

# 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

 公益社団法人かながわ福祉サービス振興会



# 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 .....	50
■ 介護・生活支援ロボット活用研究会委員長 ごあいさつ .....	51
■ 介護・生活支援ロボット活用研究会 委員名簿 .....	52
■ 介護・生活支援ロボット活用研究会 委員紹介 .....	53
■ 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
■ 令和6年度 初開催!「介護・生活支援ロボット活用研究会 パネルディスカッション」…	85
■ 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6年度には、介護保険制度改正や報酬改定が行われ、介護現場における生産性向上や業務改善のためのロボット・ICTの活用が積極的に図られています。

こうしたなか、当協議会では、活用研究会のご協力により、ユーザー評価の視点を取り入れた「介護・生活支援ロボット認証制度」を立ち上げるとともに、介護現場への導入支援を行い、介護ロボット・ICTの一層の普及に努めております。

このたび、当協議会及び活用研究会では、介護ロボット・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関心のある皆様に最新の情報を発信してまいります。

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6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。

# 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	株式会社アム
2	株式会社ALITA
3	株式会社アルコ
4	アロン化成株式会社
5	エイアイビューライフ株式会社
6	エコナビスタ株式会社
7	エヌ・デーソフトウェア株式会社
8	株式会社エヌジェイアイ
9	株式会社FEN
10	株式会社エフエージェイ
11	株式会社大塚商会
12	沖電気工業株式会社
13	株式会社オリエントテクノロジー
14	株式会社カナミックネットワーク
15	キング通信工業株式会社
16	株式会社金星
17	株式会社ケアコネクトジャパン
18	株式会社光洋
19	株式会社コガネイ
20	コニカミノルタQOLソリューションズ株式会社
21	三昌商事株式会社
22	株式会社Z-Works
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	積水化学工業株式会社
27	株式会社TAOS研究所
28	竹田印刷株式会社
29	株式会社テクノスジャパン
30	東京エレクトロン デバイス株式会社
31	トーテックアメニティ株式会社
32	株式会社日本コンピュータコンサルタント
33	日本セイフティー株式会社
34	ノーリツプレジジョン株式会社
35	株式会社バイオシルバー
36	パラマウントベッド株式会社
37	富士ソフト株式会社
38	フランスベッド株式会社
39	株式会社マクニカ
40	マッスル株式会社
41	株式会社メティスコム
42	YORICOM株式会社
43	株式会社ラムロック
44	リコージャパン株式会社
45	株式会社ロジック

※アド・ロールズ株式会社/株式会社SHINKO/東邦ホールディングス株式会社/株式会社トライト/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。

※次ページ以降に掲載のあるのマークは、介護・生活支援ロボット認証を付与された機器です（P82～83ページ参照）。

※五十音順

令和6年8月現在

# 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 THE HUB新宿ワシントン内  
tel.03-5324-2826

事業概要：■圧送式水洗トイレ「チョイレット」の開発・製造・販売

■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

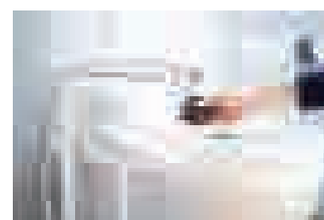
部署名：営業部

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

## 名称：圧送式水洗トイレ「チョイレット介護用」

案内アドレス：<http://www.am-co.co.jp/>

紹介、特徴：ベッドサイドに置ける圧送式の水洗トイレです。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無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つ事も可能です。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つ事が出来ます。



## 一言メッセージ

圧送式水洗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。

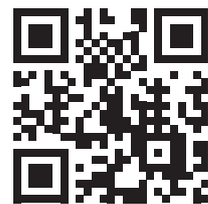
# 株式会社 ALITA

代表者名：包 紅征

所在地：〒220-0021 横浜市西区桜木町4-21-1 YSC横浜ビル1階

事業概要：見守り系システムの企画、開発及び販売事業

ホームページ：<https://www.alita3x.com>



## 問い合わせ先

部署名：営業部

電話番号：080-2452-5952 メールアドレス：[support@alita3x.com](mailto:support@alita3x.com) 担当者名：牧野

## 名称：ミリ波見守りシステムMotionCatch

案内アドレス：<https://www.alita3x.com>

分野：ミリ波センサーを活用した見守り支援

紹介、特徴：高精度のミリ波技術で安心・安全の見守りを実現



### ■非接触型の検知システム

天井や横壁に設置し、利用者の転倒、呼吸・心拍、離臥床などを検知。24時間体制で複数の利用者を同時に見守ることができ、介護の負担を大幅に軽減します。

### ■履歴確認とケア計画のサポート

全居室リアルタイムモニタリング画面の見える化により、パソコンやスマートフォンからセンサーの履歴を確認する上で、巡回などケア計画の立案に役立てることができます。

### ■AIによるリアルタイムモニタリング

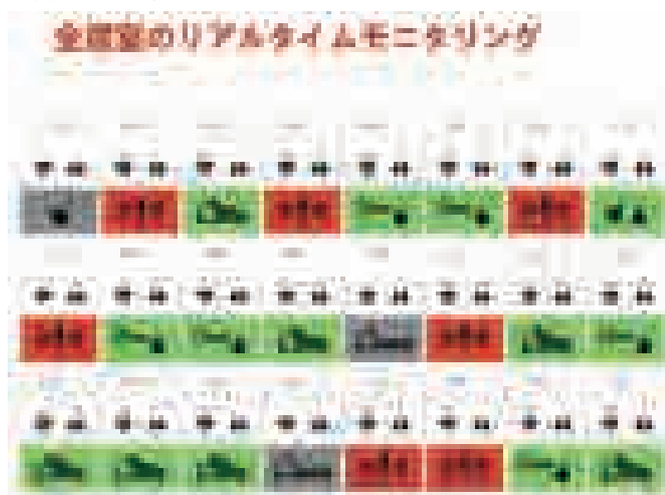
AIアルゴリズムが転倒やバイタルサインをリアルタイムでモニタリングし、警報を発します。

### ■主な機能

- ・転倒検知
- ・呼吸・心拍数検知
- ・緊急時通話機能
- ・睡眠の質モニタリング
- ・離・臥床モニタリング
- ・入退室モニタリング
- ・長期滞留モニタリング

### ■価格

- ・本体価格：89,000円（税抜）
- ・月額費用：980円（税抜）



## 一言メッセージ

社会への恩返しのつもりでより良い製品にするために一生懸命取り組んでおります。年齢を重ねるのは誰でも通る道で、一人でも多くの高齢者に元気で安全に暮らしてほしいという思いをMotionCatchに託しました。製品説明やデモのご希望はお気軽にご連絡ください。

# 株式会社アルコ

代表者名：代表取締役 佐藤 覚  
所在地：〒417-0803 静岡県富士市桑崎3 1 5 番地の5  
事業概要：ケアソリューション事業、介護施設運営  
ホームページ：<https://aruko-jp.com/>



## 問い合わせ先

電話番号：0545-22-1186 メールアドレス：s-satoh@aruko-jp.com  
担当者名：佐藤

## 名称：VOLUNTAS（ウォルンターズ）

案内アドレス：<https://aruko-jp.com/voluntas-sale.html>



紹介、特徴：VOLUNTAS(ウォルンターズ)は、アルコが開発した見守りシステム[認知症老人徘徊感知機器]機能です。

VOLUNTASには、自由意志と言う意味があり、外的な強制・支配・拘束を受けず、自発的に行為を選択することのできる意志のあり方です。アルコは、VOLUNTASの精神を考慮した、高齢者向け機能を開発しています。VOLUNTASは、カメラ機能に、バイタルセンサーなどを組み合わせ、以下の機能を実現しました。

- プライバシー保護：AIプライバシーガードでプライバシー保護!! 画像はカメラ内に保存
- 転倒検知：倒れている、ベッドから落ちているなどの異常検知
- 徘徊検知：異常な外出検知
- 不審者侵入検知：不審者侵入検知、盗難防止検知、
- 音識別検知（人の叫び声、ガラスの破壊音、クラクション、銃声）
- バイタル異常検知：バイタル異常検知 [脈拍数、呼吸数、離床]、看取り
- 室温異常監視：部屋の温度を監視し、熱中症対策



## 一言メッセージ

現在の日本は、4人に1人が65歳以上という超高齢化社会。高齢化は今後もますます進み、介護を必要とする人の数も増え続けると予測されています。一方、介護現場では、人手不足が深刻化しています。人力では賅い切れない部分を補うためにも、ICTをうまく使って業務効率化を図ることは必須だといえます。救急搬送者の年齢の約6割が65歳以上です。⇒親御さまの安全・安心を見守りましょう。

