけるサービスでありながら、各メーカー様も無料で製品情報の掲載をすることができますので、自社製品の認知度促進や、商談機会の獲得をすることができます。

既に全国3,000事業所に利用いただいております、毎月100を超える事業所様からお問い合わせ頂いております。



一言メッセージ

介護のコミミサービスは、介護事業所様に無料でご利用いただくことができ、メーカー様も情報発信を無料で行うことができる、3方良しのサービスです。私どもは事業所様に対してもメーカー様に対しても第三者機関としてフラットに、お役に立つ情報を発信・提供させていただきます。

キング通信工業株式会社

代表者名：茂木 俊介

所在地：〒158-0092 東京都世田谷区野毛2丁目6番6号

事業概要：介護・医療機器、セキュリティー情報機器の開発・製造・販売

ホームページ：<https://www.king-tsushin.co.jp>



問い合わせ先

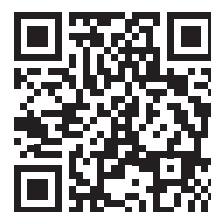
部署名：東京営業部 市場開発課

電話番号：03-3705-8110 メールアドレス：m-nakai@king-tsushin.co.jp 担当者名：中井美果

名称：シルエット見守りセンサ

案内アドレス：高齢者見守りシステム（シルエット見守りセンサ）

<https://www.king-tsushin.co.jp>



- 紹介、特徴：
1. サーバーが必要なく、センサ1台から運用可能。
 2. シルエット画像でご利用様を見守る。(プライバシー保護)
 3. 「起き上がり」、「はみだし」、「離床」を区別して検知できる。
 4. 居室間の機器移設が簡単。
 5. 手元の端末で簡単に設定することが可能。
 6. 動画の履歴が保存可能。



一言メッセージ

2014年発売開始以来、累計約500施設にご導入、約4000台以上設置されています。
介護職員の業務負担低減(特に夜間)、介護ロボット導入による宣伝効果(入居者増加・職員採用)が期待できます。

デモ・貸出体験は無料となりますので、お気軽にお問い合わせください。

株式会社金星

代表者名：石井 一史

所在地：〒102-0081 東京都千代田区四番町4-8 野村ビル3F

事業概要：■警備及び安全に関する衣料、装備品、機器類、資機材の企画、販売、レンタル

■物品の管理代行業務および管理システムの開発、販売

■健康および健康的な空間づくりに関する用品、機器類の開発、販売、レンタル

■省エネ、省資源に関する機器類の開発、販売

ホームページ：<https://www.kinboshi-inc.co.jp/>



問い合わせ先

部署名：営業部 MD課

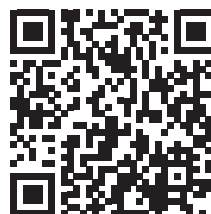
電話番号：03-3511-8441

メールアドレス：purete@kinboshi-inc.co.jp

担当者名：佐藤

名称：ピュアット

案内アドレス：https://www.kinboshi-inc.co.jp/science_finebubble.php



紹介、特徴：ウルトラファインバブルという目に見えないサイズの

バブルを作り出し、この小さな泡が体をキレイにしてくれます。

その為、ボディソープやこすり洗いをしなくても、ウルトラファインバブルのお湯に浸かるだけで身体の汚れを落とす事が出来るようになります。

こすり洗いなどの必要がなくなるので、職員様にとっては介助負担や時間を大きく減らすことができます。

また、ご利用者様の肌にとっても優しい洗身を提供することも可能です。

この装置は設置に工事などがいらぬ上、難しい操作も必要無いので職員様も簡単に扱うことが出来ます。



一言メッセージ

導入施設様の事例や効果的な使用方法など、弊社営業が丁寧に説明させていただきます。職員様の体験会や無償のデモを承っておりますので、是非ご活用下さい。

グローバル電子株式会社

代表者名：代表取締役会長 松田 樹一

所在地：〒162-0833 東京都新宿区笹笥町35番地 日米TIME24ビル

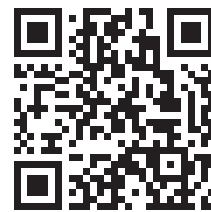
事業概要：■電子部品の輸出入

■製造および販売

■医療、介護機器販売

■住宅用建材の製造および販売

ホームページ：<https://www.gec-tokyo.co.jp/>



問い合わせ先

部署名：医療機器事業部

電話番号：03-3260-1107 メールアドレス：ttaniguchi@gec-tokyo.co.jp

担当者名：谷口友哉

名称：ハイスピード離床センサー

案内アドレス：<https://www.gec-tokyo.co.jp/kaigo/nursing-guard#sensor>

紹介、特徴：■長年培った体温を検知する人感センシング技術を活用した高速離床センサーです。

■2つの人検知センサーを採用しており、上部のセンサーは床上を、下部のセンサーはベッドサイドをセンシングすることで、従来品にはない離床してからの転倒も検知できます。

■離床検知マットや端座位センサーより高速センシングを実現し、従来品の問題点の解決を目指した設計になっています。

■高価な赤外線カメラと異なり、プライバシーの問題もありません。



一言メッセージ

夜勤や限られた介護スタッフでの見守りなど、介護の不安や負荷を軽減する製品です。

工房SERA

代表者名：稲住 義憲

所在地：〒252-0303 相模原市南区相模大野2-14-3

事業概要：福祉機器用具（自助具・リハビリ器具）の開発製造販売

ホームページ：<https://kobosera.com>



問い合わせ先

部署名：営業部

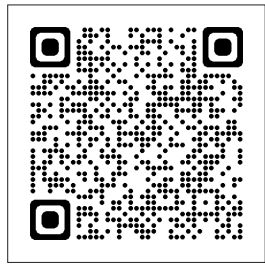
電話番号：090-4136-8423

メールアドレス：info@kobosera.com

担当者名：稲住

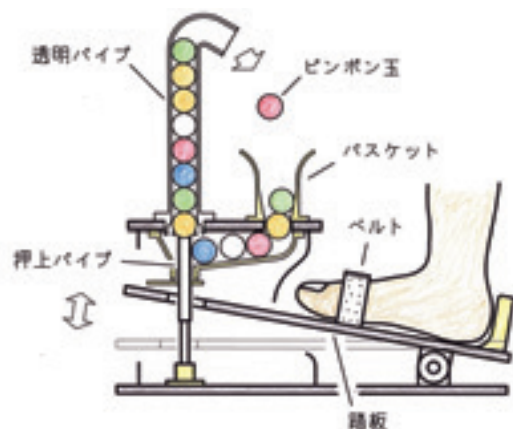
名称：足上げ君

案内アドレス：<https://www.youtube.com/watch?v=Bo62uzHd2e8&t=1s>



紹介、特徴：■「高齢者は運動不足によって足首が硬くなること」で転倒し易くなります。

- 座った姿勢でもテレビを観ながらも足首を曲げれば、足首は柔らかくなります。足上げ君は足首を曲げるとカラフルなピンポン玉が目の前を落下してくる動的刺激があり、楽しく転倒が予防できる運動器具です。



一言メッセージ

転倒による骨折で寝たきりになる高齢者を少しでも防止することを願って、楽しく運動が続けられる「足上げ君」商品化しました。全国のディサービス、特別養護老人ホーム、リハビリ施設で利用されています。

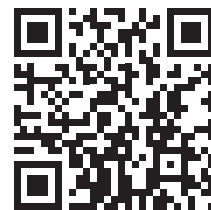
コニカミノルタ QOL ソリューションズ株式会社

代表者名：吉田 明子

所在地：〒104-0032 東京都中央区八丁堀三丁目27番10号 八丁堀プラザビル 5F

事業概要：介護業務に係る製品、情報システム及びサービスの開発、販売、コンサルティング

ホームページ：<https://hitomeq.konicaminolta.com>



問い合わせ先

部署名：ソリューション営業部

電話番号：080-9367-6676 メールアドレス：yasuhiko.seki@konicaminolta.com 担当者名：関

名称：HitomeQ（ひとめく）ケアサポート

案内アドレス：<https://hitomeq.konicaminolta.com>



紹介、特徴：■部屋全体をとらえる360°の映像と行動データが介護業務の負担軽減と介護品質の向上を同時に実現し、介護過程をDX！

■居室天井に取り付けたAI搭載型行動分析センサーが利用者様の居室内行動(コール/起床/離床/転倒/転落等)を認識し、必要なときのみスマートフォンへ映像通知します。

■センサーによる客観的「アセスメント」を起点に、事実に基づく「計画立案」、スタッフ間で標準化された「介護の実施」、継続的な「評価」というデジタル活用した介護過程が、データに基づくPDCAを支援し、ケア品質を向上。

■介護初任者研修修了者やスマート介護士取得スタッフが、機器習熟からデータ活用まで、導入～稼働後も施設を伴走支援します。



一言メッセージ

- ・3床から始められるDXスモールプランや無料トライアルもご用意しています。無料トライアルでは一か月のデジタル介護過程の体験を通し、利用者様の客観的データがケアにもたらす変化を感じてください！
- ・ICT化だけでない介護施設の様々なお困りごとを解決する無料WEBセミナーを月2回ペースで開催中です。ぜひ一度弊社のWEBサイトへお越しください。

三昌商事株式会社

代表者名：高橋 慎治

所在地：〒105-0003 東京都港区西新橋1-18-17（明産西新橋ビル）

事業概要：会社設立以来80年の長きに亘り、自動車業界や情報通信業界への電子部品・機械部品・電線等の販売を通じて、様々なお客様との確固たる信頼関係を築き上げて参りました。その過程で蓄積した半導体・エレクトロニクス製品に関するノウハウを活用して、何か世の中のお役に立てる製品・サービスを提供することはできないか、と介護現場向け見守りシステムの開発・販売に取り組み始め、2016年（平成28年）12月に見守りシステム“CareBird”のサービスを開始致しました。

ホームページ：<https://carebird-portal.com/>



問い合わせ先

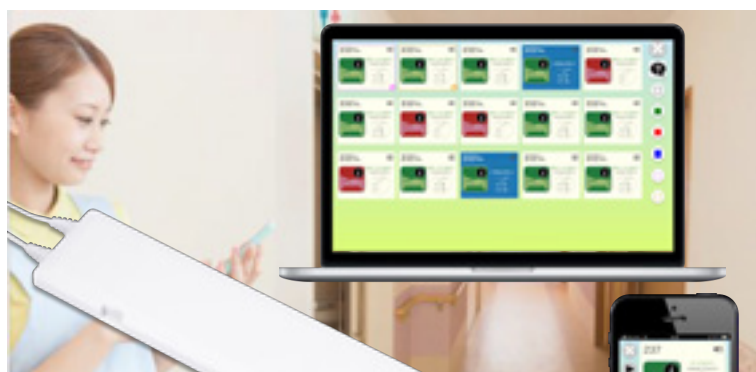
部署名：アライアンス事業部

電話番号：03-6203-1888 メールアドレス：takase@sansho-shoji.co.jp 担当者名：高瀬

名称：クラウド型見守りシステム“CareBird（ケアバード）”

案内アドレス：<https://carebird-portal.com/>

紹介、特徴：■見守りシステム“CareBird”はマットレスの下に設置した非接触バイタルセンサーを使って、入居者の体動（脈拍・呼吸）を測定し、見守ります。見守りシステム“CareBird”を活用することにより、入居者の生活リズムを把握やスタッフの業務負担軽減などお役に立てます。



 CareBird

今すぐ使える簡単見守りセンサー



■介護施設の他、在宅介護でもご利用頂いております。

■また、お部屋全体を感知するルームセンサーもあり、用途に応じて見守りシステムのサービスを提供致します。

一言メッセージ

見守りシステム“CareBird”は、カメラとも連携しております。また、ナースコール連携も可能となっておりますので、設置に関しましてお問い合わせ下さい。

無償貸出しも実施しており、導入までサポート致します。

株式会社ジェイテクト

代表者名：アクティブ・ライフ事業部 部長 尾崎 光晴
所在地：〒448-8652 愛知県刈谷市朝日町1-1
事業概要：■ステアリングシステム、軸受、駆動部品、工作機械、
電子制御機器などの製造・販売
■新規事業として、アシストスーツを開発
ホームページ：<https://www.jtekt.co.jp/>



問い合わせ先

部署名：アクティブ・ライフ事業部
電話番号：0566-25-5193 メールアドレス：fleairy_j-pas@jtekt.co.jp 担当者名：新井

名称：介護用アシストスーツ J-PAS fleairy（ジェイパス フレアリー）



案内アドレス：<https://active-life.jp/jpasfleairy/>

紹介、特徴：■介護作業における腰の負担軽減に着目した介護専用アシストスーツです。
■センサー内蔵で人の動きに調和し必要な時に必要な力をアシスト。
■移乗支援やおむつ交換など、幅広い介護作業で効果を発揮します。
■「先進性・独自性」及び「ユーザー視点」が評価され、第10回ロボット大賞において、優秀賞（ビジネス・社会実装部門）を受賞しました。



一言メッセージ

腰の負担軽減に着目し、介護作業専用開発されたアシストスーツです。幅広い分野で平均的に活用できるアシストスーツを目指すのではなく、介護作業においてより役立つものを開発しました。オムツ交換などでの中腰保持、移乗や起こし上げなど、介護特有の作業姿勢をアシストします。

システムファイブ株式会社

代表者名：佐藤 知之

所在地：〒852-8053 長崎県長崎市葉山1丁目9番31号 日障シャトービル2階

事業概要：■見守りシステム すいすいケアの開発、販売

■コンピュータ応用システムの設計、開発

■IoT導入支援、システム構築

ホームページ：<https://sfk-nga.co.jp/>



問い合わせ先

部署名：すいすいケア事業部 営業保守チーム

電話番号：095-856-6160 メールアドレス：info@sfk-nga.co.jp 担当者名：佐藤・杉永・竹地

名称：介護施設向け見守りシステム「すいすいケア」

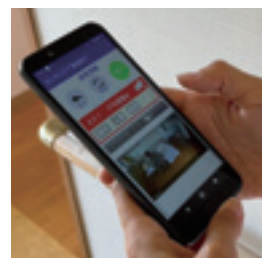
案内アドレス：<https://sfk-nga.co.jp/suisuicare>

紹介、特徴：すいすいケアは、小型の置き型カメラと赤外線センサー、スマートフォンを連携させ、夜勤の見守り業務負担を軽減する見守りシステムです。お部屋にはカメラとセンサーを設置し、センサー反応時にスマートフォンでお部屋の映像を確認できます。



■すいすいケア導入メリット

- ・センサー反応時、訪室前にカメラでお部屋の状況を確認できるので、駆け付け要否の判断ができ、不要な駆け付けを削減できます。
- ・利用者様の介助中に別室でセンサーが鳴った場合でも、カメラ映像で優先順位を判断できるので、人手の少ない夜勤中も安心して介助ができます。
- ・録画機能による事故検証が可能になり事故抑制、再発防止につながります。



■すいすいケア3つの特徴

①手のひらサイズの
センサー・カメラ



コンパクトなので居室・共用部・出入口など様々な場所に設置可能です。

②移動や再設置も簡単



電池・コンセント式のセンサー・カメラを採用。設置に大掛かりな工事が不要です。

③録画・録音機能付き



録画映像で事故検証が可能。ご家族への説明時にもご使用いただけます。

一言メッセージ

すいすいケアは、機能・機器・操作とすべてがシンプルであり、誰でも簡単に長くお使い頂ける見守りシステムです。2週間の無料トライアルも実施しております。お気軽にお問合せください。

湘南ロボケアセンター株式会社

代表者名：安永 好宏

所在地：〒251-0041 神奈川県藤沢市辻堂神台2-2-1 アイクロス湘南4階

事業概要：■介護ロボットを活用したトレーニング事業
■医療福祉機器及びシステムの研究開発事業
■医療福祉機器及びシステムの研究開発事業
■運動施設・フィットネスクラブ事業
■インストラクター・トレーナー教育事業
■医療福祉機器販売（CYBERDYNE製品（HAL）等）

ホームページ：<http://www.robocare.jp/shonan/>



問い合わせ先

部署名：営業部

電話番号：0466-30-2360 メールアドレス：contact_shn@rc.cyberdyne.jp 担当者名：粕川

名称：HAL®腰タイプ介護・自立支援用

案内アドレス：<https://www.cyberdyne.jp/products/bb04.html>



紹介、特徴：■重介護ゼロ®社会の実現に向けた新しいHAL®

「HAL®腰タイプ介護・自立支援用」は、介護する側と介護される側に対して、介護支援と自立支援の2つの用途で活用できる装着型サイボーグです。装着者の姿勢や動作などの情報をAI処理し、瞬時に最適なアシストを実現する最新アルゴリズムを搭載した最新モデルとなります。介護者が装着することで、介護動作時の腰部負荷や腰痛発生リスクを低減することを目的とした「介護支援用途」と、要介護状態の方が装着することで、弱った足腰などの身体機能の向上を目的とした「自立支援用途」の2つの用途で使用していただけます。

■介護支援用途

移乗介助や体位変換、入浴介助、夜勤巡回など、介護動作における腰部の負担を低減。

- ・防水防塵機能（IP54）が追加され、介護負担の大きい入浴介助にも使用可能。
- ・排泄介助などの長時間の中腰維持に有効。
- ・アシスト不要時の歩行の快適さを重視したアルゴリズム
- ・夜勤帯の安眠を妨げないLED調光と操作音調整

■自立支援用途

体幹動作や立ち座り等の基本動作を繰り返し行うことで、自立度の向上を促進し、介助者の身体的負担も軽減。

- ・コンパクトな軽量モデルのため、施設ではグループで楽しく訪問介護では個別にじっくりと運動可能
- ・楽に基本動作を行えるため、運動への取り組みが意欲的に
- ・活動量増加によるフレイル予防への取り組みに活用



一言メッセージ

●介護支援用途

移乗介助や体位変換、入浴介助、夜勤巡回など、介護動作における腰部の負担を低減。

●自立支援用途

体幹動作や立ち座り等の基本動作を繰り返し行うことで、自立度の向上を促進し、介助者の身体的負担も軽減。

株式会社 Z-Works

代表者名：高橋 達也

所在地：〒161-0033 東京都新宿区下落合3-21-19 目白LKビル7F

事業概要：■IoTデバイスの研究・開発

■クラウドを利用した行動翻訳エンジンの開発及び研究

■ヘルスケア業界向けソリューションに関わるセンサーシステムの開発及び販売

■人工知能（AI）全般に関する研究及び市場探求

ホームページ：<https://liveconnect.jp/>



問い合わせ先

部署名：営業部

電話番号：03-5988-7403

メールアドレス：uchino@z-works.co.jp

担当者名：内野

名称：ライブコネクト

案内アドレス：<https://liveconnect.jp/>



紹介、特徴：居室に設置した複数のセンサーにより、ご利用者様の状態や行動を可視化します。異常を検知した場合、リアルタイムに通知することで重大事故を防止すると共に、介助の効率化を図ることが可能です。また、「カメラ」や「ナースコールボタン」「介護記録ソフト連動」など、オプション機能をご用意しています。

主な機能・特徴

- ①WiFiが不要。工事不要で簡単に導入可能です。
- ②「睡眠状態」や「心拍」「呼吸」「トイレ回数」などご利用者様の状態を可視化できます。
- ③夜間巡視の回数を削減することで作業負担を軽減し、残業も削減可能です。また、不要な訪室を避けることで、ご利用者様の睡眠の質向上を実現します。



一言メッセージ

スタッフ様への説明会や運用への落とし込みまで、丁寧にご対応させていただきます。トライアルプランをご用意していますので、お気軽にお問い合わせください。

株式会社 TAOS 研究所

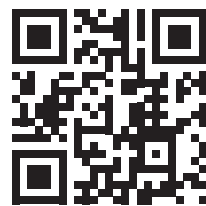
代表者名：苗鉄軍

所在地：〒222-0033 横浜市港北区新横浜2-2-15 パレアナビル8F

事業概要：■医療・介護・健康・安全に関する製品とシステムの研究開発と販売。

■カオス複雑系システムの研究、開発、販売（ソフトウェア、ハードウェアを含む）。

ホームページ：https://www.itaos.org



問い合わせ先

部署名：営業部

電話番号：045-620-7647 メールアドレス：info@itaos.org 担当者名：営業事務局

名称：見守りセンサ「AiSleep」

案内アドレス：https://aisleep.jp

紹介、特徴：■ベッドマットの下に敷いて使用する高精度空気式マット型センサ。

■ベッド上に寝ているだけで非接触にてプライバシーに配慮した見守りが可能。

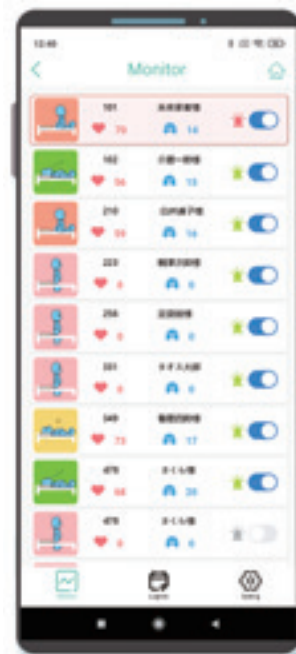
■3つの基本機能：①リアルタイムモニター機能 ②睡眠週報と日報機能 ③高速離床（起き上がり）検知

①リアルタイムモニター機能：「バイタル情報（心拍・呼吸）」と「ステータス情報（睡眠・覚醒・起き上がり・離床）」を高精度に高速検知し、転倒・転落リスクへの早期対応、夜間帯の介護者の精神的負担を軽減。

②睡眠週報と日報機能：夜間帯の「離床回数」や「睡眠の質（深い・浅い・REM・覚醒）」のステージごとの睡眠時間を数値化することで利用者の熟睡度の変化が確認でき、夜間巡視の効率化やケアプランの改善に活用が可能。

③高速離床（起き上がり）検知：起き上がり・離床を高速検知し、通信環境に依存することなく安定的な通知が可能。

■運用方法は「オンプレミスサーバー運用」「クラウド運用」の2種類から選択可能。



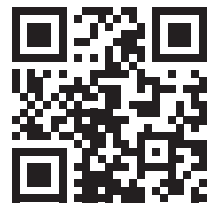
一言メッセージ

当社の見守りセンサ「AiSleep」は神奈川県介護ロボット導入補助金対象ロボットとなっており、令和2年度より地域医療総合確保基金の介護ロボット導入支援事業にも採択されました。スマートフォン等ICT機器の活用や、介護記録ソフトとの連携により、介護職員等の人員体制の効率化と介護スキルの平衡化を促進させ、利用者に対する安心・安全なケアの充実に繋がります。

また、無料のデモンストレーション等で実際にお試し頂く際、リモート対応も可能です。お気軽にお問合せください。

株式会社テクノスジャパン

代表者名：代表取締役 牛谷 定博
 所在地：〒670-0947 兵庫県姫路市北条978
 事業概要：福祉機器の製造、販売
 ホームページ：http://technosjapan.jp/

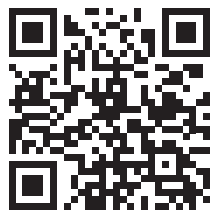


問い合わせ先

部署名：企画部
 電話番号：079-288-1600 メールアドレス：k-ohnishi@technosjapan.jp 担当者名：大西

名称：eライブ

案内アドレス：<https://comimi.jp/archives/robot/eraibu>



紹介、特徴：■eライブのコンセプト、特徴

eライブは、下記のコンセプト、特徴に基づいた高齢者施設向けの入居者モニタリングシステムです。

- ① 入居者をユニット別、個人別に状態を管理し、効率的な見守りができます！
- ② カメラを標準装備することにより映像による状況確認や映像の記録ができます！
- ③ 専用ソフトウェアおよび専用スマホ用アプリで入居者の状態が一元管理できます！
- ④ 専用Wi-Fi回線により他の機器との干渉、通信遅延がありません！
- ⑤ オプションセンサーで離床や徘徊を報知できます！
- ⑥ 離床などの報知をナースコールと連動できます！

以上のコンセプト、特長からeライブは、特にベッド上および居室における見守りニーズが高い施設に最適なシステムであり、スタッフの見守り業務を効率化し、負担軽減や定着化に寄与できると考えます。



一言メッセージ

eライブは、高齢者のバイタルデータを検出し、ベッド上の在不在を検知するデジタルベッドセンサー、デジタルベッドセンサーから取得したデータを送信するケアロボライブ、状況が遠隔で確認できるケアロボカメラ、補助的に離床、徘徊を検知するオプションセンサー、パソコン画面上で入居者の状態が管理できるモニタリングシステムから構成される。メインとなるデータ送信は、施設内に敷設したWi-Fiネットワークを経由してパソコンやスマホに報知する仕組みであるが、離床、徘徊など急を要する報知についてはナースコールで知らせることもできます。

東京エレクトロデバイス株式会社

代表者名：徳重 敦之

所在地：〒221-0056 神奈川県横浜市神奈川区金港町1番地4
横浜イーストスクエア

事業概要：■半導体及び電子デバイス、電子機器、ソフトウェアの販売
及び自社製品の製造、販売
■ネットワーク、ストレージ、セキュリティ関連製品の販売、
保守・監視サービス

ホームページ：<https://www.teldevice.co.jp/>



問い合わせ先

部署名：GSプロダクト部

電話番号：045-443-4000 メールアドレス：bitoh.y@teldevice.co.jp 担当者名：尾頭靖史

名称：①Vayyar Care (Vayyar Imaging社製) ②深紫外LED床殺菌機 (株式会社 オーレックホールディングス社製)



案内アドレス：<https://www.teldevice.co.jp/semiconductor/manufacturers/vayyar/>

①<https://vayyar.com/> ②<https://www.orec-jp.com>

紹介、特徴： ① Vayyar Careはカメラを使わない、レーダー方式の見守りセンサーです。個人の顔や容姿を特定せず、トイレや浴室といったプライバシーが重視されるシーンでの見守り用途に最適です。照明、湯気等の影響を受けないため、最も転倒頻度の高いといわれる浴室や、消灯後の個室等の使用に有効です。既存のシステム（ナースコール等）に連結できますので、転倒の際、コールボタンを押さなくても 介護者様にアラームを上げることが可能となります。

② 作業者の経験値に関わらず、均一の性能を発揮できる自走式床用除菌機です。電動、一定速度で走行、紫外線照射するため安定した除菌効果が得られ、1回の通過で99.99%の除菌が可能です。例：畳一畳あたり： コロナウイルス 約15秒、大腸菌 約20秒、ネコカリシ 約2分
バッテリー駆動、コードレス、自走式のため 作業者の方の身体への負担を大幅に軽減します。



①Vayyar Care



②深紫外 LED 床殺菌機

①



②



一言メッセージ

①Vayyar Careは ご使用者様の安全を遠くから、優しく見守るセンサーです。

②屈んで作業しなくてはならない床除菌作業の身体的負荷を軽減し、安定した効果を得られる除菌機を開発しました。

トーテックアメニティ株式会社

代表者名：代表取締役社長 坂井 幸治

所在地：〒451-0045 名古屋市西区名駅二丁目27番8号

事業概要：■当社は1971年の創業以来、お客様の「情報化戦略」と「技術戦略」をサポートするサービスを基軸として事業を進めております。

■「情報化戦略」をサポートする「ITソリューション事業」は、自治体、医療機関および民間企業に対し、システムインテグレーション（SI）を行っています。

■「技術戦略」をサポートする「エンジニアリングソリューション事業」は、日本を代表する製造業である自動車、航空機、輸送機全般、FAシステム、精密機器といった業種のお客様向けに、機械設計、電気・電子設計、組込みソフトウェア開発の分野にて技術開発業務を支援しています。

ホームページ：<https://www.totec.jp/>



問い合わせ先

部署名：ネットワークソリューション事業部 見守りライフ推進室

電話番号：03-5657-3216（受付時間：平日9：00～18：00）

メールアドレス：mlife@totec.co.jp 担当者名：常富（つねとみ）

名称：見守りライフ

案内アドレス：<https://www.totec-mlife.jp/>

紹介、特徴：■見守りライフとは

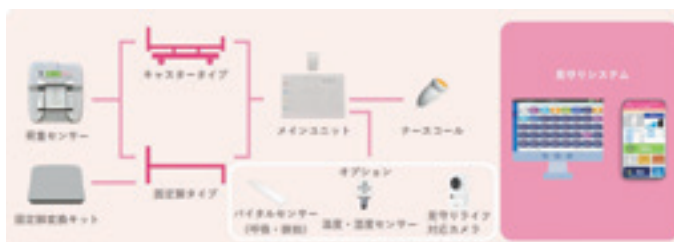
いまのベッドに取り付けるだけで簡単に使用できる見守りシステムです。介護施設で特に重要な業務のひとつである「見守り」を、離床センサやカメラを活用し、転倒転落事故の防止・急変への備え・状態把握の3つの面でサポートします。居室内の見える化により、「介護現場の生産性」と「介護の質」向上を支援します。また、介護ソフトとの連携により記録や転記の手間を削減します。

【特徴】

- ・通知のタイミングは『先行動作（動き出し・起き上がり・端座位）・離床・徘徊・戻り通知』を選択できます。
- ・ベッドに寝るだけで体重の測定が可能です。
- ・検知した情報をスマホアプリ／ナースコールで通知します。現在ご利用中のナースコールとの連携が可能です。
- ・入居者のリアルタイムの状態を、パソコンやタブレットなどで同時に見守る事が可能です。
- ・睡眠の浅い深いを判定できます。

■オプション

- ・バイタル（呼吸・脈拍）の異常を検知して画面上に通知します。
- ・温湿度の異常を検知してアラート表示することが可能です。
- ・カメラ映像で居室内のリアルタイムの状態を閲覧・記録が可能です。



一言メッセージ

デモンストレーション（オンライン可）、無料トライアルを実施しております。ぜひお気軽にお問い合わせください。当社は、介護する「人」が、「ケア向上」という真のソリューションのために、本当に導入したいと思う製品開発と、きめ細かなお客様サポートを心がけています。

株式会社日本コンピュータコンサルタント

代表者名：代表取締役社長 富田 松平
所在地：〒221-0052 横浜市神奈川区栄町5番地1
横浜クリエーションスクエア(YCS)6F
事業概要：■クラウドソフトの開発・販売
■システム受託開発
■ITコンサルテーション
ホームページ：<https://www.n-c-c.co.jp/>



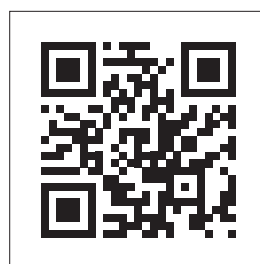
問い合わせ先

部署名：介護ソリューション部 営業課
電話番号：0120-006-470 メールアドレス：kaisyuf@n-c-c.co.jp 担当者名：青木利彦

名称：介護事業者向けソフト「介舟ファミリー」

案内アドレス：<https://kaisyuf.jp/>

紹介、特徴：“介護の助け“舟”の「介舟ファミリー」は、「介護の助け“舟”の「介舟ファミリー」が介護事業の＜一番身近なパートナー！＞として、システム導入から保守サポートまで、総合的に支援させていただきます。



【介舟ファミリーはここが違う】

- 1997年販売から25年以上の確かな実績・信頼性！全国4,000箇所の事業所にてご利用頂いております。
「在宅系の介護ソフトなら介舟ファミリー」ケアプラン／介護保険／障害者福祉／日常総合事業／医療保険、有償の自費サービスに至るまで、請求業務まで総合的にサポート！さらに各種他社の記録ソフトと連携する事で、記録から請求まで一気通貫とする事で作業効率アップを実現します。
- 各種制度の請求業務に対応！
 - ・介護保険
居宅介護支援／介護・予防／介護・予防日常生活支援総合事業／地域密着
 - ・障害者福祉
障害者福祉／障害児通所支援事業／地域生活支援事業(移動支援)
- ケアプランデータ連携システムに対応
厚生労働省より展開されたケアプランデータ連携システムの仕様に準拠しており、ファイル出力／取込みに対応しています。
- LIFE対象の全加算に対応済
利用者を選択した各種CSVデータの作成はもちろん、「個別機能訓練計画書」「リハビリテーション計画書」などの帳票出力にも対応しています。
- 月額定額の安心価格
 - ・事業所での使用だけでなくインターネットさえ繋がればパソコンだけでなくタブレットでも使用出来ます。さらに使用するパソコン、アカウント(ID)は無制限でご使用頂けます。
 - ・日々のコールセンターの対応、法改正などのバージョンアップなど、保守サービスも含まれた完全定額の月額定額制で契約期間の縛りもありませんので安心してご使用頂けます。



一言メッセージ

デモンストレーション承ります。
見たいけど訪問は控えて欲しい方もご安心ください。オンラインによる対応をご希望の方もお気軽にご相談ください。もちろん訪問も可能ですので、お気軽にお問い合わせください。

日本セイフティー株式会社

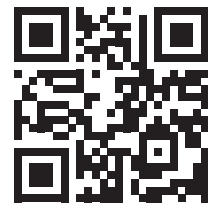
代表者名：西田 伸一郎

所在地：〒102-0082 東京都千代田区一番町21番地 一番町東急ビル11F

事業概要：建築・土木仮設資材・機材・機械の賃貸・販売/

自動ラップ式トイレ（ポータブルトイレ）の製造・販売・賃貸

ホームページ：<https://wrappon.com/>



問い合わせ先

部署名：ラップポン事業部

電話番号：03-6369-2223 メールアドレス：kaigo@nihonsafety.com 担当者名：外山ゆう子

名称：ラップポン・プリート (S) 普通便座 (ベージュ)