# アロン化成株式会社

代表者名：美保 亨

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](mailto:takuya_sakaguchi@aronkasei.co.jp) 担当者名：坂口

## 名称：ポータブルトイレFX-30 標準便座 自動計測タイプ

案内アドレス：<https://www.aronkasei.co.jp/anju/products/1006873/>



紹介、特徴：■スマホ、タブレットで「日々の排せつの記録」と「排せつ状態の通知」を受け取れるポータブルトイレです。高齢者の健康状態の確認や、見守り負担・排せつ介助の負担を軽減します。

■日々の健康状態を記録します。自動的に計測し記録することで、排せつリズム・頻尿・便秘・脱水症状などの健康状態を把握できます。（自動で計測できる情報：排泄重量・着座時刻・着座時間）

■見守りや排せつ介助負担の負担を軽減します。排せつ状況を通知することで、見守り負担や排せつ介助の負担を軽減することができます。（通知される情報：着座通知・離座通知・長時間着座通知・バケツ交換通知）

■使用場面としては、入所時や疾患など尿量測定が必要な場面、排泄パターンを把握しトイレ誘導や在宅復帰トレーニングを行いたい場面、ポータブルトイレの着座や離座のタイミングを把握し事故リスクを低減させたい場面などを想定しています。



## 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。よろしくお願いいたします。

# 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](mailto: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](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可視化し、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 離れた場所からリアルタイム画像で居室を見守ることができるため、不要な訪室回数を減らし、夜勤業務の負担低減対策として活用可能
- ④ 居室エリアに加え食堂や廊下、玄関やエレベーター前など共用エリアの防犯対策として、はっきり見えるモノクロクリア画像またはオプションによりカラー画像（※要管理者権限）の選択も可能
- ⑤ IRセンサーにスピーカーとマイクを搭載し、設定した動作・時間に被介護者へ自動でお声がけする機能や、モバイルアプリを使い、介護者が直接居室にいる被介護者と通話をすることもできるため、接触回数を減らし感染症対策としても活用可能



## 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システムとして、昨年度、“自動声かけ機能”と“ナースコール機能（呼出しリモコン）”アイテムが追加され、設置台数も倍増、約150施設への導入実績となりました。

また今年度は、スマホ間のインカム化を予定しておりますので、生産性向上推進体制加算の取得のお役にたてれば幸いです。

# エコナビスタ株式会社

介護・生活支援ロボット認証



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：[ens-link@econavista.com](mailto:ens-link@econavista.com) 担当者名：伊藤・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、ご入居者のプライベート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

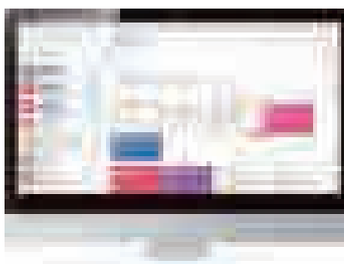
PCでの操作はもちろん、スマホから管理画面の操作、アラートやコールを受け取るなど多種多様な機能がお使いいただけます。

■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。ご施設のニーズに合わせ、機器を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月達成)いただき、累計ご利用者数は26,380人(2024年4月末日時点)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け付け中です。お問い合わせ、お待ちしております。

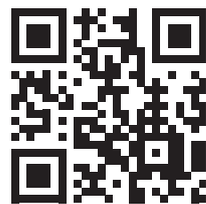
# エヌ・デーソフトウェア株式会社

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：hirofumi.watanabe@ndsoft.jp 担当者名：渡邊

## 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、給与、人事、勤務表作成など充実のシステムラインナップ。

■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。ケアプランデータ連携、訪問看護オンライン請求も対応しています。

■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、見守りセンサーやナースコール機器との情報連携など介護現場を広くサポートします。

■事業所様とご利用者・ご家族をつなぐ新しいWebサービス「つながる家族」では、毎月の請求書や領収書をアプリで確認する事が可能です。請求書以外にも、会報やご利用者の様子などのお知らせ配信もでき、ご利用者・家族様両方へ嬉しいサービスです！



## 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72,400を超える（※2023/4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。

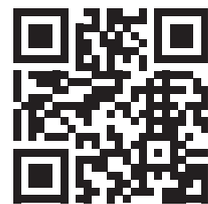
# 株式会社エヌジェイアイ

代表者名：橋本 弘幸

所在地：〒963-8051 福島県郡山市富久山町八山田前林10-4

事業概要：医療用機械器具卸売業、介護ロボットの製造販売、  
高齢者住宅運営

ホームページ：<https://www.nji.co.jp/>



## 問い合わせ先

部署名：安心ひつじ推進部 電話番号：0120-914-469

メールアドレス：[ss-service-system-info@anshin-hitsuji.jp](mailto:ss-service-system-info@anshin-hitsuji.jp) 担当者名：長谷川

## 名称：安心ひつじα

案内アドレス：<https://www.anshin-hitsuji.jp/about.html>



紹介、特徴：『安心ひつじα』は、睡眠中の体動、心拍、呼吸、離床の4つを一度に計測できる機能を搭載した体動センサです。

マットレスなどの寝具の下に設置し、検知した4つのデータは通信ユニット経由でスマートフォンまたはパソコンで見ることができます。

クラウド管理で離れた場所でも心拍・呼吸やアラートの情報を共有できます。

TAISコード取得済、在宅見守りとしても利用可能です。



## 一言メッセージ

シンプルな機能・価格で全床導入が容易な製品です。もちろん、介護ロボット補助金対応。連携ソフトウェア拡大中です。ぜひ、ご検討ください。

## 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জেイ

代表者名：美藤 均

所在地：〒241-0826 横浜市旭区東希望が丘7-25 芙蓉ビル2階

事業概要：■介護ロボットの開発

排便・排泄を検出するおむつモニターや離床・転倒・徘徊・介護を検出するシステムの開発

■建設ロボットの開発

コンクリート打設後のコンクリート床を均す巨大ルンバの様な建設業界向けロボットの開発

ホームページ：<https://fajpn.com>



## 問い合わせ先

部署名：開発

電話番号：045-532-5581

メールアドレス：[faj@fajpn.com](mailto:faj@fajpn.com)

担当者名：美藤

## 名称：離床・転倒・徘徊・介護 センサ

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

分野：介護施設の個室で被介護者の離床・転倒・徘徊の検出をしますが、介護者は除外します。

紹介、特徴：ベッドの下設置したセンサは、360度レーザー光を照射して、

その反射光の情報をもとに対象物までの距離や対象物の形などを計測します。

最初に人がいない状態で部屋の形を計測し、人体の出現で部屋の形が変わるとその場所と大きさを計測し、その場所がベッドの近くであれば被介護者と判断し、入口であれば介護者と判断します。

被介護者であると判断するとその大きさが足である場合は離床とし、より大きい場合は転倒と判断し、被介護者が部屋から出ると徘徊と判断します。

長距離無線で離床・転倒・徘徊の状態をモニターに通知し、リアルタイムで表示とチャイムを鳴らします。

特徴としては、設置の簡単さ、WIFI不要な特許取得の技術です。



## 一言メッセージ

カメラによる監視にはプライバシーの侵害、高速ネットワーク、高所設置、高価などの欠点があります。

マットスイッチや人感センサによる監視は離床しか検出できません。

# 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](mailto: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：<https://www.otsuka-shokai.co.jp/erpnavi/category/medical/sp/>

分野：生産性向上に資するICT全般の伴走支援、人事・給与・就業・会計などバックオフィスソリューション提供

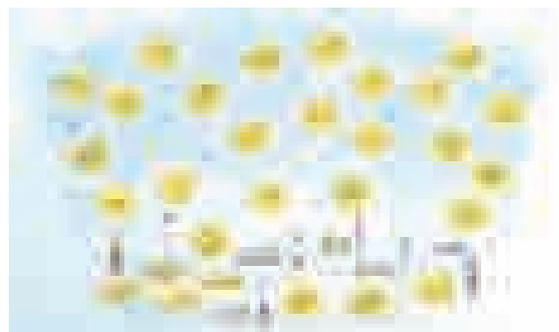
紹介、特徴：生産性向上資するICTに必要な3つのアクションに対し、事業所様に伴走しながらご支援をさせて頂いています。



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

加速するテクノロジーの進化は、介護の仕事にも飛躍的な変化を与え続けています。ICTの利便性を体験すると、「介護のお仕事に専念できる環境」が何かを実感できるでしょう。何から始めるべきか・・・という方は、数多くの介護事業所様のサポート経験が豊富で、スマート介護士など有資格者が在籍する大塚商会のプロフェッショナルチームにご相談ください！相談無料です！