紹介、特徴：■ラップポン・プリート (S) は、自動ラップ式排泄処理ユニットが搭載されたポータブルトイレです。水を使わず、熱圧着によって排泄物を1回毎にフィルムの中に密閉します。臭いや菌をフィルムの中に閉じ込めるので、部屋に臭いが充満してしまうのを緩和したり、二次感染の防止など衛生的にご利用いただけます。排泄物がバケツ等に直接触れずに処理できるので洗浄も不要です。リモコンを押すだけの簡単操作で、熱圧着から切離しまでを自動で行います。

■自動ラップ式排泄処理ユニットが搭載されたポータブルトイレは、ラップポン・プリート (S) とラップポン・プリオ (S) の2タイプがあります。

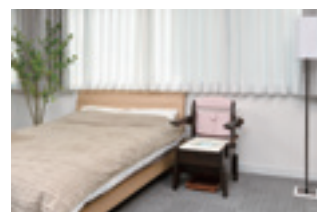
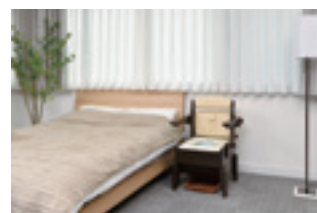
■ラップポン・プリート (S)：本体約27Kg、W542×D510×H800、830、860mm、肘掛跳ね上げ、後脚キャスター付、3色より選択可能。

■ラップポン・プリオ (S)：本体約21Kg、W480×D510×H800、830、860mm、肘掛固定、キャスター無
※販売製品は、それぞれ普通便座、やわらか便座、暖房便座より選択することができますが展示・実

使用共に貸出は普通便座のみとなります。

※ラップポン・プリート (S) は展示・実使用両方への貸出が可能です。

※ラップポン・プリオ (S) はデモ・展示にのみ貸出可能です。



一言メッセージ

排泄ケアについて介護現場の生産性を図り、介護の質を高めていくお手伝いをします。「ラップポン」は、排泄物や使用済おむつを1回毎にフィルムにて自動ラップします。「臭いの拡散と充満を緩和する」「菌の漏洩防止による二次感染予防」「バケツ洗浄の手間無し」といった特徴があります。こういった特徴から介護従事者の作業負担を軽減し、生産性を向上させます。節約した時間で介護の質を高めながら、ご利用者様と介護職員様のお役に立てる併設ケアをご提案します。

ノーリツプレシジョン株式会社

代表者名：吉井 剛

所在地：〒640-8550 和歌山県和歌山市梅原579-1

事業概要：■次世代予測型見守りシステム「ネオスケア」をはじめとする
介護福祉機器、医療機器の製造販売
■写真処理機器、畜産関連機器、

ホームページ：<https://www.noritsu-precision.com/>



問い合わせ先

部署名：新規事業部

電話番号：073-456-3966 メールアドレス：seiji.honomizo@noritsu.com 担当者名：宝溝誠治

名称：次世代予測型見守りシステム「ネオスケア」

案内アドレス：案内アドレス：介護系（高齢者・障がい者施設様向け）

<https://neoscare.noritsu-precision.com/>

医療系（病院様向け）

<https://med-neoscare.noritsu-precision.com/>



紹介、特徴：■シルエット型の見守り装置です。

■転倒につながる危険動作（起上り、端坐位など）を、正確にリアルタイムに検出し、スタッフのスマホに、シルエット画像と音声で通知します。

■3つの特徴

1. 転倒事故の予防
2. 介護・看護の質の向上
3. スタッフの負荷の軽減

■転倒回数 48%削減、ケア時間 30%減少

■通知時のシルエット動画を保存し、あとで確認できます。

転倒事故などの様子も記録できます

■シルエット画像なので、プライバシーにも配慮

■多数の介護記録ソフトとシステム連携しています。



一言メッセージ

2023年4月リニューアルモデルをリリースしました。30%小型化し、シンプルデザインを達成お値段据え置きで、さまざまな機能を搭載しております。詳しくは、担当営業マンまで、お問合せください。

株式会社バイオシルバー

代表者名：原田 敬三

所在地：〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜2-14-4 シルバービル1F

事業概要：■センサーを使った製品の製造、販売

■センサーを使った製品の開発受託

ホームページ：<http://www.biosilver.co.jp/>



問い合わせ先

部署名：業務部

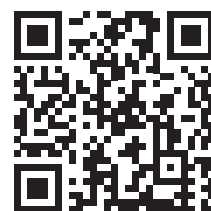
電話番号：045-548-5478

メールアドレス：info@biosilver.co.jp

担当者名：今井

名称：aams

案内アドレス：<http://www.biosilver.co.jp/aams/>



紹介、特徴：■心拍、呼吸、体動、離着床、睡眠の状態などを離れた場所から見守ることができる、マット型の見守り支援介護ロボットです。

■マット部は電気、電子部品を一切使用しないエア式の安全設計のため、丈夫で長持ちします。

■センサーマットはマットレスの下に敷くだけで簡単に設置ができます。

■PCやモニター、タブレット端末等を使用して、離れた場所からご利用者の状態をモニタリングができます。ご利用者の現在の状態を一覧画面で見やすく表示します。一人ひとりに合わせたアラート設定が可能です。

■睡眠状態、離着床、アラート履歴は自動的に保存され、30日分のデータが蓄積されます。

■各社ナースコールとの連携が可能です。その他、オプションで各社介護記録システム、カメラとの連携が可能です。

■2023年夏頃に新型aamsの発売を予定しています。



一言メッセージ

訪室の合間もaamsが24時間ご利用者の様子を見守ることで、見守りのサポートを行います。夜間の見回り時、訪室の合間のご利用者の状態急変が不安、センサーを導入したが誤報が多い、壊れやすい等の介護現場のお悩みを解決します。

パラマウントベッド株式会社

代表者名：木村 友彦

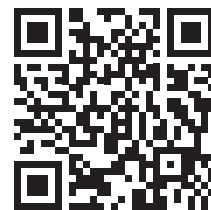
所在地：〒136-8670 東京都江東区東砂2丁目14番5号

事業概要：1. 医療・介護用ベッド等および什器備品の製造・販売

2. 医療福祉機器および家具等の製造・販売

3. 上記品目に関する輸出入、リース、レンタル、および保守・修理

ホームページ：<https://www.paramount.co.jp/>



問い合わせ先

部署名：パラマウントベッド株式会社 横浜支店 介護・健康事業課

電話番号：042-795-8800 メールアドレス：n.nakamura@paramount.co.jp

担当者名：中村

名称：エスパシアシリーズベッド

案内アドレス：<https://www.paramount.co.jp/product/detail/index/20/P0055584>

紹介、特徴：センサー内蔵型の見守り支援ベッドです。検知のタイミングは起き上がり、端座位、離床、見守りの4つから選択でき、ナースコール中継ユニット（別売）を介してベッドと既存のナースコール設備を繋ぐことで、ご利用者様のさまざまな動作を検知します。



名称：眠りSCAN

案内アドレス：<https://www.paramount.co.jp/learn/reductionworkburden/nemuriscan>

紹介、特徴：「眠りSCAN」はシート状のセンサーをマットレスの下に敷きこむだけで、身体に何も装着することなく、ベッド利用者の呼吸数や心拍数、睡眠状態、覚醒、起き上がり、離床動作などを遠隔においてリアルタイムに把握することができるセンサーです。夜間の見守りや生活状態の把握など、利用者の安全性向上とスタッフの負担軽減のために活用されています。



名称：眠りSCANeye（眠りSCAN連動カメラシステム）

案内アドレス：<https://media.paramount.co.jp/service/sleep/scaneyeye/>

紹介、特徴：「眠りSCANeye」は、入居者の映像を遠隔のパソコン端末や携帯端末で確認できるほか、「眠りSCAN」で設定した状態の変化を検知した際の通知にあわせて映像を表示することができるシステムです。これにより、緊急対応の必要性の可否などについて、よりの確な判断が可能になります。「常時レコーダー機能」を備え、静止画を常時連続的に記録することができます。



一言メッセージ

エスパシアシリーズベッド、眠りSCAN、眠りSCANeyeいずれの製品もデモ可能です。弊社もしくはエリア担当までお気軽にご連絡ください。

富士ソフト株式会社

代表者名：代表取締役 社長執行役員 坂下 智保

所在地：〒231-8008 神奈川県横浜市中区桜木町1-1

事業概要：■1970年創業の独立系ITソリューションベンダー。

■自動車、家電等の組込系ソフトウェアの開発や、金融、製造、流通分野における業務系システムの構築を行っています。

■PALROビジネスシリーズ高齢者福祉施設向けモデルは2012年の発売以来、介護施設のお客様の声を活かして進化を続けています。

■2022年12月末現在、PALROは全国1,500ヶ所以上の施設に導入されています。

ホームページ：<https://www.fsi.co.jp/>



問い合わせ先

部署名：パルロセンター

電話番号：050-3000-2136

メールアドレス：palro-center@fsi.co.jp

担当者名：瀬古

名称：コミュニケーションロボットPALRO 高齢者福祉施設向けモデルⅢ

案内アドレス：<https://palro.jp/>

紹介、特徴：■全長40cm。卓上で使用しても威圧感のない小型ヒューマノイドロボット。

■「日常会話の話し相手／レクリエーションの司会進行／健康体操のインストラクター」など、高齢者福祉施設におけるさまざまな場面で、コミュニケーション機能を活用しながら高齢者のOQL向上と介護スタッフの精神的負担軽減・時間的負担軽減を支援します。

■介護スタッフが日常的に行っている、高齢者の状態変化に基づいた行動の促しや声かけの一部をPALROが行うことで、高齢者の自立支援に寄与する効果が多くの公的実証事業等で確認されています。

- ◆100人以上の個人認識が可能で、顔を認識し名前を呼び掛けながら話しかけます
- ◆レクリエーションや健康体操のインストラクター機能を有し、365日毎日日替わりで実施します
- ◆指定された時刻、指定された対象者に、スケジュールと連動した声掛けや個別の声掛け/促しをします
- ◆インターネットを活用し、天気やニュースなどの新しい情報を会話の中で提供します
- ◆ソフトウェアのアップデートにより、性能が向上し新しい機能が追加され、進化しつづけます



導入施設の声は、ウェブサイトもしくはプロモーションビデオでご確認ください。

URL：https://palro.jp/users_voice.html

プロモーションビデオ：
<https://youtu.be/gnnNTnxUrsA>



一言メッセージ

コミュニケーションロボットは、様々な機能を持っており活用方法が多岐に渡ります。そのため、それぞれの施設に合わせた活用方法を検討して導入頂くことで、より良い効果を生み出します。活用方法に関しましては、様々な施設への導入・活用実績を基に当社も一緒に検討させていただきます。また、補助金の活用等についてもご相談いただけますので、まずはお気軽にお声がけください。

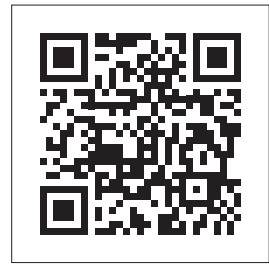
フランスベッド株式会社

代表者名：池田 茂

所在地：〒163-1105 東京都新宿区西新宿6丁目22-1 新宿スクエアタワー5階

事業概要：ベッド、家具類、寝装品、健康機器、療養ベッド・福祉用具・リネン等の製造・仕入、レンタル・小売及び卸売

ホームページ：<https://www.francebed.co.jp/>



問い合わせ先

部署名：法人神奈川営業所

電話番号：046-265-5180

メールアドレス：iijima_junta@francebed.jp

担当者名：飯島

名称：見守りケアシステムM-2

案内アドレス：https://medical.francebed.co.jp/iryofukushi/mimamori_m2/
 紹介、特徴：ベッドにセンサーが内蔵されており、ベッド上のご利用者様の体動や離床を検知して知らせてくれるベッドです。



- ① センサーが4つ内蔵しており通知の正確性に優れております。
- ② 操作設定が簡単な為、どなたでも設定操作が可能です。
- ③ 体重測定機能が付いている為ご利用者様の体重管理も可能です。
- ④ 行動履歴の分析やリアルタイムの状態表示など詳しい情報を取得できます。

一言メッセージ

ベッドが利用者様の状態と安全を見守り、介助負担を軽減します。ベッド内蔵のセンサーでご利用者様の状態や体動、離床動作を検知しナースコールへ通知します。また、行動履歴の分析、リアルタイムの状態表示など更に詳しい情報を取得し、リスク予測管理、ケアの質の向上、職員様の介助負担軽減に繋がり、お力になる商材です。是非センサーの導入を検討の際はご声掛け頂ければ幸いです。ご連絡お待ちしております。宜しくお願い致します。

株式会社マクニカ

代表者名：原 一将

所在地：〒222-8561 横浜市港北区新横浜1-6-3

事業概要：半導体・集積回路などの電子部品の輸出入、販売、開発、加工、
電子機器並びにそれらの周辺機器及び付属品の開発、輸出入、
販売、その他

ホームページ：<https://www.macnica.co.jp/>



問い合わせ先

部署名：フィネッセカンパニー

電話番号：045-470-9831 メールアドレス：Caring_Solution@macnica.co.jp

担当者名：白土しらつち

名称：AttentiveConnect

案内アドレス：<https://www.macnica.co.jp/business/healthcare/products/134605/>



紹介、特徴：■センサー情報を可視化できるプラットフォーム
(ソフトウェア)です。

■ベッドセンサーからの受診したデータから、心拍・呼吸・在床のリアルタイム
表示はもちろん、素早い離床検知も可能。

また、睡眠状態の深度も可視化でき、利用者の睡眠傾向も把握できます。

■アラート発報時、または状態確認を行いたい場合に、カメラで居室の状態の確
認も可能です。



一言メッセージ

クラウド型見守りシステムで、ベッドセンサー、カメラ、ドアセンサ、人感センサーなど各種
センサーをサポートしております。デモ機（無償）も貸出しておりますので、是非、ご利用下
さい。

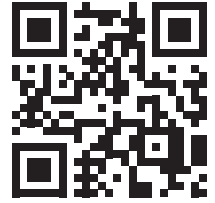
マッスル株式会社

代表者名：代表取締役 玉井 博文

所在地：〒541-0042 大阪市中央区今橋2-5-8 トレードピア淀屋橋6階

事業概要：FA機器・ロボット・医療用機器等の制御システム

ホームページ：<https://musclecorp.com>



問い合わせ先

部署名：ヘルスケア事業開発部

電話番号：06-6229-9550

メールアドレス：healthcare@musclecorp.com

担当者名：齋藤、山崎、飛澤、尾形

名称：ROBOHELPER SASUKE

案内アドレス：<https://musclecorp.com/care/>

紹介、特徴：ROBOHELPER SASUKEは、「抱き上げ式」で移乗介助をアシストするロボット介護機器です。

まるで人の腕で抱き上げるかのように、介護をうける方を専用シートで包み、シートごとベッドからやさしく抱き上げます。ADLの低下や体重過多で二人介助が必要な方、立位のとれない方、人の手による移乗介助に不快感や痛みのある方、皮膚トラブルや脱臼リスク、骨折のリスクのある方に適しています。介護をおこなう方、うける方の双方の心身負担を軽減し、やさしく穏やかな移乗を提供します。

■特徴

- ・臥位～座位までの適した姿勢を保持することができるため、幅広い種類の車いすやストレッチャー等への移乗が可能
- ・シートを敷き込むことで、仰臥位だけでなくベッド上の臥位姿勢のまま抱き上げることも可能
- ・シート全面で身体を支えて体圧を分散し、揺れの少ない安定した移乗のため被介助者の負担を軽減
- ・シンプルな操作で使い方は簡単。レバー操作で移乗が可能
- ・専用シートは薄く強く柔らかいメッシュ生地で通気性がよく、車いすに敷いたままで過ごせるため、シートの着脱が不要
- ・バッテリー式で、電源コードがなく、移動、取り回しが簡単
- ・密着せずに介助できるため感染予防対策としても有効

■介護をうける方への効果

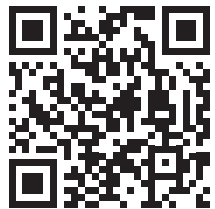
- ・皮膚トラブル、骨折、脱臼の予防
- ・精神的負担の軽減（職員に気兼ねなく移乗を依頼することができる…等）
- ・二次障害（交感神経優位による筋緊張亢進、拘縮…等）の予防
- ・離床機会の拡大とそれに伴う活動への参加機会の増加

■介護をおこなう方、施設全体への効果

- ・転倒や転落リスクの軽減
- ・身体的負担（腰痛やけが…等）の軽減、予防
- ・精神的負担の軽減
- ・一連の介護の効率化（二人介助から一人介助、ケアのレベルの均一化…等）
- ・人材不足解消、職場定着、新規雇用獲得

■安全性

- ・ISO13482取得 「生活支援ロボットの国際安全規格」



一言メッセージ

デモ（オンライン可）、お貸出を実施しておりますのでご導入前にぜひお試しください。導入施設様の事例や、使用方法等を詳しくご説明させていただきます。お気軽にお問い合わせください。

株式会社メディカルプロジェクト

代表者名：小林 信明

所在地：〒420-0026 静岡県静岡市葵区大鋸町1-12

事業概要：医療用品、福祉機器の製造・販売

ホームページ：<http://www.medicpro.co.jp/index.html>



問い合わせ先

部署名：本社営業部

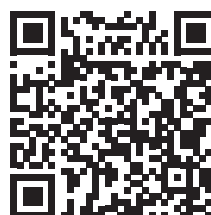
電話番号：054-252-1141

メールアドレス：info1@medicpro.co.jp

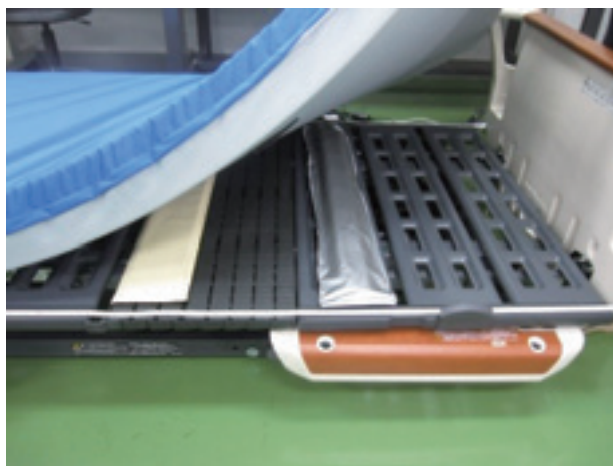
担当者名：足立匡弥

名称：クラウド型見守りセンサーシッタープロ

案内アドレス：<http://www.medicpro.co.jp/sitterpro/index.html>



紹介、特徴：シッタープロは、マットレスの下にセンサー置き、体動から呼吸・脈拍を検出し、遠隔からPCやスマホ、タブレットにてモニタリングを行うシステムです。また、オプションの環境センサー、トイレセンサーを使用することにより、室内の温度・湿度・照度・トイレの利用状況の見守りを行うことが可能になります。



一言メッセージ

試用開始前、訪問による取り扱い説明を行います。ご不明な点がございましたら遠慮なくご相談ください。

株式会社メティスコム

代表者名：代表取締役 渡部 秀一

所在地：〒220-0012 神奈川県横浜市西区みなとみらい2-2-1
横浜ランドマークプラザ5F

事業概要：ミリ波センサーによる見守りシステムの開発、販売

ホームページ：<https://www.metiscom.co.jp>



問い合わせ先

部署名：営業部

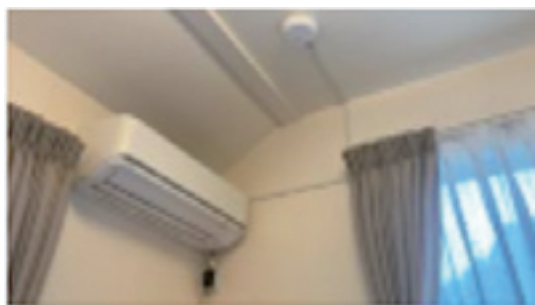
電話番号：090-8452-5250 メールアドレス：shuichi.watanabe@metiscom.co.jp 担当者名：わたなべしゅういち 渡部秀一

名称：高齢者見守りソリューション“ヴェスタ”

案内アドレス：info@metiscom.co.jp

紹介、特徴：■“ヴェスタ”は、カメラを利用せず、高齢者のプライバシーを保護し、24時間見守る

- 高齢者施設、介護施設、高齢者住宅向け見守りソリューションです。入居者の不意な転倒などを検知して、施設職員、管理者に通知します。事務所内のPCモニター等の利用で各利用者居室内の状況を可視化、夜間等の巡回機会を軽減、業務効率に役立てることが出来ます。既存のナースコールシステムと連携することで、入居者が転倒した際には、通報システムに通知する事ができます。特に難しい操作等はございません。通常のナースコールボタンが押された時の対応をするだけになります。



一言メッセージ

不意な転倒など、ボタンが押せない状況でもセンサーが感知して発報します。既存のナースコールシステムと連携可能な為、ナースコールの有効活用ができます。

*メーカー仕様の確認が必要

リコージャパン株式会社

代表者名：木村 和広

所在地：〒105-0014 東京都港区芝3丁目8-2 芝公園ファーストビル

事業概要：さまざまな業種におけるお客様の経営課題や業務課題の解決を支援する各種ソリューションの提供。

- ①複合機（MFP）やプリンターなどの画像機器や消耗品およびICT関連商品の販売と関連ソリューションの提供
- ②サポート＆サービス（画像機器やICT関連商品の保守、ネットワーク構築・保守、ICT運用業務代行）
- ③システムインテグレーションおよびソフトウェア設計・開発

ホームページ：<https://www.ricoh.co.jp/>



問い合わせ先

部署名：ヘルスケア事業部 第一ソリューション企画室 福祉介護DXグループ

メールアドレス：zjc_healthcare@jp.ricoh.com 担当者名：澤永

名称：リコー みまもりベッドセンサーシステム

案内アドレス：<https://www.ricoh.co.jp/bedsensor/>

紹介、特徴：リコー みまもりベッドセンサーシステムは、利用者様のベッド上の状態（位置、体動、姿勢など）と24時間の生活リズムを把握して、安心と健康生活を支援します。

- 利用者様が安心・満足するケアを提供する介護スタッフ様を支援します。
- 夜間など介護スタッフが少ない時間帯にも利用者様の状態が把握できます。
- 利用者様の離床のタイミングがわかり、転倒・転落のリスクを軽減します。
- 利用者様の安眠を妨げることなく、適切なタイミングでの訪室を実現します。
- ご家族様への詳しい生活状況の説明を支援します。
- 利用者様の健康管理や排泄の自立に役立てられるなど、ケア品質の向上に貢献します。



一言メッセージ

素早い検知、誤報の少ない通知で、介護スタッフ様への効率改善を支援し、多くの導入施設様よりご評価を頂いております。リモートでのデモや商談はもちろん、無料でのお試し頂くことも可能です。

株式会社ロジック

代表者名：代表取締役CEO 和田森 幸恵

所在地：【本社】〒921-8062 石川県金沢市新保本3-21

【東京支店】〒100-6813 東京都千代田区大手町1-3-1 JAビル13階

事業概要：介護記録システムの開発及び販売

ホームページ：<https://logic-is.co.jp/>



問い合わせ先

部署名：特販部 電話番号：03-6273-4567 / 携帯：080-4322-6219

メールアドレス：tanahashi@logic-is.co.jp 担当者名：棚橋

名称：Care-wing 介護の翼

案内アドレス：<https://care-wing.jp>

紹介、特徴：■訪問介護、訪問看護、障がい福祉サービス、総合事業、
定期巡回、同行援護、行動援護、移動支援
■サ高住、住宅型有料老人ホーム等に対応



その1 介護記録のリアルタイム共有 完全ペーパーレス化を実現



ICタグの採用で印鑑が不要になるため、
介護記録の完全ペーパーレス化を実現。

サービスが終わった瞬間インターネット上にて、
記録内容がリアルタイムに共有されるため、
介護記録を即時確認することができます。

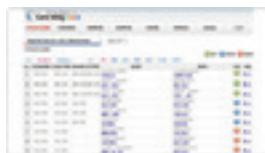
その2 1回のスライドでシフト変更もラクラク



修正や連絡が面倒だったシフト変更が、
PCにて作業が1回スライドするだけで完結。

シフトの変更、提供票の修正、ヘルパーへの
通知など、シフト変更における全ての操作が
自動的に連動します。

その3 訪問状況の見える化でサービスの向上が可能に



ICタグをタッチすることで、ヘルパーの訪問
状況がリアルタイムでわかるようになります。

そのため、利用者様から連絡をいただく前に
訪問の抜け漏れを察知することができ、サー
ビスの向上につながります。

その4 特定事業所加算の指示報告にも完全対応



PCにて作業から出した指示はヘルパーの端末に
サービス前に必ず表示されるため、指示の確認
漏れがありません。

サービスコードや利用者様での絞り込みや指示
出しの対応状況なども一覧で管理することが
できます。

一言メッセージ

Care-wingは、スマホが苦手なヘルパーさんでも簡単操作！導入後の伴走サポートも事業者様に評価され、訪問介護向け記録ソフトでトップシェア！オンラインやご訪問でのご相談、デモンストレーションも承っております。お気軽に上記の担当者までお問い合わせください。

介護・生活支援ロボット活用研究会について

国全体の喫緊の課題である介護人材不足。介護という個別性の高い仕事においては、現場の思いとは裏腹に質の高いサービス提供について限りが生じていくことも懸念されます。

限られた人材で質の高いサービスを提供するためには、介護ロボット・ICTの利活用は不可欠となりつつあります。

介護・生活支援ロボットの利活用においては介護現場における検証や研究が不可欠であり、当該ロボットを実際に使用してその利便性等の効果測定ができる介護施設等の拠点の存在が欠かせません。

同時に、介護・生活支援ロボット導入のノウハウや販売促進のためには、「現場の声」がなければ効果を最大限に発揮することも出来ません。

平成30年度、これまで私たちが培ってきた知見を発揮し、介護ロボットの導入計画や活用の際の目標設定、体制構築、強化など現場に直接的に役立つ支援を実装すべく、「介護・生活支援ロボット活用研究会」を設立しました。

現在、神奈川県内の介護・障害サービスを提供する法人、事業所委員の他、神奈川県及び政令市の担当者、専門職等のオブザーバー・アドバイザーを加えて、介護ロボット・ICTの普及啓発、利活用に向け、実証実験やモニターを通して現場でのテクノロジー活用事例を積み重ね、全国的にも注目される活動を行っております。

介護・生活支援ロボット活用研究会委員長 ぐあいさつ

先日、「介護ロボット未導入の施設が8割」という記事を目にしました。「マジで!？」と独り言と共に驚きました。現場スタッフ数名へ「介護ロボットを導入していない施設ってどれくらいあると思う？」と聞いてみましたが「半分くらいじゃないですか？」との回答でした。「8割が未導入」と伝えたと、私と同じく驚いていました。驚きの理由として、私の施設では必要不可欠なモノのひとつだからです。未導入のひとつの理由としては、「情報把握をしようとしなない」「使えないとの思い込み」等があるそうです。

私は介護業界に入って20年以上が経過し、介護・生活支援ロボット活用研究会委員として平成30年から活動してきました。委員および介護職から管理職となった私が今大切にしていることは、問題や現状を言い訳にせず「ご利用者・仲間（スタッフ）のため、社会情勢や保険制度に合わせて何かしらの行動や変化ができていくか？（しようとしているか?）」ということです。

私は決して“介護ロボット導入”を絶対的にすすめているのではありません。介護・生活支援ロボット活用研究会の一員として、毎年複数の介護ロボットを見て・触れて・使用してきましたが、実際には導入していないものがほとんどです。導入していない最も大きな理由としてはコスト面（費用対効果）の問題であり、次いで私の施設のニーズとマッチしていないためです。しかし、ほとんどの介護ロボットはご利用者・介護スタッフのため活躍・活用できる（可能性がある）機器でした。

「情報把握をしていない」「使えないとの思い込み」が理由で未導入の方に対して私が最も言いたいことは、「ご利用者のため・仲間（スタッフ）のため、今後も皆さんの職場が良い運営を続けていくために行動していきましょう!」ということです。介護ロボット導入・ICT活用の検討も、そのひとつのとなるのではないかと思います。導入・定着に至るまでは、もちろん課題もあると思います。でも、まずは質の高い介護サービス・職員の負担軽減等、それぞれの職場で抱える課題や目標達成に向けて踏み出してみませんか。

今年度も介護・生活支援ロボット活用研究会では目的を果たすため、新たな取り組みが始まります。この業界で働くみなさん、委員とともに前向きな行動をこれからも起こしていきましょう!!

介護・生活支援ロボット活用研究会 委員長
（社会福祉法人 吉祥会 介護老人福祉施設 寒川ホーム 副施設長）
今村 真



介護・生活支援ロボット活用研究会 委員名簿

1. 委員

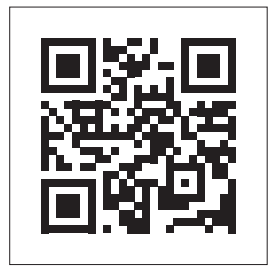
NO	法人名	施設名	地区名
1	社会福祉法人小田原福祉会	特別養護老人ホーム 潤生園	県西地域
2	社会福祉法人合掌苑	ヘルパーステーション 合掌苑	東京都
3	社会福祉法人吉祥会	介護老人福祉施設 寒川ホーム	湘南地域
4	株式会社ケアクオリティ		湘南地域
5	医療法人社団孝和会	介護老人保健施設 能見台パトリア	横浜地域
6	医療法人社団柴健会	グループホームつくしの家	横浜地域
7	社会福祉法人三栄会	特別養護老人ホーム ベルホーム	県央地域
8	社会福祉法人三光会	特別養護老人ホーム大野北誠心園	県央地域
9	社会医療法人社団三思会	介護老人保健施設 さつきの里あつぎ	県央地域
10	社会福祉法人秀峰会		横浜地域
11	社会福祉法人伸こう福祉会		横浜地域
12	社会福祉法人清光会	特別養護老人ホーム新横浜さわやか苑	横浜地域
13	社会福祉法人誠々会	特別養護老人ホーム甘露苑	県央地域
14	社会福祉法人泉心会	高齢者総合支援センター泉心荘	湘南地域
15	社会福祉法人泉正会	スプリングガーデン瀬谷	横浜地域
16	社会福祉法人同塵会	特別養護老人ホーム芙蓉苑	横浜地域
17	社会福祉法人東洋会	介護付有料老人ホーム ジョイアス城山	県西地域
18	社会福祉法人和みの会	特別養護老人ホーム和みの園	横浜地域
19	社会福祉法人八寿会	特別養護老人ホーム みどりの園	湘南地域
20	社会福祉法人富士美	高齢者総合福祉センターヒューマン	横須賀三浦地域
21	社会福祉法人峰延会	特別養護老人ホーム峰の郷	横浜地域
22	社会福祉法人大和清風会	高齢者介護福祉施設サンホーム鶴間	県央地域
23	社会福祉法人ユーアイ二十一	太陽の家	横須賀三浦地域
24	医療法人社団優和会 株式会社メディカルピュア湘南	グループホームあんずの家	横須賀三浦地域
25	社会福祉法人 横浜来夢会	特別養護老人ホーム 来夢の里	横浜地域
26	社会福祉法人よるべ会	よるべ沼代	県西地域（障害）
27	株式会社リフシア		湘南地域
28	社会福祉法人隆徳会	特別養護老人ホーム サニーヒル横浜	横浜地域
29	社会福祉法人麗寿会	ふれあいの麗寿	湘南地域

※五十音順

令和5年8月現在

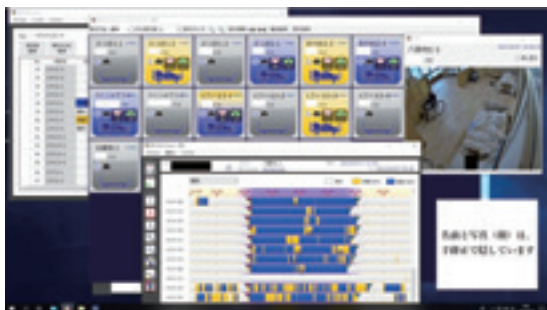
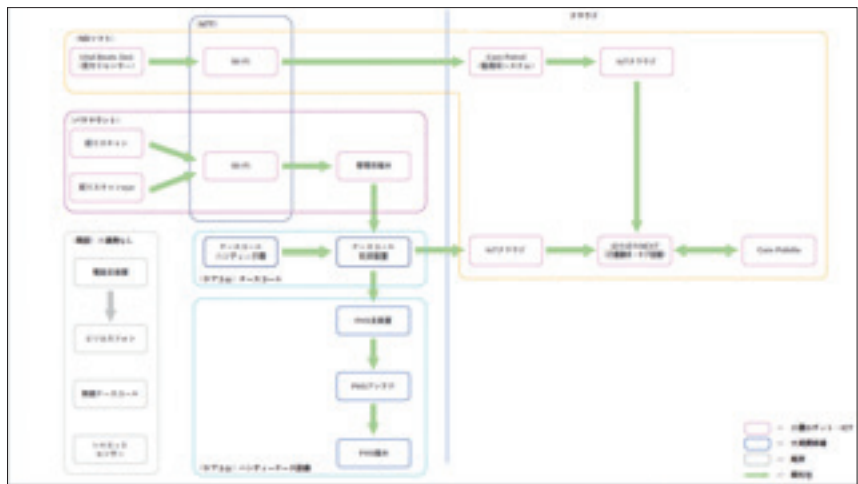
特別養護老人ホーム 潤生園