# 沖電気工業株式会社

代表者名：森 孝廣

所在地：〒105-8460 東京都港区虎ノ門1-7-12 (虎ノ門ファーストガーデン)

事業概要：パブリックソリューションおよびエンタープライズソリューション、コンポーネントプロダクト、EMSの各分野における製品の製造・販売、システムの構築・ソリューションの提供、工事・保守・その他サービスなど

ホームページ：<https://www.oki.com/jp/>



## 問い合わせ先

部署名：沖電気工業株式会社クロスインダストリー事業推進センター

電話番号：03-3454-2111(大代表) メールアドレス：[ogihara668@oki.com](mailto:ogihara668@oki.com)

担当者名：荻原

## 名称：WatchOverSmart

案内アドレス：<https://www.oki.com/jp/watchoversmart/index.html?pid=pickupmedical>



紹介、特徴：「WatchOverSmart」は布状のセンサーをベッドパッドの下に敷設することで、ご利用者様の「起き上がり予兆」「長期不在」「バイタル（参考データ）の取得」「過去のログデータ」を把握することが出来るシステムです。

### ■特徴

- ・設置、移設、撤去が簡単にできる
- ・布状のセンサーのため寝心地がよい
- ・丈夫で汚れても簡単に清掃ができる（水拭き可）
- ・離れた場所からご利用者様の状態がモニタリングできる
- ・リモートで操作、設定方法などの支援ができる



## 一言メッセージ

「WatchOverSmart」により介護に係る全ての人にご安心をお届け致します。起き上がりの予兆検知による離床時の転倒の抑制、夜間巡回など定期訪室の効率化など介護現場のお悩みを解決します。製品のトライアルも可能でございますので、お気軽にお問い合わせください。

# 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と一緒に、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。

■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（生体センサーとAIカメラのミディウムプラン、20万円程度/室）。

■電子介護記録ケアカルテへの自動記入機能あり。

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。

# キング通信工業株式会社

介護・生活支援ロボット認証



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：キング通信工業株式会社 (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：090-8344-4641 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）

キング通信工業株式会社 (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600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](mailto: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](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取り扱い出すことが出来ます。



### 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。

# 株式会社ケアコネクトジャパン

代表者名：齋藤 芳久

所在地：〒422-8067 静岡県静岡市駿河区南町18-1 サウスポット静岡2F

事業概要：高齢者、障害者施設向けソフトウェアの開発および販売

ホームページ：<https://www.carekarte.jp>



## 問い合わせ先

部署名：ケアカルテチャンネル

電話番号：054-202-0300 メールアドレス：[sales2@carekarte.jp](mailto:sales2@carekarte.jp)

担当者名：松本

## 名称：CAREKARTE（ケアカルテ）

案内アドレス：<http://www.carekarte.jp/carekarteabout/>



紹介、特徴：■CAREKARTE（ケアカルテ）は、さまざまなICT機器とつながり、現場の記録からプラン・請求まで介護事業所の運営をトータルにサポート。

■どなたでもモバイルで簡単記録入力、施設オリジナル帳票や一覧・グラフなども自由にカスタマイズが可能です。

■介護記録のICT化で、介護を必要としている方と「向き合う時間」をさらに増やすことを目指します。



## 一言メッセージ

まずは、現在のお困りごとをお聞かせください。

# 株式会社光洋

代表者名：高木 孝昌

所在地：〒236-0004 神奈川県横浜市金沢区福浦1-5-1

事業概要：■大人用紙おむつ、各種介護用品等製造及び販売。  
 ■病院・施設内売店・コンビニエンスストアの運営、  
 医療材料通販運営、その他病院・施設内各種サービス事業。  
 ■病院・施設内レストラン、ベーカリーカフェ等運営。

ホームページ：https://www.koyo.jp/



## 問い合わせ先

部署名：オンリーワンケア事業部営業本部

電話番号：045-781-1870 メールアドレス：y\_yokohama@koyo.jp 担当者名：横濱雄司

## 名称：おむつナビ

案内アドレス：https://www.koyo.jp/haisetsu/product/hospital/navi.html

- 紹介、特徴：
- 専用の大人用尿取りパットにクリップ型の発信機を取り付けることで排尿を検知します。取得した排尿データは中継機、サーバーを経由し、PCやタブレット画面にパット内の濡れ具合を表示します。（通信にはBluetoothやWi-Fiを使用します）。
  - 画面を見るとパットの濡れ具合がわかるので、適切なタイミングでパット交換ができ、無駄なパット交換や空振りが防げます。
  - 排尿量、排尿回数などのデータをクラウドを介して分析ソフトに収集・蓄積されます。
  - 施設では時間と手間がかかってしまうご利用者様それぞれの排尿タイミングを自動で集計し、排泄パターンを可視化させることで、簡単に排泄ケアの見直しが行えます。
  - 排尿パターンを把握し、トイレ誘導を行うことでトイレ排泄の空振り、パットへの失禁を防ぎ、ご利用者様の自立排泄を支援します。



## 一言メッセージ

介護現場の排泄課題に取り組み、介護する側、される側の両者が排泄で悩まない社会の実現を目指しています。おむつナビは無料のデモンストレーションを行っております。おむつナビのご相談はもちろん、排泄ケアについての困りごとがありましたらお気軽にお問合せください。



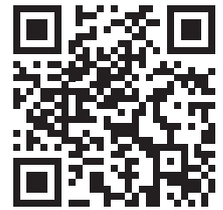
# 株式会社コガネイ

代表者名：代表取締役社長 岡村 吉光

所在地：〒184-8533 東京都小金井市緑町3-11-28

事業概要：あらゆる生産現場での自動化を後押しする空気圧機器、  
電動機器の製造・開発・販売  
新規事業として空気圧人工筋肉とそれを搭載したアシストスーツ  
を開発

ホームページ：https://official.koganei.co.jp/



## 問い合わせ先

部署名：MIRAI事業部MIRAIグループ 電話番号：042-383-7138

メールアドレス：support\_assistlumbar@koganei.co.jp 担当者名：真島

## 名称：Assist Lumbar（アシストランバー）

案内アドレス：https://www.mirai-projects.com/assistlumbar



紹介、特徴：中腰姿勢・前傾姿勢の腰部負担を低減するアシストスーツです。  
装着するときに専用の手動ポンプで空気を充填して使用します。  
装着者が中腰姿勢や前傾姿勢になると体幹を支えるアシスト力が発生します。

### Assist Lumbarの特徴

- 軽量性(約700g)と確かなアシスト力(中腰姿勢時の腰部負荷低減率24%<sup>※</sup>)を両立
- シンプルな構造なので、1分でかんたんに装着可能
- 独自のΛ（ラムダ）テンションシステム搭載により装着時も歩きやすい
- 電気不使用のため、入浴介助など水回りでも使用可能  
専用袋に入れて洗濯機で丸洗い可能

※弊社試験条件による



## 一言メッセージ

ロボット介護機器開発等推進事業の支援を受けて開発した、軽量性と確かなアシスト力を両立した製品です。体験会も開催いたしますので、お気軽にお問い合わせください。

# コニカミノルタ QOL ソリューションズ株式会社

代表者名：野田 篤広

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：事業戦略部

電話番号：080-9367-6676 メールアドレス：[yasuhiko.seki@konicaminolta.com](mailto: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：■お部屋全体を捉える最先端のAI搭載型行動分析センサーがご入居者様の行動を解析します。

■客観的“アセスメント”、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”というデジタル介護過程を支援します。

■ケアが必要なご入居者様に適切なケアが提供でき、スタッフの業務負担軽減や施設経営の安定につながります。

■導入時から導入後も、データを活用した伴走支援が施設運営を安心サポートします。



## 一言メッセージ

- ・施設の課題に合わせたご提案や機器貸出を行いますので、お気軽にお問い合わせください。
- ・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

介護・生活支援ロボット認証



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：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・販売に取り組みを開始し、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](mailto:takase@sansho-shoji.co.jp)

担当者名：高瀬

## 名称：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、ご利用者の脈拍・呼吸・睡眠・上体検知・離床を測定し、見守りします。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。

■介護施設の他、在宅介護でもお使い頂けます。



## 一言メッセージ

デモ機（無償）の貸出しておりますので、是非、ご利用下さい。  
また、カメラとの連携も対応可能ですので、当社担当者までご連絡下さい。

# 株式会社 Z-Works

介護・生活支援ロボット認証



代表者名：高橋 達也

所在地：〒171-0033 東京都豊島区高田2-17-22 目白中野ビル6階

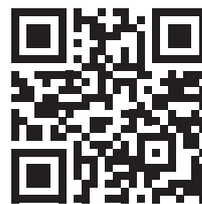
事業概要：■IOTデバイスの研究・開発

■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および販売

■人工知能（AI）全般に関する研究および市場探求

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：03-5927-9641

メールアドレス：[y.sekimoto@z-works.co.jp](mailto:y.sekimoto@z-works.co.jp)

担当者名：関本

## 名称：見守り支援システム『ライブコネクト』

分野：介護施設、医療機関、一般高齢者在宅など

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

- ①Wi-Fi工事不要でも簡単に導入可能です。（もちろんWi-Fiや有線LANでのご使用も可能です）
- 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する他、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](mailto:fleairy_j-pas@jtekt.co.jp)

担当者名：金谷

## 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

介護・生活支援ロボット認証



代表者名：佐藤 知之

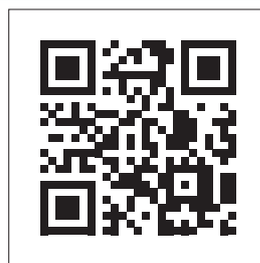
所在地：〒852-8053 長崎県長崎市葉山1丁目9番31号 日障シャトービル2階

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](mailto:info@sfk-nga.co.jp) 担当者名：佐藤・杉永

## 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

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



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](mailto:contact_shn@rc.cyberdyne.jp) 担当者名：粕川

## 名称：HAL<sup>®</sup>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<sup>®</sup>社会の実現に向けた新しいHAL<sup>®</sup>

「HAL<sup>®</sup>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。

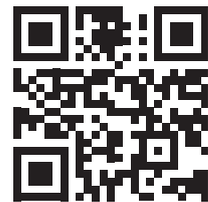
## 積水化学工業株式会社

代表者名：加藤 敬太

所在地：〒105-8566

事業概要：ユニット住宅の製造・施工・販売、リフォーム等住宅関連サービス、  
建築・土木・車輛・電子機器等各産業向けプラスチック製品の  
製造・販売、体外診断用医薬品・検査機器の製造・販売、等

ホームページ：<https://www.sekisui.co.jp/>



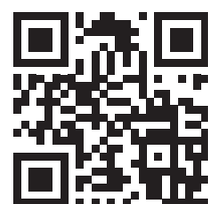
### 問い合わせ先

部署名：高機能プラスチックカンパニー 開発研究所 SDプロジェクト ANSIELグループ

電話番号：03-6748-6525 メールアドレス：[ansiel@sekisui.com](mailto:ansiel@sekisui.com) 担当者名：和田 篤

## 名称：見守りセンサーANSIEL（アンシエル）

案内アドレス：<https://s-ansiel.com>



紹介、特徴：ANSIELは、セキスイ独自開発の圧電センサーを搭載した見守り支援システムです。

介護現場にとって必要十分な機能に絞った「使いやすい・わかりやすいセンサー」を目指して開発しました。「在床管理機能」「起上検知機能」「睡眠検知機能」を搭載しているので、スタッフ様の業務負担軽減に寄与することができ、生産性向上の推進を支援します。

また、導入時のハードルとなるコスト面においても、ランニングコスト不要・専用サーバーPC等不要としており、大変好評いただいております。



### 一言メッセージ

生産性向上は「ケアの質向上」と「業務負担軽減」を両立することで実現します。ぜひANSIELでそのお手伝いをさせていただければ幸いです。

# 株式会社 TAOS 研究所

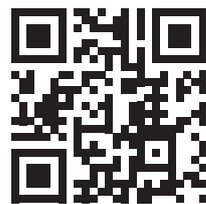
代表者名：苗鉄軍

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IoT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](mailto:info@itaos.org)

担当者名：営業事務局

## 名称：見守りセンサー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、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。

# 竹田印刷株式会社

代表者名：木全 幸治

所在地：〒466-8512 名古屋市昭和区白金一丁目11番10号

事業概要：■印刷事業

■システム開発・デジタルコンテンツ制作等のソリューション事業

ホームページ：<https://www.takeda-prn.co.jp/>



## 問い合わせ先

部署名：営業本部営業3部 電話番号：03-6240-2882

メールアドレス：k-suzuki611@tokyo.takeda-prn.co.jp 担当者名：鈴木

## 名称：介護施設向けレクリエーションロボット 「ロボシルバーパーク」

案内アドレス：[https://www.takeda-prn.co.jp/robo/app\\_03.html](https://www.takeda-prn.co.jp/robo/app_03.html)



紹介、特徴：■シャープ(株)のロボット「ロボホン」が介護施設でのレクリエーションを支援します

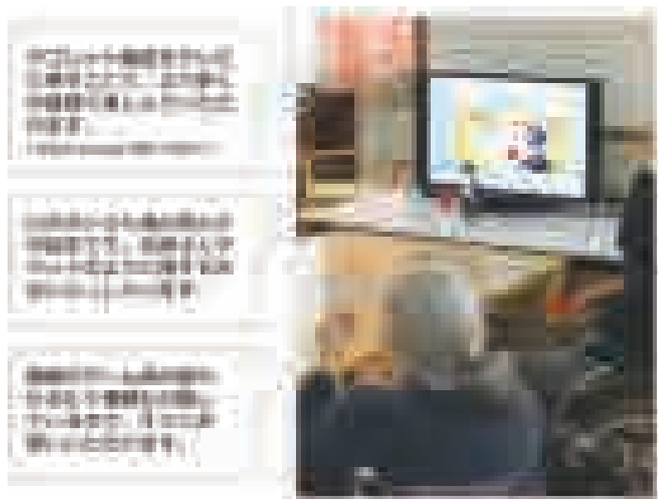
■職員のレクリエーションへの負担を軽減

■ロボホンとゲーム等のレクメニューを実施することで利用者のQOL向上が期待できます

■メニューはラジオ体操や絵合わせゲームなど全9種類

■介護施設からのご意見を基に、操作性や機能をアップデート

◎「ロボシルバーパーク」から特に利用頻度の高い6メニューへ絞ることで価格を抑えた廉価モデル「ロボシルバーパークLite」も発売しました。



## 一言メッセージ

「ロボシルバーパーク」及び「ロボシルバーパークLite」は神奈川県介護ロボット導入補助金対象ロボットです。無料の貸し出し（オンラインサポート付）も実施しておりますので、お気軽にお問い合わせください。

# 株式会社テクノスジャパン

介護・生活支援ロボット認証



代表者名：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：https://www.technosjapan.jp



## 問い合わせ先

部署名：企画部 電話番号：080-2032-6248  
メールアドレス：nishida@technosjapan.jp 担当者名：西田 祐介

## 名称：eライブ

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



紹介、特徴：従来の離床センサーは入居者へのタイムリーな介助が可能ですが、状態把握や訪室判断に課題がありました。タイムリーな「離床センサー機能」をそのままに、「カメラ」×「モニタリング」の組み合わせにより介護の質を向上できます！

■主な機能を3つご紹介します。

- ① カメラ機能: 映像確認を行い、訪室判断ができるため巡回業務の負担を軽減できます！
- ② モニタリング: 利用者の状態を把握し、データに基づいた適切な看護計画を立案できます！
- ③ 離床検知: シンプルでわかりやすい設計で、転倒・転落対策ができます！



## 一言メッセージ

25年間、転倒転落対策に取り組んできた私たちの技術と経験が詰まったeライブ製品や転倒転落対策についてご相談をお受けしますのでデモ機やお問い合わせがありましたらお気軽にご連絡ください。

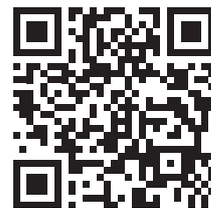
# 東京エレクトロン デバイス株式会社

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 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)



分野：①見守り機器 ②感染対策、除菌機、業務負荷軽減

案内アドレス：①https://www.teldevice.co.jp/semiconductor/manufacturers/vayyar/  
①https://vayyar.com/ ②https://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、湯気など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、消灯後の個室などの使用に有効です。既存のシステム（ナースコールなど）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



## 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：1971年の創業以来、東海圏IT企業の先駆者としてお客様の立場・視点で考えた最適なソリューションサービスを提供し続けています。

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](mailto:mlife@totec.co.jp) 担当者名：野村