法人名：社会福祉法人小田原福祉会
代表者名：時田 佳代子
所在地：〒253-0053 神奈川県小田原市穴部377
事業所：〒253-0053 神奈川県小田原市穴部377
ホームページ：<https://junseien.jp/>



施設紹介

満45周年を迎える施設になります。法人としては約40事業所あり、小田原市・南足柄市の「市民を介護で困らせない」をモットーに事業展開している法人です。法人の特徴としては、社会資源開発など「新しい福祉を作る」「目の前のご利用者」を主人公にしながら様々な取り組みをしてきた法人です。日本のデイサービス、ショートステイの草分け的な存在や日本初の介護食の研究開発をしました。介護記録については1990年代よりその重要性を認識し、スマートフォンがない時代から赤外線通信などを駆使しながら介護記録のデジタル化を推進してきました。近年では、介護記録システムを中心に、センサー連動、ナースコール連動、ベッド連動などをしながら「ケアの可視化」をし、ケアの質の向上につなげています。



一言メッセージ

潤生園は時代のコンテクストに合わせながら、様々なロボット・ICTを現場の職員たちに吟味してもらいながら「職員の負担軽減」、「介護の質の可視化」、「質の向上につなげること」が大切だと思っています。これからチャレンジされる方々も自分たちの施設に合った形ができればと思います。

ヘルパーステーション 合掌苑

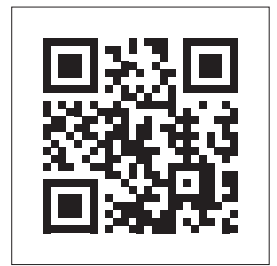
法人名：社会福祉法人合掌苑

代表者名：森 一成

所在地：〒194-0015 東京都町田市金森東3-18-13

事業所：〒194-0015 東京都町田市金森東3-18-13-102

ホームページ：<https://www.gsen.or.jp/>



施設紹介

ヘルパーステーション合掌苑の魅力

バラエティに富んだ派遣：

- ◆生後間もない赤ちゃんから106才の高齢者まで対応実施
- ◆調理から排せつまで幅広い仕事内容

学ぶ機会が多い：

- ◆研修の機会が多い
- ◆実務者研修費の費用負担制度がある
- ◆接遇から介護技術まで幅広い研修への参加が可能

働きやすい職場環境：

- ◆なんでも相談できる組織風土
- ◆入社時に有給休暇が付与される
- ◆10日以上長期休暇が年に2回ある
- ◆子ども（小学生まで）の看護休暇が年間10日ある
- ◆子ども（小学3年生まで）の育児短時間勤務制度（1日6時間労働）がある

経験豊富なヘルパー：

- ◆20年以上のヘルパー経験者が多い
- ◆30代から80代まで、幅広い世代のヘルパーが多い
- ◆定年制がない
- ◆男性ヘルパーの活躍の場も多い

法人のスケールメリットがある：

- ◆養護老人ホームが施設内にあり、派遣先になる
- ◆居宅介護支援事業所があり、ケアマネジャーに相談がしやすい
- ◆デイサービスの送り出し、迎え入れの派遣が多い



一言メッセージ

ヘルパーステーション合掌苑のビジョン

○住み慣れた環境で自立支援の手助けを行い最後まで活動的に過ごしていただく。

介護老人福祉施設 寒川ホーム

法人名：社会福祉法人吉祥会

代表者名：三澤 京子

所在地：〒253-0103 神奈川県高座郡寒川町小谷1-13-5

事業所：〒253-0103

ホームページ：<http://www.samukawahome.com/>



施設紹介

今年30周年(1993年設立)を迎えた従来型施設であるが、平均年齢30歳代の介護スタッフが中心に活躍している施設。介護老人福祉施設64床・ショートステイ7床・デイサービス・ヘルパーサービス・居宅介護支援事業所を運営。服装・ネイル・髪型(髪色)は自由であり、未経験者を積極的に採用している。(7割以上は未経験)業務改革を前向き・積極的に行える施設で、介護ロボット・ICT活用に関しては毎年度検討・試用し、現在は排泄・見守り・移乗支援ロボットを導入済み。職場環境・働き方に関する改革も常に考え取り組み、有休消化率85%以上取得・残業平均30分/月を継続できている。地域貢献活動にも力を入れ、近隣の美化活動はもちろん地域向けの介護に関する講演・研修・各種イベントを定期的で開催。



一言メッセージ

現在まで多くの介護ロボットを見て・触れて・試用してきましたが、施設種別・ニーズに合えば活用できる(活用したい)機器ばかりでした。これからも介護ロボット・ICT活用は介護業界には必須であると思います。今ではご利用者・スタッフのため日々活用していますが、『介護ロボットの定着』には何より導入プロセスが重要であると思います。

デイサービス リハケア茅ヶ崎

法人名：株式会社ケアクオリティ
代表者名：代表取締役 野中 康弘
所在地：〒420-0008 静岡市葵区水道町98番地
事業所：〒253-0052 茅ヶ崎市幸町5-8 茅ヶ崎メディカルケアセンター202
ホームページ：https://www.cq-s.com/fac_days_chigasaki.html



施設紹介

私たちケアクオリティは、静岡県に14施設と神奈川県茅ヶ崎市に1施設を展開し、地域に根づいたサービスとしてグループホーム・デイサービス・介護付き有料老人ホームを運営しております。どちらの施設もアットホームな温かい介護の提供ができるように日々努力をしております。そして、地域に根差し、地域社会との絆・繋がりを大切にし、地域に開かれた施設運営を目指しております。



事業所一覧

1. グループホーム

NO	施設名	所在地
1	アンダンテ	静岡県静岡市葵区沓谷1-12-11
2	和音	静岡県静岡市葵区緑町8-18
3	ゆとりあ	静岡県静岡市葵区田町3-30-1
4	輝（かがやき）	静岡県静岡市葵区昭府1-22-6
5	望 静大前	静岡県静岡市駿河区大谷4494-1
6	シャンテ	静岡県静岡市駿河区聖一色73-1
7	おかりや	静岡県島田市御飯屋町9530
8	初倉	静岡県島田市阪本1444 あげぼの館3階
9	シェリー	静岡県焼津市上新田856-1
10	和みの詩	静岡県掛川市上張48-7

2. 介護付き有料老人ホーム

NO	施設名	所在地
1	アレンジメントケア桜ヶ丘	静岡県静岡市清水区桜が丘町5-15
2	クオリティリビングおかりや	静岡県島田市御飯屋町9530

3. その他

NO	サービス種別	事業所数
1	デイサービス	3事業所

一言メッセージ

グループホーム、デイサービス、介護付き有料老人ホームと比較的小規模な施設を運営しております。利用者様のそばで、利用者様の困っているところに手が届くような、寄り添った温かい介護を目指しております。今回、活用研究会に参加し、ロボットやLIFEのデータなどを活用することにより、より利用者様の困っているところに手が届くような介護をしていきたいと思っております。

介護老人保健施設 能見台パトリア

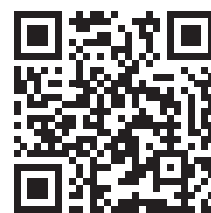
法人名：医療法人社団孝和会

代表者名：理事長 柳澤 和裕

所在地：〒236-0058 神奈川県横浜市金沢区能見台東10-1

事業所：〒236-0058 神奈川県横浜市金沢区能見台東10-1

ホームページ：<https://www.kowakai-patria.com/>



施設紹介

事業内容：神奈川県横浜市南部、金沢区の緑豊かな住宅地に位置する介護老人保健施設です。京浜急行線能見台駅から徒歩8分、入所定員150床（一般療養棟65床、軽度認知症対応棟45床、認知専門棟40床）、デイケア定員50名、訪問リハビリ、居宅介護支援事業所、診療所を併設し、老健の役割である『在宅復帰』に力を入れています。（在宅復帰超強化型老健 2023年5月時点）



当法人では、ご利用者への安心・安全なケアの提供及び介護職員の負担軽減を目的として、介護ロボットの導入を推進しています。現在までにアザラシ型のセラピーロボット『パロ』、見守りケアシステム『M1・M2』、見守り機能付きエアマットレス『アメリカ』、見守り機能付きマットレス『テルサコール』を導入し活用しています。また、当研究会を通じ、HAL腰タイプ、電動アシスト機能付き歩行器の実証実験に参加させていただきました。



一言メッセージ

2022年度、施設Wi-fi環境の整備と共に、見守りシステムM2（Wi-fi仕様）を115台導入しました。2023年度はICT機器を活用した介護システムと介護ロボットから得られる情報を活用し、ケアの質の向上及び事故防止や職員の業務負担軽減を目指します。

グループホーム つくしの家

法人名：医療法人社団柴健会

代表者名：小谷 知弘

所在地：〒236-0012 横浜市金沢区柴町349-1

事業所：〒236-0057 横浜市金沢区能見台6-50-1

ホームページ：<http://www.kodani.jp/>



施設紹介

事業内容：平成25年4月に開設した、入居定員18名（2ユニット）のグループホーム（認知症対応型共同生活介護事業所）です。

京浜急行「金沢文庫」駅からバスで7分、近くに金沢自然動物公園があり、緑に囲まれた環境にあるホームです。その環境を活かし、ご入居者が季節を感じながら日常生活を送れるよう、また地域との繋がりを継続できるよう外出支援を積極的におこなっております。

また毎年春になるとご入居者・スタッフ協働で小さな菜園を耕し、家庭菜園に取りかかります。夏頃、実った野菜を収穫し調理したり、収穫表をつけて「今年はたくさん採れたねえ」と喜びを分かち合うのがホームでの暮らしの楽しみの一つです。

スタッフは、つくしの家の生活支援のキーワード「生きる喜び」が中心に据えられた事業所の『理念』や、入居者様との関わりの基本が記された『心得』を大切に、入居者様の暮らしを支援しております。

これまで、これからも、理念に掲げられた、「『今』を大切に、その人らしい心豊かな生活」を支援させていただきます。



一言メッセージ

ご入居者の身体の変化に伴い、入浴や移乗などでご入居者・職員双方の負担を軽減するため、現場に即した機器の活用を検討してきたいと思っております。

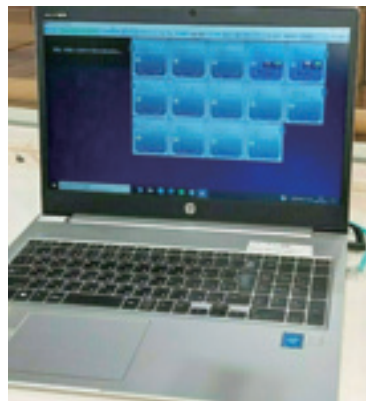
特別養護老人ホーム ベルホーム

法人名：社会福祉法人三栄会
代表者名：理事長 坂間 有二
所在地：〒252-0013 座間市栗原1261-1
事業所：〒252-0013 座間市栗原1261-1
ホームページ：https://www.bellhome.or.jp



施設紹介

事業内容：特別養護老人ホーム 160床
ショートステイ 14床
デイサービス 定員45名
居宅介護支援事業所
地域包括支援センター



一言メッセージ

特別養護老人ホームを中心にショートステイ・デイサービスなどを併設して言います。利用者様の穏やかな暮らしと職員の負担軽減のため、各種生活支援ロボットを取り入れています。現在は、眠りSCANやシルエット見守りセンサを導入し、主に利用者様の転倒・転落事故防止に努めております。また介護記録もiPadを活用したICT化を推進し、効率的な業務環境を整備しています。その他、クラウドサービスも積極的に活用を通じて、生産性の向上を行い、働きやすい職場環境の構築を目指しています。

特別養護老人ホーム 大野北誠心園

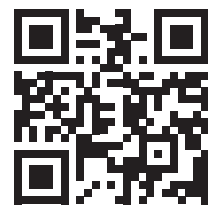
法人名：社会福祉法人三光会

代表者名：松田 圭助

所在地：〒321-2412 栃木県日光市倉ヶ崎605番地7

事業所：〒252-0203 神奈川県相模原市中央区東淵野辺5-24-13

ホームページ：<https://sankokai.com/>



施設紹介

新たな街づくりが進む神奈川県相模原市に誕生した大野北誠心園。

一人ひとりを尊重したケアと、全室個室のプライベート空間を提供します。

そんな大野北誠心園も開設から9年目となりました。

コロナ禍における利用者様、御家族、地域と施設を常に考えながら、地域との繋がりを育み、共に手をたずさえて歩む～誰からも愛される施設を目指して開かれた運営を心掛けています。



一言メッセージ

我々の施設でも、ベッド見守りシステム26台、見守りケアシステムを12台設置し運用しています。特に見守りケアシステムについては、看取り期の方に対して非常に有用であり、今後の更なる介護ロボット・ICT活用を検討していきたいと思っております。

介護老人保健施設 さつきの里あつぎ

法人名：社会医療法人社団三思会
代表者名：野村 直樹
所在地：〒243-0034 神奈川県厚木市船子232
事業所：〒243-0034 神奈川県厚木市船子322-1
ホームページ：<https://www.tomei.or.jp/fukushi/roken/>



施設紹介

さつきの里あつぎは、平成9年に厚木市で第1号の老健施設として設立しました。施設を利用する方々のそれまでの生活を尊重し、住み慣れた地域で生活を再開、継続できるよう超強化型老健として質の高いリハビリを提供しております。また、地域貢献活動を通し地域との結びつきを重視した運営を行っております。平成29年よりサービスの質の向上および職場環境整備の取り組みに対する評価を受け、優良介護サービス事業所「かながわ認証」を取得しました。



一言メッセージ

地域の介護人材の育成の一環として、「あつぎ介護職員研修センター」を併設し介護職員初任者研修を実施しております。これからも地域包括ケア社会を推進するため、ますます地域に信頼され愛される施設となるよう邁進してまいります。

社会福祉法人秀峰会

法人名：社会福祉法人秀峰会

代表者名：理事長 櫻井 大

所在地：〒221-0844 横浜市神奈川区沢渡1-2

事業所：特別養護老人ホーム さくら苑（〒241-0806 横浜市旭区下川井町360）
 特別養護老人ホーム 南永田桜樹の森（〒232-0073 横浜市南区永田南1-2-37）
 特別養護老人ホーム 高津 山桜の森（〒213-0026 川崎市高津区久末1510-10）
 ショートステイセンター 花の生活館（〒245-0002 横浜市泉区緑園4-6-1）

ホームページ：https://shuhokai.or.jp/



施設紹介

サービス：従来型特養・ユニット型特養・
 単独型短期入所生活介護

- 取組み：○LIFE活用推進のモデル事業施設
- 持ち上げない介護を積極的に推進（リフト・シート多数導入）
 - 見守りセンサー各種導入（眠りスキャン、シルエットセンサー）
 - 東経システム「福祉見聞録」を活用



事業所一覧

1. 特別養護老人ホーム

NO	施設名	所在地
1	さくら苑	神奈川県横浜市旭区下川井町360
2	南永田桜樹の森	神奈川県横浜市南区永田南1-2-37
3	高津 山桜の森	神奈川県川崎市高津区久末1510-10
4	高津 山桜の森（ユニット型）	神奈川県川崎市高津区久末1510-10

2. グループホーム

NO	施設名	所在地
1	磯風の謠	神奈川県横浜市磯子区森5-5-53
2	銀らんの丘	神奈川県横浜市磯子区広地町11-41
3	風の生活館	神奈川県横浜市泉区和泉町5932-3
4	銀河の詩	神奈川県横浜市鶴見区鶴見中央3-10-40
5	樹林の風	神奈川県横浜市旭区下川井町218-2
6	翠嵐の風	神奈川県横浜市都筑区中川118-11-18
7	都筑の春	神奈川県横浜市都筑区中川114-20-11
8	春風の丘	神奈川県横浜市都筑区牛久保東3-23-35
9	若草の丘	神奈川県横浜市保土ヶ谷区保土ヶ谷町3-192

3. その他

NO	サービス種別	事業所数
1	居宅介護支援	29事業所
2	訪問看護	20事業所
3	訪問介護	18事業所
4	夜間対応型訪問介護	14事業所
5	定期巡回・随時対応サービス	14事業所
6	デイサービス	9事業所
7	小規模多機能型居宅介護	9事業所
8	地域ケアプラザ	7事業所
9	認知症対応型デイサービス	7事業所
10	訪問入浴介護	4事業所
11	ショートステイ	4事業所
12	クリニック（在宅療養支援診療所）	3事業所