## 名称：見守りライフ



案内アドレス：<https://www.totec-mlife.jp/>

紹介、特徴：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。

### 【機能・効果】

- ・通知タイミングを『動き出し、起き上がり、端座位、離床、戻り通知』から設定可能。  
転倒・転落事故の防止に役立ちます。
- ・利用者の状態をスマートフォンやパソコン、タブレットでリアルタイムに確認できます。  
夜間の巡視を削減し、職員の負担を軽減します。
- ・睡眠の浅い深いを判定できます。データを分析することで睡眠の質改善につながります。
- ・ナースコールと連携しPHSで通知を受信することも可能です。
- ・ベッド上で体重の測定ができるため、体重測定業務の負担を軽減できます。  
※本製品は「はかり」ではないため、参考値としてご活用ください。
- ・バイタル（呼吸・脈拍）、温湿度の異常を検知します。看取り期の利用者の状態把握にご利用いただけます。  
※医療行為を目的とした使用はできません。
- ・カメラ映像で居室内のリアルタイムの状態を閲覧・記録できます。事故の検証にも有効です。



## 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](mailto: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」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頂きます。



### 【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6,000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

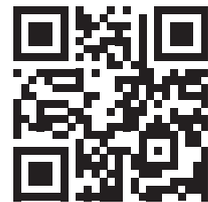
代表者名：西田 伸一郎

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)

案内アドレス：[https://wrappon.com/products/products\\_kaigo](https://wrappon.com/products/products_kaigo)



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。排泄物が直接触れずに処置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になります。

※ラップポン・プリート(S)は展示・実使用両方へ貸出が可能です。

※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：新規事業部新規事業企画営業課

電話番号：073-456-3966 メールアドレス：[seiji.honomizo@noritsu.com](mailto:seiji.honomizo@noritsu.com) 担当者名：宝溝誠治ほのみぞせいじ

## 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：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。  
業界トップレベルの速さと精度で、転倒回数48%減少、ケア時間30%減少に貢献します。

### ■3つの特徴

#### 1. 転倒事故の予防

- ・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、スタッフのスマートフォンに、シルエット画像と音声で通知します。

#### 2. 介護・看護の質の向上

- ・危険度に応じた作業の優先順位づけができるため、的確な見守りが可能です。
- ・誤報が少なくリアルタイムに通知されるため、安心して他の作業に注力できます。
- ・通知時のシルエット動画を保存し、あとで確認できるため、転倒事故などが発生した場合でも、再発防止措置の検討に役立ちます。

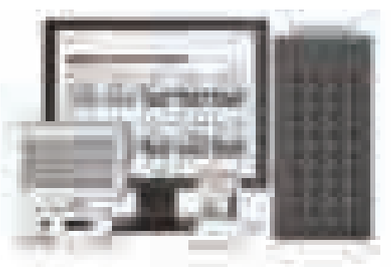
#### 3. スタッフの負荷の軽減

- ・スマートフォンで離れていても居室の状況をいつでも確認できます。
- ・多数の介護記録ソフトとシステム連携しているため、レポート作成の負荷を軽減できます。

■シルエット画像なので、プライバシーにも配慮しています。

■状態検知センサー（オプション）を追加することで、利用者の状態も確認できます。

■介護ロボットの補助金、助成金対象商品です。



## 一言メッセージ

おかげさまで、導入実績全国600施設となりました。2023年4月にはリニューアルモデルもリリースし、30%小型化、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、お問い合わせください。

## 株式会社バイオシルバー

介護・生活支援ロボット認証



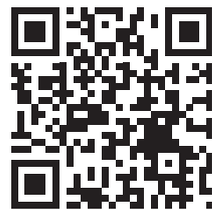
代表者名：原田 敬三

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

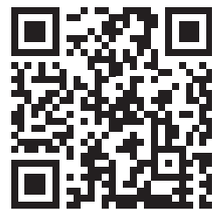
電話番号：045-548-5478

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。

■睡眠状態とリラクセス度をそれぞれ3段階で表示します。

■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。

■Bluetooth対応の体温計、血圧計と接続し、データを自動記録をすることが可能です。



## 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：042-795-880 メールアドレス：[ak.shimizu@paramount.co.jp](mailto:ak.shimizu@paramount.co.jp)

担当者名：清水頭

## 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

介護・生活支援ロボット認証



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 (担当部門は別所在地)

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。

■2024年4月末現在、PALROは全国1,700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](mailto: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です。

■「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介護スタッフの生産性向上と負担軽減、高齢者のOQL向上とADL向上を支援します。

■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額の公的実証事業等で確認されています。

■令和5年度「介護・生活支援ロボット認証」付与機器

- ◆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かけや個別の声かけ/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](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

介護・生活支援ロボット認証



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](mailto: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/](https://medical.francebed.co.jp/iryofukushi/mimamori_m2/)

紹介、特徴：ベッドに4つの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。また、ベッド上の行動記録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。



## 名称：眠り解析センサーM-SleepBio

案内アドレス：<https://saas.actibookone.com/?cNo=88697&param=MV8zXzc=&pNo=70>

紹介、特徴：ベッド床板とマットレスの間に設置した非接触センサーがご利用者様の心拍・呼吸などのデータを計測し、睡眠状態とベッド上での状態をモニタリングできます。



## 名称：眠り解析センサーM-Sleep

案内アドレス：<https://saas.actibookone.com/?cNo=88697&param=MV8zXzc=&pNo=72>

紹介、特徴：ベッドマットレスの下に設置したシートセンサーが、ご利用者様の睡眠状況とベッド上の状態を見守りリアルタイムでモニタリングできます。起き上がりセンサーとしてのご使用の可能。



## 一言メッセージ

ベッドに内蔵したセンサーでご利用者様の離床予知センサーとしての【見守りケアシステムM2】や心拍・呼吸などを細かく検知しますバイタルセンサーの【M-SleepBio】また、バイタルセンサーと起き上がりセンサーとして使用できます【M-Sleep】とご用意が御座います。施設様のご要望に合わせたご提案が可能ですのでお気軽にお問い合わせください。お待ちしております。

# 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](mailto:Caring_Solution@macnica.co.jp)

担当者名：白土<sup>しらつち</sup>

## 名称：AttentiveConnect (アテンティブ コネクト)

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

分野：見守りICT (ベッドセンサー)



## 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](mailto:healthcare@musclecorp.com)

担当者名：齋藤、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のある方、皮膚トラブルや脱臼・骨折のリスクがある方、拘縮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
- ・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

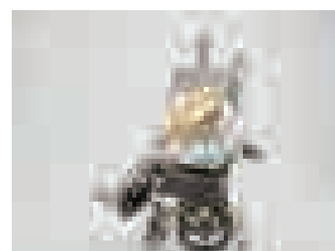
- ・皮膚トラブル、骨折、脱臼の予防
- ・精神的負担の軽減（職員に気兼ねなく移乗を依頼することができる…等）
- ・二次障害（移乗に伴う刺激による筋緊張亢進、拘縮…等）の予防
- ・離床の拡大とそれに伴う活動への参加機会の増加

### ■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…等）
- ・人材不足解消、職場定着、新規雇用獲得
- ・効率化と質の高いケアを可能にすることで介護サービスの生産性を向上

### ■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：レーダーセンサーを活用した見守りソリューション“ヴェスタ”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：商品企画・販売担当

電話番号：045-285-368 メールアドレス：[shuichi.watanabe@metiscom.co.jp](mailto:shuichi.watanabe@metiscom.co.jp) 担当者名：わたなべ渡部

## 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：<https://www.metiscom.co.jp>



紹介、特徴：■見守りシステム“ヴェスタ”は、生産性向上、業務の効率化を目的  
とした介護ロボットです。

- 利用者様のプライバシーと尊厳を守り、施設様の業務効率化、サービス向上を支援します。
- 4Dイメージングセンサーを活用し、24時間 利用者様の行動パターンを取得し、居室内を可視化します。
- 居室内は、専用のダッシュボードにより遠隔（事務所など）において、常に状況を確認できます。
- 難しい操作は必要なく、見る、通報を受けるだけのシステム。専用モニター以外にスマホ・タブレットでも利用できます。
- 転倒等、緊急時にはナースコールと連動し通報します。（既存のナースコールの活用が可能）
- 夜間等の巡回機会の軽減、業務効率に役立てることが出来ます。
- 行動データから、入居者様の行動の変化を察知し、対策を講じることが即時可能となり、またご家族との面会の機会に補足説明用として活用できます。



## 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、早期の対応が可能となります。既存のナースコールと連携可能な為、ナースコールの有効活用が出来ます。（\*メーカー仕様の確認の必要あり）導入により、夜間巡回の軽減、介護プランの変更、ご家族への説明などサービス向上に寄与しています。