一言メッセージ

介護ロボットを推進する事が、入居者の安全・安心に寄与し、職員の負担軽減に繋がると信じて取り組んできました。成果を感じている反面で、この取り組みに終わりではなくモチベーションを維持する事の大切さを感じています。私たちの取り組みが、他事業者の参考になれば嬉しく思います。

サービス付き高齢者向け住宅 クロスハート藤沢本町 他

法人名：社会福祉法人伸こう福祉会

代表者名：高田 益恵

所在地：〒232-0011 横浜市南区日枝町1-5 4階

事業所：〒251-0051 神奈川県藤沢市白旗1丁目12番26号

ホームページ：<https://www.shinkoufukushikai.com/>



施設紹介

2020年9月に開所

定員22室の小規模な施設です。

要介護認定のない方から要介護の認定を受けている方まで幅広い方が生活をしている施設です。ご入居者其々の要望に合わせて、通所介護・訪問介護・自費サービスを利用しながら生活する施設です。

様々な事業所（法人・会社）が関わりながらご入居者の生活に寄り添っています。

写真左上：当該施設

写真右上：特別養護老人ホーム クロスハート栄・横浜

写真真ん中下：介護付き有料老人ホーム クロスハート石名坂・藤沢

当該施設以外にも様々な形態の施設で取り込みを検討しています。



一言メッセージ

訪問介護・訪問看護・通所介護・自費サービス 等、多種多様なサービスや職種が関わる為、ご入居者の状態把握や共有がとても大切になります。

ご入居者だけでなく職員の満足度向上の為に機器の活用を検討・実証していきたいです。

特別養護老人ホーム 新横浜さわやか苑

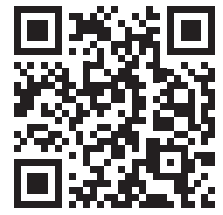
法人名：社会福祉法人 清光会

代表者名：理事長 大矢 直子

所在地：〒240-0051 横浜市保土ヶ谷区上菅田町1723-1

事業所：〒222-0032 横浜市港北区大豆戸町572-5

ホームページ：<https://seikoukai-group.or.jp>



施設紹介

開苑から19年、入所150床＋ショートステイ10床の従来型特別養護老人ホームです。

新横浜駅、大倉山駅から徒歩15分。横浜アリーナに近く、交通の便にも恵まれた5階建てのゆとりある居住空間の施設です。

サービスの質向上と業務効率向上を目指し、ICT活用やロボット導入を法人全体で進めており、科学的介護の推進と業務改善の取り組みを実施しています。



一言メッセージ

ロボット活用では、見守りセンサーロボットを対象フロアに複数台導入し、事故防止や職員の負担軽減等に一定の成果が出ています。今後も新たな技術導入を前向きに検討し、サービスの質向上に努めていきます。

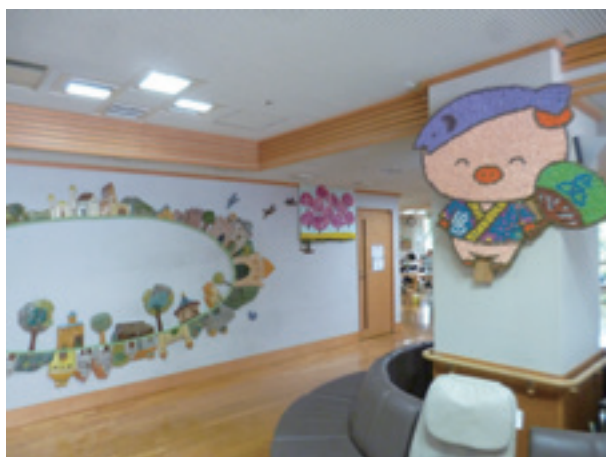
特別養護老人ホーム 甘露苑

法人名：社会福祉法人誠々会
代表者名：理事長 甘利 広子
所在地：〒243-0803 神奈川県厚木市山際1350-1
事業所：〒243-0803
ホームページ：<https://www.kanroen.net/>



施設紹介

神奈川県厚木市の北部で、相模原市、愛川町、座間市からも近い位置にある従来型の特別養護老人ホームです。緑豊かな田園に囲まれた施設で四季を感じながら日々穏やかに過ごして頂いております。建物は3階建てで3階認知棟・2階一般棟となっております。1階には居宅介護支援事業所、通所介護を構えております。また、サテライトで依知地域包括支援センターを運営し（厚木市関口831-1）、厚木の依知地区の地域住民の支えとなる様頑張っております。



一言メッセージ

職員の負担軽減、ご利用者の安全の観点から立ち上がりセンサー等使用した介護を実施しております。

高齢者総合支援センター 泉心荘

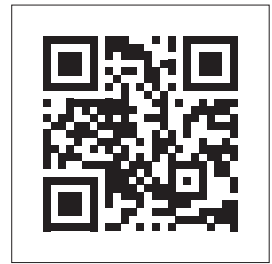
法人名：社会福祉法人泉心会

代表者名：小泉 隆一郎

所在地：〒259-1103 神奈川県伊勢原市三ノ宮511番地の1

事業所：〒259-1103 神奈川県伊勢原市三ノ宮511番地の1

ホームページ：<https://senshinso.or.jp/>



施設紹介

事業内容：1990年に開所し、特別養護老人ホーム（従来型定員50名、ユニット型定員50名）・短期入所生活介護（18床）・通所介護（定員35名）・訪問介護・居宅介護支援事業所を運営しています。

介護サービスをとおり、高齢者の豊かな生活の実現を目指した支援を行っています。現在、認知症の入所者の精神的ケアの目的でメンタルコミットロボット「パロ」を使用しています。また多動な入所者の見守りロボットとして「aams／アムス」、ベッド内蔵式「見守りケアシステムM2」を使用して安心・安全な施設生活を目指しております。今後、見守り介護機器等と介護記録システム、スマートフォンとの情報連携を図り、介護負担の軽減とサービス向上を目指していきます。



一言メッセージ

介護ロボットの導入により定期的に見守る作業が少なくなった分を直接行うケアに向けることができた為、より入所者に寄り添うケアへ向けることができるようになりサービス向上につながっています。

スプリングガーデン瀬谷

法人名：社会福祉法人泉正会
代表者名：理事長 渡井 克正
所在地：〒246-0035 横浜市瀬谷区下瀬谷1-27-25
事業所：〒252-1114 綾瀬市上土棚南1-11-20
ホームページ：<https://www.senshoukai.com>



施設紹介

事業内容：平成17年4月1日、定員90名（本入居85名、ショートステイ5名）のユニット型特別養護老人ホームとして開所しました。

「その人らしく今を生きる」ことを大切に、施設に入居する前の好みや生活習慣を継続できるように、生活のサポートをしています。プライバシーに配慮した居室には、大きな窓がある開放的なつくりで、使い慣れた家具等持ち込みが可能です。



一言メッセージ

ご利用者様の安心、安全はもちろんのこと、職員の負担も軽減できるよう積極的に介護ロボット・ICTを活用しています。

特別養護老人ホーム 芙蓉苑

法人名：社会福祉法人 同塵会

代表者名：松井 往仁

所在地：〒233-0016 横浜市港南区下永谷四丁目21番10号

事業所：〒233-0016 横浜市港南区下永谷四丁目21番10号

ホームページ：<https://shafuku-doujinkai.or.jp/facility/nursing-home/fuyouen>



施設紹介

事業内容：介護老人福祉施設 160名・短期入所生活介護 10名・通所介護 45名・訪問介護・居宅介護支援・施設入浴サービス・高齢者食事サービス

特別養護老人ホーム芙蓉苑は昭和42年に開所した横浜市で初めてとなる特養ホームです。芙蓉苑では「自立支援」「生きがい」「思いやり」の精神を重視し、この実践として、基本サービスに「食事」「入浴」「医療」の充実を掲げ、高齢者の皆様が心豊かに安心してお過ごしいただける施設を常に目指します。

法人理念『ご利用者に誠意の限りを尽くします』の精神のもと、長年に渡る経験と実績を活かし、地域に密着した福祉サービスの充実と向上に努めてまいります。

わたしたちスタッフは、ご利用者やご家族の皆さまはもちろんのこと、支援ボランティアの皆さまや地域住民の皆さま方からも信頼され、また愛される存在でありたいと考えております。

高齢者や障がい（児）者、乳幼児の皆さま方のお一人おひとりの尊厳と自由を守りながら、健康と安心、やすらぎとゆとりある生活をお手伝いすること……。

わたしたちは、介護・福祉のプロとして、その責任と役割をつねに自覚しながら、皆さまに誠意の限りを尽くしてまいります。



一言メッセージ

平成24年8月より当法人 松井理事長と神奈川県 黒岩知事との間に締結された「神奈川県介護ロボット普及推進センター事業」として「介護スタッフの負担軽減」と「ご入居者様が豊かな生活が営めるようサービスの質の向上」を目的に施設内で介護ロボットを実際に活用し、県内の介護・医療関係者等への公開や活用事例の蓄積・発表を行い検討を支援することで、介護ロボットの普及促進と開発改良支援を図るべく事業を行っています。

これからも当法人は施設をご利用いただく全ての皆さまに対し、より良い環境を整備するよう先駆的な取組みを積極的に行ってまいります。

介護付有料老人ホーム ジョイアス城山

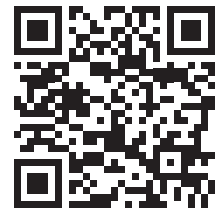
法人名：社会福祉法人東洋会

代表者名：理事長 崎村 俊裕

所在地：〒250-0045 神奈川県小田原市城山2-1-9

事業所：〒250-0045 神奈川県小田原市城山2-3-46 TSビル4階

ホームページ：<http://www.joyous-shiroyama.or.jp/>



施設紹介

2005年4月に小田原市にある崎村調理師専門学校と併設する形で「食」へのこだわりを原点とした介護付有料老人ホームジョイアス城山がスタートしました。『食彩の介護』をモットーに、毎日の食事はこだわりを持って提供しております。安心・安全・心に響く介護を目標に掲げ、日々運営をしております。

また、当法人では特別養護老人ホームを2箇所展開しております。法人全体で300床以上の床数があり、様々なニーズにもお応えできるようになっております。



一言メッセージ

見守り機器

トーテック 見守りライフ

フランスベッド 見守りケアシステムM2 を導入しております。



特別養護老人ホーム 和みの園

法人名：社会福祉法人和みの会
代表者名：佐藤 健一
所在地：〒245-0065 横浜市戸塚区東俣野町1705
事業所：〒245-0065
ホームページ：<http://www.nagominosono.jp>



施設紹介

笑顔から笑顔へ～笑顔から笑顔へ～快適な生活環境と満足感を提供し、ご家族の方々にも安心出来る施設運営を目指します「最期まで尊厳をもって生きる」との理念に引き継がれています。福祉施設として、何より安心して生活できる場を提供すること、これからも最も支援を必要としている人々を第一に考えることを基本的な姿勢として、社会福祉法人としての地域の役割を果たしてまいりたいと思います。



一言メッセージ

職員の心身の安全と、ご利用者様の安心・安全をはかるべく積極的に介護ロボット・ICTの活用をしていきます。

特別養護老人ホーム みどりの園

法人名：社会福祉法人八寿会
代表者名：理事長 八城 義友
所在地：〒251-0013 神奈川県藤沢市小塚370-1
事業所：〒251-0013 神奈川県藤沢市小塚370-1
ホームページ：<http://midorinosono.or.jp/>



施設紹介

当法人には2001年3月開所した、入所100床、短期入所20床の特別養護老人ホームみどりの園と、2008年に開設した入所29床、短期入所3床のサテライト型地域密着型特別養護老人ホームみどりの園鶴沼の二か所の施設があります。

みどりの園鶴沼は2022年藤沢市の先進的介護実証事業に参加し介護ロボット導入とICT化を進めてまいりました。

今後も生産性向上を目標にICT化を進めていく予定です。



一言メッセージ

移乗サポートロボットHug、眠リスキャン、ハナスト等の導入により、ご利用者、職員にとってより良い環境が提供でき、職員が以前よりご利用者とかかわる時間が取れるようになってきました。

ご利用者本位のサービス提供の為今後も積極的にICT化をすすめてまいります。

高齢者総合福祉センターヒューマン

法人名：社会福祉法人富士美

代表者名：理事長 富所不二枝

所在地：〒240-0103 神奈川県横須賀市佐島3丁目12番15号

事業所：〒240-0103 神奈川県横須賀市佐島3丁目12番15号

ホームページ：<http://www.human-fujimi.jp>

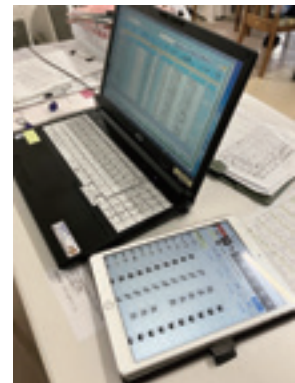


施設紹介

事業内容：平成10年4月 特別養護老人ホームとして開設 介護老人福祉施設 90床（内重度認知症20床） 短期入所生活介護 10床 地域密着型通所介護 18人 居宅介護支援事業所 地域包括支援センター（令和5年4月受託）



ヒューマン全景



記録ソフトで効率UP



ひとりひとりのエコ目標



令和5年度 西第一地域包括支援センター受託



託児所の子供たちとご利用者

一言メッセージ

生活支援全般の「介護」を人力だけではなく、より安全で快適かつ便利にするため、機械やロボット、IT技術の導入は欠かせないと思います。研究会の皆様方と課題を共有しながら学び、より質の高いケアを目指したいと考えています。

特別養護老人ホーム峰の郷 特別養護老人ホーム峰の郷(ユニット)

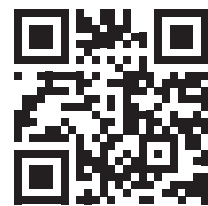
法人名：社会福祉法人峰延会

代表者名：矢島 恵子

所在地：〒235-0044 神奈川県横浜市磯子区峰町654-1

事業所：〒235-0044

ホームページ：<https://www.houenkai.com/>



施設紹介

事業内容：特別養護老人ホーム峰の郷

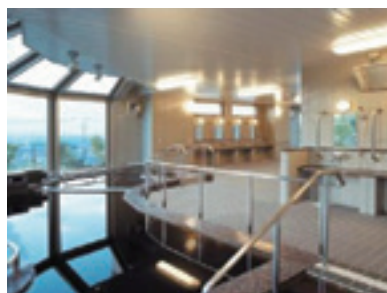
従来型：定員80名（特養67名・短期13名）

ユニット型：定員32名

デイサービス：35名

2001年6月に開所した特別養護老人ホームです。2009年5月より天然温泉を整備し、ご利用者の皆様に楽しんで頂いております。

スカラモビル（階段昇降ロボット）・眠りSCAN（全床）を導入し、ご利用者の皆様が快適に過ごせる環境づくりに努めております。



一言メッセージ

法人理念のひとつである「幸せを創造する」を実現するため、介護ロボットやICTを活用し、「想いを形」にしていきたいです。

高齢者介護福祉施設 サンホーム鶴間

法人名：社会福祉法人大和清風会
代表者名：理事長 天野 宏一
所在地：〒242-0005 大和市西鶴間8-1-2
事業所：〒242-0005 大和市西鶴間8-1-2
ホームページ：<http://sunhome.life.coocan.jp/>



施設紹介

事業内容：令和元年7月に開所した80名定員の従来型特養です。在宅サービスとしては短期入所生活介護（12床）、一般型通所介護（40名）、認知症対応型通所介護（12名）訪問介護、訪問入浴介護、居宅介護支援事業所、地域包括支援センター2か所を大和市より委託を受けて運営しています。

今年2月に増築・改修工事が完了し、新しいサービスとして令和4年11月「サービス付き高齢者向け住宅サンホーム鶴間ひだまり」23床がオープンしました。また増築棟（ひだまり館）に一般型通所介護と認知症対応型通所介護と厨房を移転しました。既存施設も改修工事を行い、浴室やトイレ等のリニューアルを行いました。



旧館



増築棟「ひだまり館」



一言メッセージ

当施設は開設し35年を過ぎた従来型の施設です。開所当初より地域に根ざした施設づくりをしてきました。建物は古くなってきましたが、改修を行いながら新しいものを取り入れていきたいと考えています。多くの課題がありますが、介護ロボットやICTを取り入れ、入所者やスタッフにとって安心できる環境整備に取り組んでいきたいと考えております。