# YORICOM株式会社

代表者名：代表取締役 宮嶋 一元  
所在地：〒485-8510 愛知県小牧市大字岩崎2808番地  
事業概要：キャラクターが寄り添いながら社会問題の解決に貢献するデジタルコミュニケーションサービスの提供  
ホームページ：<https://yorisoi-communication.com/>



## 問い合わせ先

部署名：YORICOM株式会社 PR担当 電話番号：0568-66-6014  
メールアドレス：[contact@yorisoi-communication.com](mailto:contact@yorisoi-communication.com) 担当者名：宮嶋

## 名称：寄り添いコミュニケーション 星輝しおり

案内アドレス：<https://yorisoi-communication.com/>

Youtubeチャンネル：[https://www.youtube.com/@yorisoi\\_communication](https://www.youtube.com/@yorisoi_communication)



案内

紹介、特徴：ご自宅や介護施設にお住まいの高齢者に、介護福祉士を目指すキャラクターが毎日寄り添って、

- 生成AIを活用した会話機能により、人と話しているように自然でスムーズな会話のやりとりを楽しめ、毎日様々な話題も提供してくれる「お話し相手」に
- 家族に代わって、時節や服薬や戸締りなどの声かけ、さりげない見守り
- 体操、クイズ、犬・猫などの映像も毎日配信
- ニックネームや誕生日などのカスタマイズ

幅広いコンテンツを提供し、自立した日常生活を支援する話題提供型のデジタルコミュニケーションサービス。専用タブレットごと、指定の代理店経由でレンタルで提供します。



youtubeチャンネル



## 一言メッセージ

簡単な操作で、生成AIの会話をお楽しみいただけます。会話量、その頻度を増やしたい、もっとお話ししたい、そんな時に「星輝しおり」が高齢者に寄り添ったお話し相手になります。有料老人ホーム、デイサービス、デイケア等へお貸し出し中（Wi-Fi環境は必要）です。お気軽にお声がけください。

# 株式会社ラムロック

介護・生活支援ロボット認証



代表者名：代表取締役 藤本 寿樹

所在地：本社：〒820-1111 福岡県飯塚市勢田1950-1

東京支店：〒101-0052 東京都千代田区神田小川町2-3-7  
兼七ビル10階

事業概要：画像認識ソフトウェアの開発・販売、見守り支援ロボット「みまもりCUBE」の製造・販売

ホームページ：https://www.ramrock.co.jp/



## 問い合わせ先

部署名：本社 営業部 電話番号：0948-92-3156

メールアドレス：mimamori-cube@ramrock.co.jp 担当者名：藤井・後木

## 名称：みまもりCUBE Plus システムLight

案内アドレス：https://ramrock-eyes.jp/light/

紹介、特徴：対象者の「起上り」や「端座位・離床」、「入退出」などの動きがあった際に、介護スタッフ（PC・スマートフォン）にお知らせを行います。各居室に設置された「みまもりCUBE Plus」の映像をPCにて一括表示できますので、訪室せずとも対象者の見守りが可能となります。

「みまもりCUBE Plus」が検知した場合、スマートフォンに通知を行いますが、通知音はアラーム音ではなく、あらかじめ登録したカメラ名称を、読み上げてお知らせをする仕様となっており、介助中でスマートフォンを手にとれない状況でも、検知した対象者を即座に耳で判断できます。また、プライバシー保護機能（モザイク加工機能）を利用してプライバシーを保護することも可能です。設置・移設に関しても、工事レスのデザインとなっており、専用の押しピン型フックに掛けるだけで完了できます。万が一の事故発生時は、約7日間の映像を記録しておりますので、録画を確認頂き、事故発生時の原因究明などに有効です。



## 一言メッセージ

無償トライアル実施中！！

複数の機器を準備しておりますので、お気軽にご相談ください。

関東エリアであれば、弊社スタッフがご訪問し、設置と使用説明まで行います。

## リコージャパン株式会社

代表者名：笠井 徹

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](mailto:zjc_healthcare@jp.ricoh.com) 担当者名：田口

## 名称：リコーけあマルシェ

案内アドレス：<https://healthcare.ricoh.com/care-marche/>

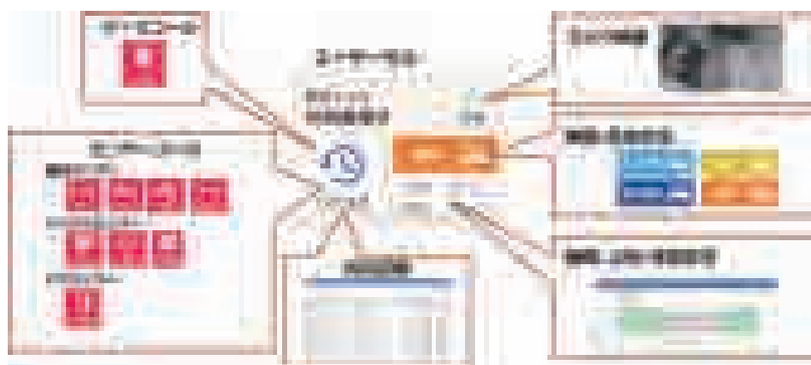
紹介、特徴：ご利用者様に最適な組合せのセンサーを選定し、センサーから得られたデータを利活用いただくことにより、介護の質の向上と業務の効率化の両立を実現します。

#### 【特徴】

- ・導入しやすい：各社センサーやカメラを必要に応じて選択可
- ・業務の負担軽減：PC・スマホで一括確認&情報共有
- ・快適性向上&自立支援：一人ひとりに寄り添ったケアを提供
- ・アラート発報履歴や対応記録は、介護記録ソフトに連携可

#### 【接続可能な見守り機器】

バイタルセンサー、ドア開閉センサー、離床センサー、睡眠深度センサー、無線ナースコール、見守りカメラなど



### 一言メッセージ

テクノロジーを活用して生産性向上に取り組まれる事業所様向けのセミナーやシステム構成・各種センサーの選定等のご提案をいたします。ご導入後の活用につきましてもご支援いたしますので、是非お気軽にお問合せください。

# 株式会社ロジック

代表者名：代表取締役 羽生 崇一郎

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：エンタープライズセールスグループ

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にてサ責が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にてサ責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しての目標設定、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。

これは、昨年ガイドブックでの私の言葉です。

私の職場では介護ロボットやICTはスタッフ・ご利用者やその家族にとって、“なくてはならないもの”です。そこで、今年も普及率を調べてみました。すると昨年同様「未導入の施設が8割」とのデータを目にしました。(都道府県やサービス種別によって未導入は6割とのデータもありました)私は介護ロボットを「介護現場に絶対導入すべきだ!」とは思ってはいません。それぞれのスタッフやご利用者にとってプラスとなるなら導入すれば良いと思っています。もちろん導入だけではなく、定着して効果を得ることまでがゴールです。そのためにももちろん、しっかりと職場の課題やニーズを把握し、導入目的を明確にしておく必要があります。

先日、ある特養へ数日間訪問(実際に介護スタッフとして勤務)しましたが、空き居室に私の施設で導入している介護ロボットが複数台置いてありました。しかし、使用風景だけでなく、触れている場面を一度も見ることはありませんでした。

その機種は、古い機種ではなく現在販売されているもので、私の職場では毎日何度も活用しているものです。このような光景は、スタッフはもちろん目にした関係者にとって「介護ロボットは使えない」と思わせる原因となっているのかもしれない。

社会情勢・保険制度・スタッフ・ご利用者・介護や医療技術等は常に変化しています。

それなのに、変化が少ない介護現場があるならば不思議に思います。介護ロボット・ICTの導入に限らず、変化に合わせて行動すべきではないかと思えます。

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。その私が最も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)のために行動ができていますか?ということ。介護ロボット・ICT導入をはじめ、様々な取り組みを行ってきましたが全てが上手くいったわけではありません。しかし、どれもスタッフとご利用者を考えての行動です。

その結果、良い仲間にもまれ、両親を入居させたい施設、満足できる職場となっているのだと思えます。

さいごに、昨年度より介護・生活支援ロボット普及推進協議会、活用研究会では「認証制度」というものが始まり、今年も新たな取り組みが始まります。

この業界で働くみなさん、スタッフ・ご利用者のために、常に前向きな行動をおこしましょう!今の介護業界には、その取り組みの積み重ねが必要ではないかと思えます。

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	株式会社ケアクオリティ	静岡
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	特別養護老人ホーム 高津山桜の森	横浜地域
11	社会福祉法人シルヴァーウィング	新とみ	東京都
12	社会福祉法人伸こう福祉会	サービス付き高齢者向け住宅 クロスハート藤沢本町 他	横浜地域
13	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
14	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
15	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
16	社会福祉法人泉正会	スプリングガーデン瀬谷	横浜地域
17	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
18	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
19	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
20	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
21	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
22	社会福祉法人峰延会	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)	横浜地域
23	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
24	社会福祉法人ユーアイ二十一	太陽の家	横須賀三浦地域
25	社会福祉法人よるべ会	よるべ沼代	県西地域 (障害)
26	株式会社リフシア	リフシア鵜沼海岸	湘南地域
27	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
28	社会福祉法人麗寿会	社会福祉法人麗寿会 ふれあいの麗寿	湘南地域