太陽の家

法人名：社会福祉法人ユーアイ二十一
代表者名：理事長 石渡 庸介
所在地：〒239-0824 神奈川県横須賀市西浦賀6-1-1

施設紹介

施設名：太陽の家
事業所：横須賀市西浦賀6-1-1（太陽の家）
ホームページ：<http://www.ui21.or.jp/shisetsu/01-taiyo/>
平成15年4月1日開所
入所定員 111名（ユニット型個室）、
ショートステイ 21名（3人部屋）、
デイサービス 30名定員



施設名：太陽の家二番館
事業所：横須賀市西浦賀6-1-2（太陽の家二番館）
ホームページ：<http://www.ui21.or.jp/shisetsu/02-taiyo2/>
特別養護老人ホーム 太陽の家二番館
平成17年10月1日開所
入所定員 100名（ユニット型個室）、
ショートステイ10名（ユニット型個室）



移乗支援ロボット、見守りセンサー、記録システムの導入実績あり。
各施設、衛生委員会を中心として「職員の負担軽減」と「利用者様への支援時間の確保」をテーマに導入検討を継続しています。
当法人では入居サービスだけでなく在宅支援のサービスも運営しておりますので、ご利用者様、ご家族様の支援を行い、お一人お一人の人生に寄り添うお手伝いができるよう連携してまいります。

一言メッセージ

「安心」「温もり」「満足」を合言葉に、施設運営を行っています。介護ロボットの導入やICT化など新しいことにチャレンジし、小さな一歩の改善活動によりご利用者様へのより良いサービス提供とともに、職員の働きやすい職場を目指しています。施設を訪れるご家族様、ボランティア様、実習生等の皆様へのご理解をいただけるよう様々な活動を企画いたします。

グループホーム あんずの家

法人名：株式会社メディカルピュア湘南
代表者名：小吹 優
所在地：〒237-0068 横須賀市追浜本町2-14
事業所：〒237-0062 横須賀市浦郷町4-1-2
ホームページ：<https://anzunoie.you-wa-kai.or.jp/>



施設紹介

認知症の方は「何もできなくなった人」ではありません。グループホームあんずの家の介護は「奪わない介護」「できることの継続」「その人らしい姿で日常生活を送っていただくこと」をモットーに共通の日課を強要することなく、個々人のやり方、個々人の生活リズム等を可能な限り尊重した日常を送っていただいています。安全に配慮しながらも玄関は施錠せず、自由な出入りが可能で、近隣への買い物やご近所の方との交流も活発に行われています。「笑顔で楽しく生活していただく」こと、「個別性を重視」したケアを実践しているグループホームです。認知症の進行を緩やかにするために、過剰介護の提供を避け、馴染みの環境（モノや人、地域）の中で、可能な限りご本人が持っている「力」を発揮できるように配慮しています。

また、認知症の進行に伴いご本人の力が発揮できなくなっても、最期までホームで暮らすことができるよう、終の棲家として医療との連携によるお看取りもさせて頂いています。ご家族や知人等、ご本人にとって馴染みの関係にある人の宿泊も可能(居室宿泊)です。認知症サポート医と連携しながら、薬物療法よりも非薬物療法を重視し、環境や関わりによって、認知症の進行を少しでも遅らせることができるよう、また、進行しても安心して暮らしていただけるよう、認知症ケアの専門知識を学んでいく教育体制の下、離職率も低く、本人を中心としたケアの実践に努めています。

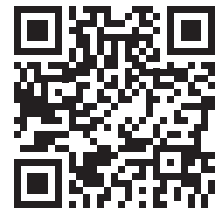


一言メッセージ

グループホームケアにおいて、介護ロボットやICTの活用は縁遠いものと感じている事業所も多いと思います。しかし、入居者様の重度化や終の棲家としての役割等を考えると、様々な支援機器の検討も視野に入れるべき時代になっていると感じています。ご本人の生活を守り、職員の負担を減らす為にも「状況にあった機器」の導入やICTを活用をしていきたいと思っています。

特別養護老人ホーム 来夢の里

法人名：社会福祉法人横浜来夢会
代表者名：理事長 高田 大輔
所在地：〒245-0062 横浜市戸塚区汲沢町295
事業所：〒245-0062 横浜市戸塚区汲沢町295
ホームページ：<http://www.raimu.or.jp/raimu-no-sato/>



施設紹介

ご入居者様、ご家族様の希望を第一に考え、お一人お一人のご入居者様に「我が家」と思ってもらく為に、出来る限りご希望に沿った暮らしの提供を致します。

各専門職の専門性を活かし、介護職員・看護職員・相談員・ケアマネージャーをはじめ、リハビリの専門職までがチーム一丸となって寄り添います。

施設を「我が家」として1日でも長く生き抜いて頂き、来夢の里で安心して暮らして頂ける様、支援いたします。

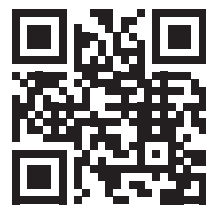


一言メッセージ

介護記録・システムのICT化を目指しています。また、利用者も職員もお互いに利活用できる機器の導入を専門のチームを中心に導入検討をしています。

よるべ沼代

法人名：社会福祉法人よるべ会
代表者名：理事長 星野 泰啓
所在地：〒256-0801 小田原市沼代865-1
事業所：〒256-0801 小田原市沼代865-1
ホームページ：<https://www.yorube.or.jp/>



施設紹介

「よるべ沼代」は、1985年に設立された定員40人の障害者支援施設です。主に知的障害のある成人の方々の暮らしの場です。昼間は日中活動やレクリエーションで過ごし、それ以外の時間は個別に余暇を楽しんでいらっしゃいます。

他の障害福祉サービスと連携しながら、生活の場と支援を提供し、安心して暮らせるよう、一人ひとりの願いを受けとめ支援活動を行っています。



●事業所一覧

No.	事業所名	サービス種別	所在地
1	よるべ沼代	障害者支援施設	小田原市沼代865-1
2	コスタ二宮	障害者就労継続B型	中郡二宮町緑が丘1-10-6
3	SP企画	生活介護	中郡二宮町一色1118-1
4	梅香園	障害者就労継続B型／生活介護	小田原市蓮正寺647-5
5	わらべの杜	福祉型障害児入所施設	小田原市小竹186
6	どーむ	児童発達支援	小田原市小竹186
7	ぼけっと	障害者就労・生活支援センター	小田原市曾比1786-1
8	かめりあホーム	共同生活援助（グループホーム）	中郡二宮町二宮342-5
9	かめりあホームⅡ	共同生活援助（グループホーム）	中郡二宮町二宮342-1
10	ナスカの家	共同生活援助（グループホーム）	中郡二宮町一色1119-7
11	一色ハウス	共同生活援助（グループホーム）	中郡二宮町一色1180-2
12	湘南ビレッジ	共同生活援助（グループホーム）	中郡二宮町一色1118-1
13	ラパ・ゆりが丘	共同生活援助（グループホーム）	中郡二宮町百合が丘3-30-6-2
14	ポラリスホーム	共同生活援助（グループホーム）	小田原市沼代1282
15	エピナールホーム	共同生活援助（グループホーム）	足柄上郡大井町金子2653
16	あずさの家	共同生活援助（グループホーム）	小田原市蓮正寺206
17	ポプラの家	共同生活援助（グループホーム）	小田原市蓮正寺204
18	わたくも	共同生活援助（グループホーム）	小田原市蓮正寺204-8

一言メッセージ

見守りシステム（A.I.viewlife）を2022年度より5室に導入。入居者の生活の質の向上につなげられるよう、活用方法の研究を積み重ねています。

リフシア 鶴沼海岸

法人名：株式会社リフシア

代表者名：加藤 順一

所在地：〒253-0071 神奈川県茅ヶ崎市萩園2822-1

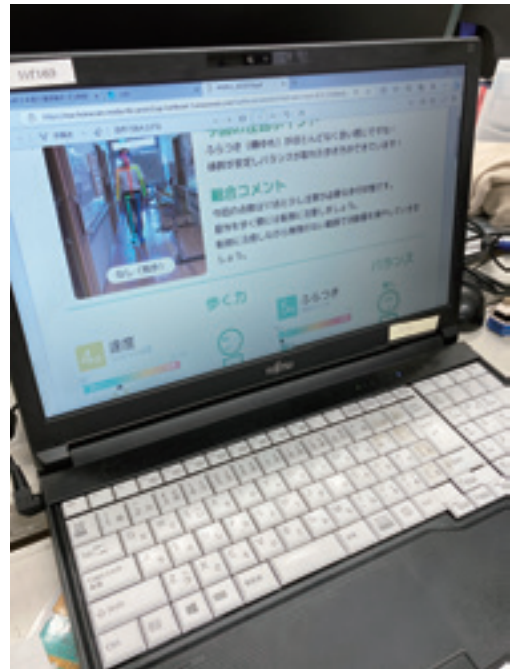
事業所：〒251-0037 藤沢市鶴沼海7-5-22

ホームページ：<https://lifsea.co.jp>



施設紹介

デイサービス（定員33名）とショートステイ（単独ユニット型/2ユニット定員20名）の併設事業所です。それぞれのサービスに専従の機能訓練指導員（OT・PT）を配置しており、ショートステイでも個別機能訓練加算を算定、「元気になって家に帰る」をモットーにリハビリ重視型ショートステイとして展開しております。デイサービスでは藤沢市が実証実験を行った歩行分析ICT「トルト」を導入しております。



一言メッセージ

リフシアは神奈川県茅ヶ崎市・藤沢市を拠点に『誰もが安心して暮らせるまち創り』を掲げて小規模・看多機・デイサービス等の在宅サービスを中心に展開しております。社内資格「ケアトレーナー制度」の導入や研修の充実などでリハビリ的視点のケアに力を入れております。

特別養護老人ホーム サニーヒル横浜

法人名：社会福祉法人隆徳会

代表者名：理事長 山崎 昌義

所在地：〒238-0316 神奈川県横須賀市長井6-21-7 サニーヒル横須賀

事業所：〒241-0802 神奈川県横浜市旭区上川井町426

ホームページ：<http://sunnyhill.or.jp>



施設紹介

平成21年7月1日、定員150名（本入居140名短期入居10名）の特別養護老人ホームとして開所しました。「ここを利用してよかったと心から感じていただける施設を目指します」という運営理念を実現するため、「安全・安心」「快適」「やすらぎ」「地域貢献」「明るい施設」をコンセプトに施設の運営に努めています。

ご利用者にとって居心地の良い空間を提供できるよう、安心感のあるケアの提供に努めています。また、ご利用者が楽しみを持って生活していただけるように多くの行事を実施し、最期まで施設での生活を送りたいというご希望に添えるよう、看取り介護にも取り組んでいます。さらに、実習生の受け入れや講師派遣など地域との関わりも大切にしています。

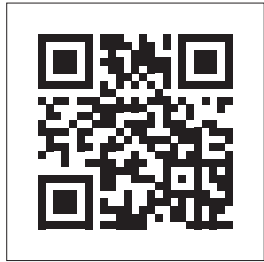


一言メッセージ

開所当初から、多くの記録は介護ソフトの利用し、研修や会議などもオンラインで行うなどICTを活用しています。さらに、パロのモデル事業への参加から始まり現在は研究会へ参加させていただき、介護ロボットの活用について積極的に検討しています。

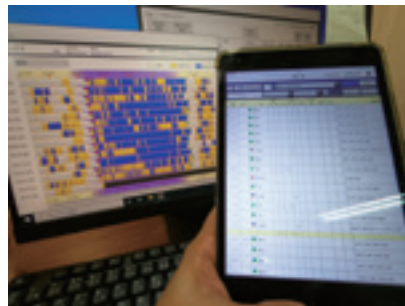
社会福祉法人 麗寿会 ふれあいの麗寿

法人名：社会福祉法人麗寿会
代表者名：理事長 大屋敷幸志
所在地：〒253-0061 茅ヶ崎市南湖1-6-15
事業所：〒253-0061 茅ヶ崎市南湖1-6-15
ホームページ：https://www.reijukai.or.jp



施設紹介

麗寿会は、潮かおる茅ヶ崎、悠久の古都・鎌倉において、地域の中で必要なケアとは何かを考え続け、『特別養護老人ホーム・グループホーム・ショートステイ・デイサービス・訪問介護・居宅介護支援事業・地域包括支援センター等』幅広い事業を運営しております。私たちは、ご利用者一人ひとりの可能性を信じ、心の通い合った援助にて、自立したその人らしい生活を支援させて頂くことで、すべての人々のしあわせに役立ちたいと願っております。



一言メッセージ

当施設は、従来型とユニット型が合築された特別養護老人ホームであり、『人を尊び、命を尊び、個を敬愛す』の理念に基づき、ご入居者の日々の生活を支えております。私たちは業務改善と効率化に取り組むことでご入居者との関わりを増やし、笑顔と楽しみのある生活の実現を目指しております。組織として、ICT化や機器導入の積極性を持つことで、職員の負担軽減や情報共有の向上等に大きな力となり、職員達の働きやすい職場作りにつながっております。

科学的介護情報システム（LIFE）推進委員会について

令和3年度介護報酬改定によって、科学的介護情報システム（LIFE）の活用が新たな加算として加わり、注目されることとなりました。

今回の介護保険制度改正においては、新型コロナウイルス感染症や大規模災害が発生する中で、「感染症や災害への対応力強化」を図るとともに、団塊の世代が75歳以上となる2025年に向けて、2040年も見据えながら、「地域包括ケアシステムの推進」、「自立支援・重度化防止の取組」、「介護人材の確保・介護現場の革新」、「制度の安定性・持続可能性の確保」を図ることが柱となっています。今後、介護職員の負担軽減の観点だけでなく、科学的介護に向けたビッグデータの構築・活用に向けてITの導入・利活用がより一層進むことが推察されます。

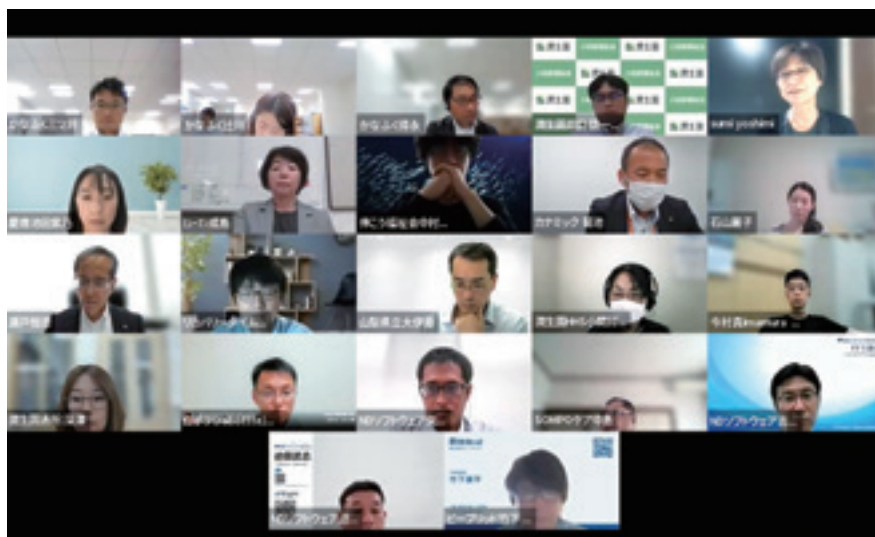
1990年代以降、医療分野においては「エビデンスに基づいた医療」が実施されています。

一方、社会保険制度であるにもかかわらず、これまでの介護においては、コンセンサスの得られた評価指標が必ずしも存在するわけではなく、介護事業者や介護者の独自性に委ねられている部分が多くを占め、「勘と経験」に基づいた介護サービスの提供がなされてきました。

また、科学的介護推進にあたっては、「信頼性・妥当性のある根拠」である評価指標をもとにした介護サービスへの切り替えが必要であり、そのためにはビッグデータの構築が前提となります。この科学的介護情報システム（LIFE）へのデータ提供、ビッグデータから返されるフィードバックの読み込み・分析、科学的指標をもとにした質の高い介護に向けたPDCA等、新たな取組みに向けては、制度の理解を前提とし、様々な立場の専門性や価値観を尊重して検討を行う必要があります。

令和3年度、科学的介護情報システム（LIFE）推進に向け、各専門家や介護事業者、ICTベンダーの情報共有・交換を行うことを目的として、「科学的介護情報システム（LIFE）推進委員会」を設立しました。

事業所におけるITリテラシーの強化や、データの読み込み・分析、それを活用する人材の育成から組織体制の整備等、科学的介護によるさらなるサービスの質向上を実現すべく、本委員会と作業部会の両輪で普及推進を図っていきます。



令和5年6月開催

科学的介護情報システム（LIFE）推進委員会副委員長 ごあいさつ

令和3年の介護報酬改定において様々な改定が盛り込まれましたが、中でも科学的介護の推進とそれを進める為のLIFE活用は、皆さまにとって重要な改定ポイントであり、今後の介護業務のあり方にも大きく関わる転換点になるでしょう。