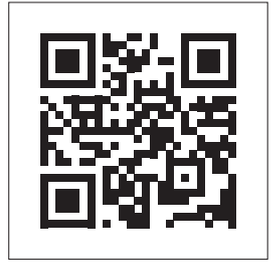
※お茶の水ケアサービス学院/社会福祉法人報徳会につきましては委員には参加してはいますが、今回の掲載ページはありません。

※五十音順

令和6年8月現在

# 特別養護老人ホーム 潤生園

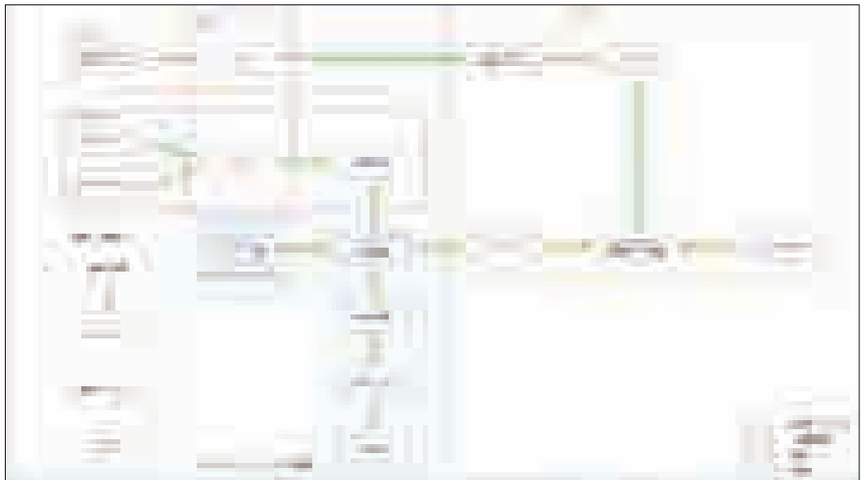
法人名：社会福祉法人小田原福祉会  
代表者名：時田 佳代子  
所在地：〒253-0053 神奈川県小田原市穴部377  
事業所：〒253-0053 神奈川県小田原市穴部377  
ホームページ：<https://junseien.jp/>



## 施設紹介

45年以上の歴史を持つ施設となります。法人としては、約40事業所あり、小田原市・南足柄市で「市民を介護で困らせない」をモットーに事業展開をしています。法人の特徴としては、目の前のご利用者を主人公に、社会資源開発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で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、センサーやAIなどを駆使しながらデータの利活用に取り組んでいます。

令和6年度介護職員の働きやすい職場環境づくり内閣総理大臣及び厚生労働大臣表彰神奈川県推薦事業所



## 一言メッセージ

潤生園は時代のコンテクストに合わせてながら、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」に、取り組んでいます。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

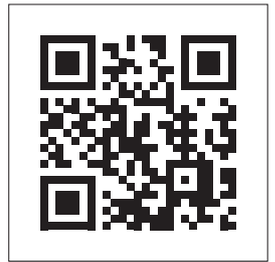
法人名：社会福祉法人合掌苑

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

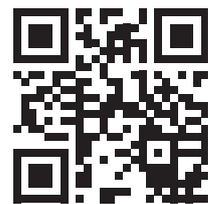
法人名：社会福祉法人吉祥会

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 神奈川県高座郡寒川町小谷1-13-5

ホームページ：<http://samukawahome.com>



## 施設紹介

1993年設立した特別養護老人ホーム（従来型）であるが、若い（平均年齢30歳代）介護スタッフが中心の施設。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（定員40名）・ヘルパーサービス・居宅介護支援事業所を運営。介護ロボットやICTを積極的に導入し、介護未経験者を積極的に採用している。（在籍中の介護スタッフ約8割が“介護未経験”）その他、「できる（介護を含む）仕事だけ」でも働ける介護アシスタントや、月数回や週1回かつ短時間でも働ける職場となっている。ユースエール認定されており、有給休暇取得率85%以上（繰り越しスタッフがいるため100%ではない）・残業平均30分/月を続けている。資格取得へのバックアップもあり、業務中に学べる環境を提供している。

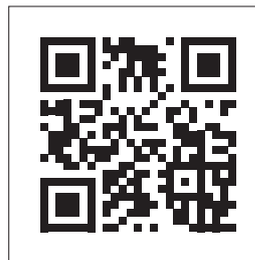


## 一言メッセージ

毎年数機種の介護ロボットを見て・触れて・試用しており、現在は見守り・移乗・排泄支援機器を導入しています。当法人にとって介護ロボット・ICTは必要不可欠。スタッフのため・ご利用者のため、引き続き介護ロボット・ICTの導入を積極的にすすめていきます。

# 株式会社ケアクオリティ

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  
ホームページ：https://www.cq-s.com



## 施設紹介

私たちケアクオリティは、ご利用者の笑顔で生きがいのある暮らしを支えられるよう、心を尽くしたサービスを提供します。私たちは、介護に携わる専門職としての自覚と高い倫理感を持ち、努力を惜しまず、ともに成長を目指します。私たちは、ともに働くチームであり、互いを尊重し、信頼しあいます。私たちは、地域社会との絆・繋がりを大切に、地域に開かれた施設を運営します。

### 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	静岡県島田市御仮屋町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	静岡県島田市御仮屋町9530

#### 3. その他

NO	サービス種別	事業所数
1	デイサービス	2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等の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大切に考えています。今後も、ロボットやICTを活用した現場で、質の高いケアを目指していきます。

# 介護老人保健施設 能見台パトリア

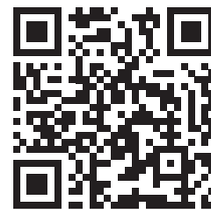
法人名：医療法人社団孝和会

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 2024年7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

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。2024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

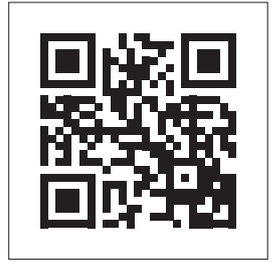
法人名：医療法人社団柴健会

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。

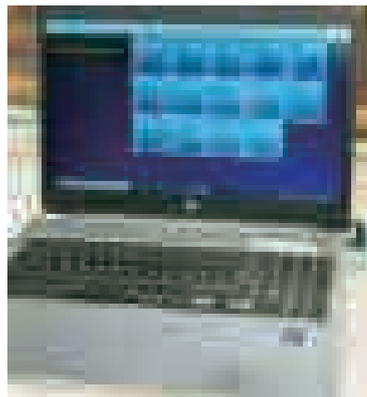
# 特別養護老人ホーム ベルホーム

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

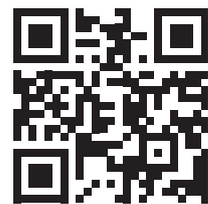
法人名：社会福祉法人三光会

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：〒243-8571 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。

# 特別養護老人ホーム 高津山桜の森

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：〒241-0806 横浜市旭区下川井町360番地

ホームページ：<https://www.shuhokai.or.jp/>

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）

施設紹介：<https://www.shuhokai.or.jp/office/takatsu-ku/nursing-home-yamazakura.php>

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）



## 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	磯風の謡	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18-11-18
7	都筑の春	神奈川県横浜市都筑区中川4-20-11
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

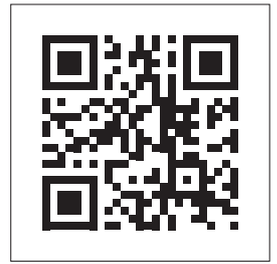


## 一言メッセージ

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。

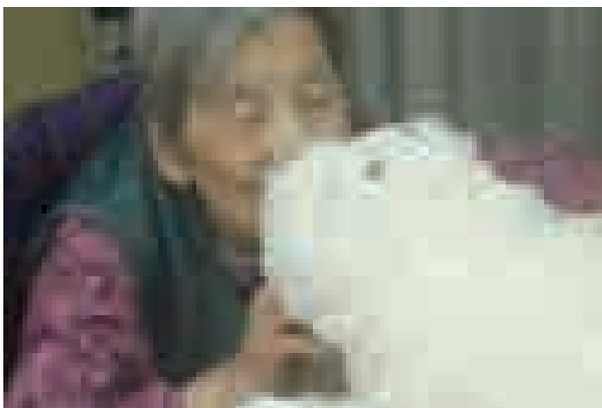
# 新とみ

法人名：社会福祉法人シルヴァーウィング  
代表者名：石川 公也  
所在地：〒104-0041 東京都中央区新富1-4-6  
事業所：〒104-0041 東京都中央区新富1-4-6  
ホームページ：<http://www.silver-w.jp/>