また、科学的介護の実践が進む事で、より高度な介護サービスの提供やそれに関わる職員の専門性を高める事に繋がるとも考えております。

一方で、それらを円滑に進めて行くための新しいオペレーションや、新たに発生する事務作業などに対する業務負荷を抑える為の施策としてのICT活用など、新たな課題が生まれるでしょう。

私は介護業務におけるICT化を専門として、個人としては15年、ビーブリッド代表としては創業後14年目を迎え、多くの介護事業者の皆様のICT化のお手伝いをして参りました。

これまでのICT化の流れは業務効率改善、生産性向上等、どちらかという企業（法人）努力の範囲のそれでしたが、この度の科学的介護の実践とLIFE活用には業務のICT化が不可欠です。とはいえ事業者側の立場で考えると、スムーズにICT活用にシフトする事が難しいといった事もあるかと思えます。

この度、本会の副委員長を務めさせて頂く事となりましたので、上述の様な業務負荷を抑え込みながら、科学的介護の実践とそれが実現する事で生まれるより高度な介護サービスの提供が可能となる様、県内の介護事業者の皆様や専門家の皆様と協力し、適切なオペレーションやICTの取組等の研究を進め、その研究成果から導かれる先駆的な実践方法をアウトプット出来る様、尽力させて頂きます。

科学的介護情報システム（LIFE）推進委員会 本委員会副委員長
作業部会座長
（株式会社ビーブリッド 代表取締役／
一般社団法人日本ケアテック協会 専務理事）

竹下 康平



介護・生活支援ロボット認証について

我が国における超高齢化社会の進展によって、加速化する介護ニーズが増大する一方で、就業人口の減少など、介護を取り巻く環境についても刻々と変化しています。

介護を受ける側への自立支援、介護を提供する側の負担軽減をはかることが重要となります。

自立支援、負担軽減の一助として、「介護・生活支援ロボット」の活用は有効な手段とされ、自治体や省庁でも多くの補助金や助成金で導入を後押ししています。



こうした背景を踏まえて、「介護・生活支援ロボット普及推進協議会」では、普及啓発の一助とすべく、安心・安全・信頼のメルクマークとして、一定の基準を設け、さらにユーザー視点を加えた評価を行い、基準を超えた機種について、「**介護・生活支援ロボット認証**」を授与する認証制度を令和5年度より実施することと致しました。

■ 介護・生活支援ロボット認証における基本的な理念

- ・上市段階において、介護・生活支援ロボットを提供する側が、必要なサービスや情報、相談体制、アフターフォローなどの支援体制が確立していること。
- ・ハード面、ソフト面において安心・安全が保証されており、信頼に値すること。
- ・ノーマライゼーションの理念を有していること。

■ 介護・生活支援ロボット認証制度について

介護・生活支援ロボット認証は、一次審査・二次審査の2段階で実施する。

■ 介護・生活支援ロボット認証 評価審査方法について

○**一次審査**：提出された申請書類および個別ヒアリングにより、認証基準評価項目の審査を行う。

- ・共通項目 30点 (@ 2点×15)
- ・分類別項目 30点 (@ 2点×15)

○**二次審査**：モニター実施施設による実証を行い、現場の声により評価を行う。

- ・モニター実施施設の評価 40点 (@ 8点×5)

計100点満点で80%以上(80点以上)を認証基準とし、認証審査会により「介護・生活支援ロボット認証」を授与する。

※評価方法及び得点比率については変更の場合あり。

※更新審査は3年ごとに実施予定。

■ 介護・生活支援ロボット認証 認証書等について

審査により決定した機器には、認証書を交付する。

認証機器は、介護・生活支援ロボット普及推進協議会ホームページ等にて公示を行う。

詳細についてもホームページ内で適時掲載して参りますのでご覧ください。

ご質問やご不明点は、下記までお問合せください。

■ 介護・生活支援ロボット認証に係る費用

介護・生活支援ロボット認証の申請にあたっては、申請1件につき下記の審査費用が掛かります。

【協議会委員】一次・二次審査：計15万円（税込）

【それ以外】一次・二次審査：計18万円（税込）

また、二次審査のモニター実施施設への機器搬入、搬出及び実証実験における保険料等、認証証書等の費用についても応募者負担となります。

※更新審査には別途費用がかかります。

■ 情報公開について

応募者から提供された情報（製品の画像、製品情報、企業概要等）については、当振興会ホームページにおいて認証広報の為に活用致します。認証された機器については「総合評価」をウェブサイトで公開します。

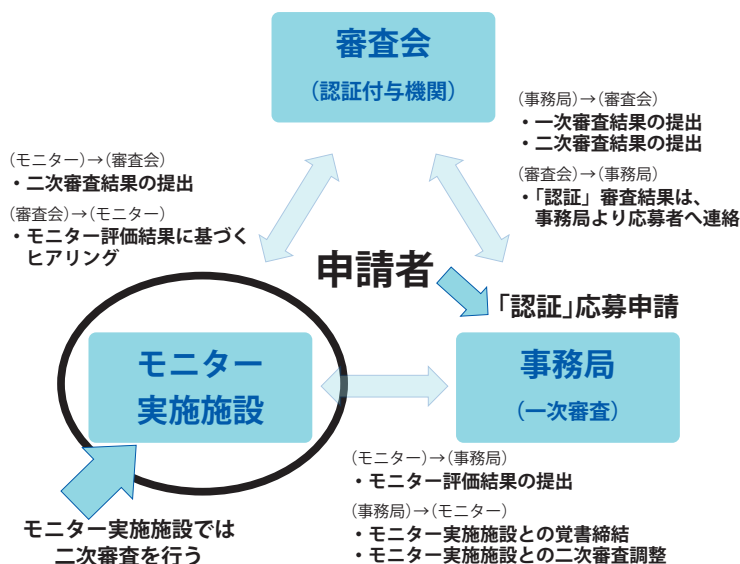
認証に至らない機器を含めて、応募者による対象機器への個別審査内容に関する情報の開示は一切応じません。

■ 守秘義務

介護・生活支援ロボット認証審査の業務に係る関係者は応募者についての非公開情報や審査を通じて得た秘匿情報、機微情報について守秘義務を負います。

■ 応募者の責任に帰する事項

応募対象機器に関する知的財産権、品質、性能、安全性等の要件やその販売に関して生じた問題の責任については、応募者が負うものとします。



【介護・生活支援ロボット認証についてのお問い合わせ】

〒231-0023 横浜市中区山下町23 日土地山下町ビル9階
公益社団法人かながわ福祉サービス振興会 業務支援課
介護・生活支援ロボット普及推進協議会 事務局
TEL 045-662-9538 Email: robot_ict@kanafuku.jp

介護・生活支援ロボット普及推進協議会・活用研究会 活動記録

令和5年度 活動

■全体会議

介護生活支援ロボット普及推進協議会・活用研究会(年4回) 対面・オンライン

介護生活支援ロボット普及推進協議会・活用研究会 懇親会

■展示会・説明会

令和5年6月介護生活支援ロボットフォーラム(第1回)

令和5年11月千葉県福祉機器展

令和5年12月介護ロボット地域フォーラムIN高知

令和6年3月介護生活支援ロボットフォーラム(第2回)

■その他活動

神奈川県介護ロボット・ICT導入支援事業費補助金申請業務

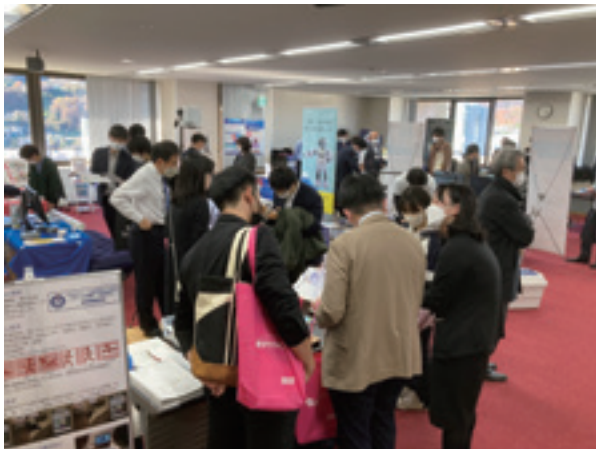
神奈川県「介護×テクノロジー」活用オンラインセミナー

科学的介護情報システム(LIFE)推進委員会

ロボ・ICT導入活用支援アドバイザー

介護・生活支援ロボット認証

実証実験 各種展示会出展 事業所コンサルタント カタログ作成 他



令和4年度 長野県介護ロボットフォーラム

【介護ロボット・ICT機器 展示会】10:00~16:00(入場自由)

展示機器一部ご紹介(予定)

令和4年11月25日(金) 10:00~16:00(機器展示)
 (JA長野県ビル12階 12C会議室および12D会議室)
 (於: 千380-0826長野市大字南長野北石堂町1177-3)

↑令和4年介護ロボット地域フォーラムIN長野

【参考】ロボット・ICT導入活用アドバイザーについて

介護・生活支援ロボットの導入を検討している法人や事業所へ協議会事務局が直接訪問(オンライン含む)し、導入や活用のアドバイス等を行う。

事務局訪問
(都度)

➡

課題解決
(2カ月程度)

➡

報告書
作成等

【事務局訪問】 HP掲載のメールアドレス及び電話等にて問い合わせがあり次第、事務局より相談内容についてのヒアリングと訪問等のアポイントメント。

【課題解決】 事務局による事業所への訪問において、課題抽出と解決の為のスケジュール、具体的な対応策について事業所との協議、途中ヒアリングのスケジュール日時を設定。

【報告書作成等】 対応内容について報告書の作成、事業所への提出。



↑令和5年ロボット・ICT導入活用アドバイザー説明

LINE 公式アカウントはじめました お友達登録してね！



かながわ福祉サービス振興会事業推進部 LINE 公式アカウントはじめました。
介護・福祉サービスに関するお役立ち情報やお知らせを「LINE」でお届けいたします。
介護生活支援ロボット普及推進協議会・活動研究会の活動紹介やイベントのお知らせも
配信準備中です。是非友だち登録よろしくお願ひします！

活動紹介やイベントの告知など
情報発信していくから
お楽しみにね



マスコットキャラクター
かなふくろう



ID:336riwnl



登録はカンタン！
LINE を起動して
QR コードを読むだけ



ホーム



友だち追加



QRコード

介護・生活支援ロボット普及推進協議会 設置要綱

(趣旨)

第1条 この要綱は、介護・生活支援ロボット普及推進協議会の設置及び運営に関し、必要な事項を定めるものとする。

(設置)

第2条 介護現場で生産性を高め、介護人材の確保育成を図る為の介護・生活支援ロボットの導入支援は今後もニーズが高まることが予想される。

介護・生活支援ロボットの開発メーカー及び販売代理店による、開発や周知、販売における情報交換や意見交換、介護事業者側とのマッチングなどを目的とした「介護・生活支援ロボット普及推進協議会」以下、協議会を設立する。

(所掌事項)

第3条 協議会の所掌事項は、次のとおりとする。

- 1 介護・生活支援ロボットの普及に関すること
- 2 介護・生活支援ロボットを活用した人材育成に関すること
- 3 介護・生活支援ロボットの導入支援に関すること
- 4 その他必要な事項

(協議会委員及び会費について)

第4条 協議会は、委員で構成する。

- 2 協議会への参加に際しての会費は以下の通りとする。尚、行政委員については、この限りではない。

正会員コース 16万円（正会員年会費12万円・協議会活動運営費4万円）

賛助会員コース 10万円（賛助会員年会費6万円・協議会活動運営費4万円）

正会員コース及び賛助会員コースに参加する場合は、当振興会の法人正会員及び法人賛助会員として入会します。

- 3 協議会への参加が前提の入会に際しては、正会員・賛助会員とも入会金を免除とする。

(協議会委員の任期)

第5条 委員の任期は、2024年3月31日までとする。

(委員長及び副委員長)

第6条 協議会に委員長を置く。

- 2 委員長は、協議会を代表し、会務を総理する。
- 3 副委員長は、委員長を補佐し、委員長に事故があるときは、その職務を代理する。
- 4 委員長は、必要があると認めるときは、付議事案に関係のあるものを協議会に出席させることができる。

(協議会の開催)

第7条 委員会は、必要に応じて委員長が召集する。

(付議手続)

第8条 委員は、所管事項について協議会に付議すべき事案があるときは、あらかじめ委員長に協議するものとする。

(庶務)

第9条 協議会の庶務は、公益社団法人かながわ福祉サービス振興会において処理する。

(その他)

第10条 この要綱に定めるもののほか、協議会の運営等に関し必要な事項は、委員長が委員会に諮って定める。

附 則

この要綱は、2019年4月1日から施行する。

附 則

この要綱は、2020年4月1日から施行する。

附 則

この要綱は、2021年4月1日から施行する。

介護・生活支援ロボット活用研究会 設置要綱

(趣旨)

第1条 この要綱は、介護・生活支援ロボット活用研究会の設置及び運営に関し、必要な事項を定めるものとする。

(設置)

第2条 介護や福祉の現場では、人材の確保や育成、サービスの質の向上が重要な課題となっており、その対応策の一環として、介護・生活支援ロボットの活用が一般化している。一方で、介護ロボットの開発メーカー側、実際に介護・生活支援ロボットを活用する施設側におけるミスマッチが生じることが課題となっている。その為には、両者への正しい情報提供が不可欠である。

介護現場で生産性を高め、介護人材の確保育成を図る為の介護・生活支援ロボットの導入支援は今後もニーズが高まることが予想される。

実際に介護・生活支援ロボットの導入や活用に関して、より良い事例収集や検討などを行う拠点として参画する法人・事業所（拠点）によって構成される「介護・生活支援ロボット活用研究会」以下、研究会を設立する。

(所掌事項)

第3条 研究会の所掌事項は、次のとおりとする。

- 1 介護・生活支援ロボットの普及に関すること
- 2 介護・生活支援ロボットの導入や活用に関する事例の提供及び検討
- 3 介護・生活支援ロボットの活用拠点
- 4 その他必要な事項

(研究会の構成)

第4条 研究会は、委員で構成し、別表に掲げるものとする。

(研究会委員の任期)

第5条 委員の任期は、2024年 3月 31日までとする。

(委員長及び副委員長)

第6条 研究会に委員長を置く。

- 2 委員長は、研究会を代表し、会務を総理する。
- 3 委員長は、必要があると認めるときは、付議事案に関係のあるものを協議会に出席させることができる。

(研究会の開催)

第7条 研究会は、必要に応じて委員長が召集する。

(付議手続)

第8条 委員は、所管事項について研究会に付議すべき事案があるときは、あらかじめ委員長に協議するものとする。

(庶務)

第9条 研究会の庶務は、公益社団法人かながわ福祉サービス振興会において処理する。

(その他)

第10条 この要綱に定めるもののほか、研究会の運営等に関し必要な事項は、委員長が委員会に諮って定める。

附 則

この要綱は、2020年4月1日から施行する。

附 則

この要綱は、2021年4月1日から施行する。

法人概要

- 名 称 公益社団法人かながわ福祉サービス振興会
- 所 在 地 〒231-0023 横浜市中区山下町23番地 日土地山下町ビル9階
TEL：045-671-0294
- 目 的 高齢者や障害者が心身の健康を保持し、自立した日常生活を営むことができるよう、地域福祉サービスの振興と質の向上を図るとともに、子育て支援を推進することにより地域福祉の増進に寄与することを目的とする。
- 事業内容 (1)介護・福祉サービスに関する情報の提供
(2)介護・福祉サービス評価の推進
(3)介護・福祉に関する各種相談
(4)介護・福祉人材の確保及び育成
(5)介護・福祉に関する調査研究
(6)指定情報公表センターの業務
(7)指定調査機関の業務
(8)指定都道府県事務受託法人及び指定市町村事務受託法人にかかる業務
(9)高齢者及び障害者の社会参加並びに就労支援に関すること
(10)行政機関その他の関係団体との連携ならびに介護・福祉の振興施策等に関する提言
(11)その他公益目的を達成するために必要な事業
- 設立許可年月日 平成24年4月1日
(平成9年3月31日に設立した社団法人から公益社団法人に移行)
- 規 模 職員数 常勤職員62名 (令和5年4月1日現在)
令和4年度経常収益 937,437千円
- 会 員 数 217団体 (正会員47、賛助会員136、県市町村会員34)
- 会 費 等 入会金 正会員5万円、賛助会員1万円、個人会員なし
会費 (年額) 正会員12万円、賛助会員6万円、個人会員3千円
※但し、市民参加型団体は会費減額 (1万円) 規定あり

公益社団法人 かながわ福祉サービス振興会
<https://www.kanafuku.jp/>