## 施設紹介

社会福祉法人シルヴァーウィングは、東京都で特別養護老人ホーム、若年認知症サポートセンターなどを運営しています。平成25年度に東京都「課題解決型雇用環境整備事業」に採択され、介護ロボット導入による労働負荷の軽減とICTによる労働負荷の軽減とICTによる間接業務の効率化に取り組みました。平成28年度には厚生労働省から「介護ロボットのニーズ・シーズ連携協調協議会設置事業」を受託・実施いたしました。この事業は、介護現場で解決すべき課題(ニーズ)を明確にして、それを解決するための企業側の技術(シーズ)をマッチングさせ、実際の介護施設内の業務の中で実証実験を行い、今まで以上に介護現場で役立ち、使いやすく、効果的な介護ロボットの開発を促進させる事業です。その後も積極的に介護ロボットを導入してきています。現在では、国内外から数多くの介護ロボットの取材や見学を受け、令和5年度は、31団体にのぼります。



## 一言メッセージ

私たちのモットーは「First Line, First Choice, Silver Wing 介護の最前線で、真っ先に選んでいただけるサービスの提供」です。ご利用者の方々のかかりつけの介護エキスパート、“こころの杖”としてお役に立たせていただきたい。

# 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：理事長 高田 益江

所在地：〒247-0014 神奈川県横浜市栄区公田町1020-5

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20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の向上を目指し、ロボット導入やICT活用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。

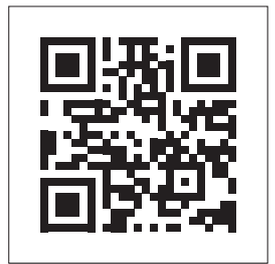


## 一言メッセージ

ロボット活用では、自立支援型介護見守りロボットを全フロアに導入し、事故防止や職員の業務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とICT活用を進め、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

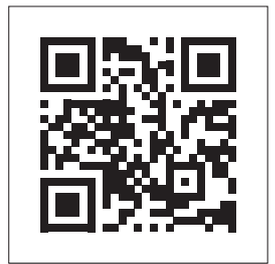
法人名：社会福祉法人泉心会

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511-1

事業所：〒259-1103 神奈川県伊勢原市三ノ宮511-1

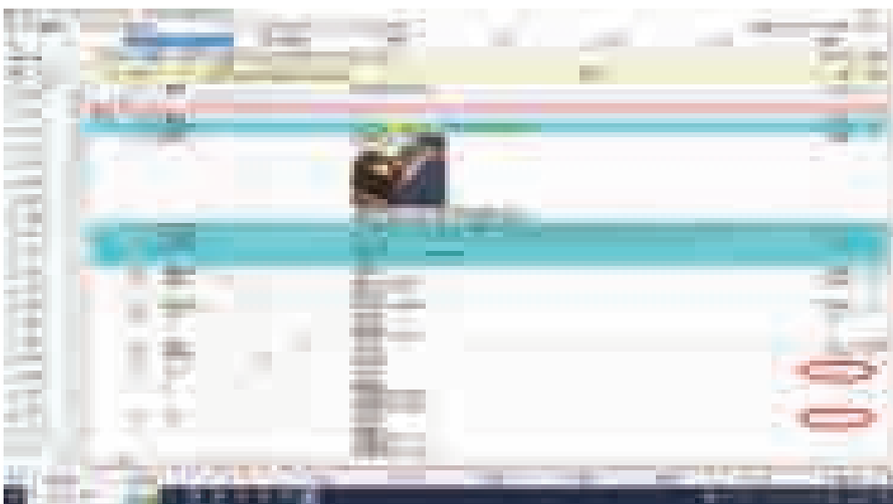
ホームページ：<https://senshinso.or.jp/>



## 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・居宅介護支援を運営しています。

介護サービスをとおして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。また入所者の見守りロボットとして「aams／アアムス」、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。令和6年度からナースコールをPHSからスマートフォン（iPhone）に変更したことにより、センサー情報、ナースコール情報が介護記録システム（CAREKARTE）へ自動で入力されるため、記録負担の軽減と精度が高まりました。また、スマートフォンから介護記録の入力ができるため、メモを取りパソコンに向かい転記する作業が少なくなりました。今後はシステムの定着と運用を高めて生産性向上を目指します。



## 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ケアに向けることで、より入所者に寄り添うケアへの時間が増えサービス向上につながってます。今後は介護のICTをより進めペーパーレス化や電子署名、インカム導入を検討していきます。

# 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

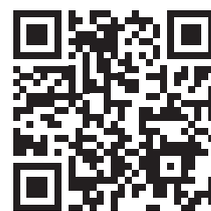
法人名：社会福祉法人東洋会

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

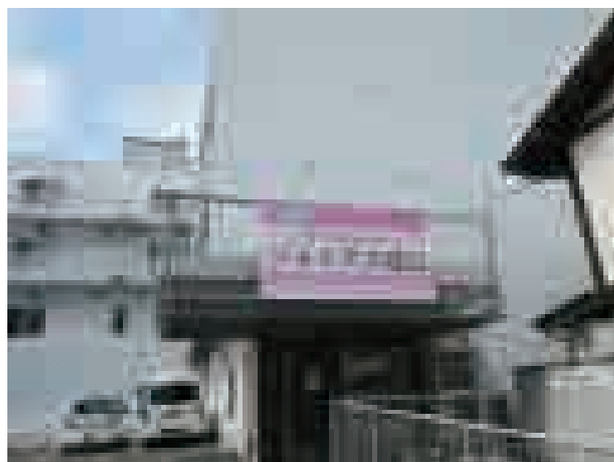
ホームページ：<https://www.sakimura-group.com/joyous/>



## 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M1 を導入。2023年度末に介護記録ソフトを導入し、ICT化を推進し生産性の向上を図り、業務改革を行っていきたいと思います。

# 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：理事長 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 横浜市戸塚区東俣野町1705  
ホームページ：<http://www.nagominosono.jp>



## 施設紹介

2001年法人設立23年を迎えた横浜市戸塚区東俣野町の緑豊かな住宅地に位置する従来型80床の特別養護老人ホームです。～笑顔から笑顔へ～をモットーに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「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。ご利用者様が安心して生活できる場を提供すること、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姿勢としています。



## 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の活用を行いご利用者様、職員にとってより良い環境づくりをしていきます。

# 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 後藤 利徳  
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の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

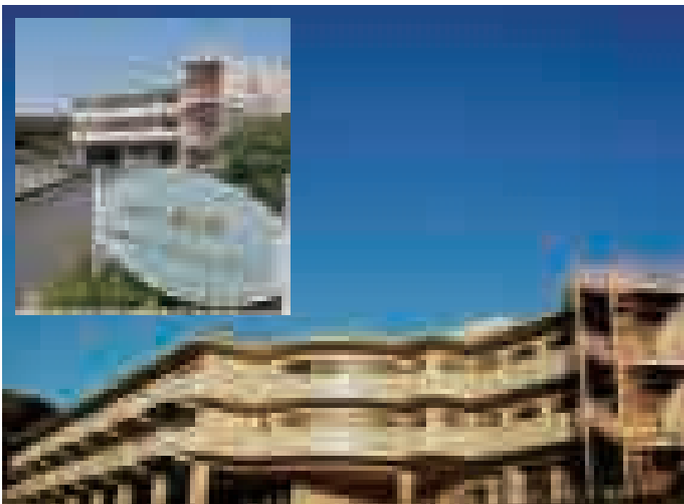
事業所：〒240-0103 神奈川県横須賀市佐島3丁目12番15号

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)

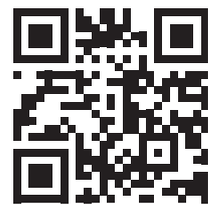
法人名：社会福祉法人峰延会

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。

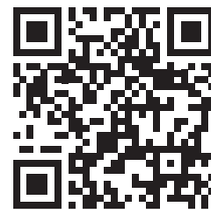


## 一言メッセージ

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。新たなサービスとして令和3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、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。令和5年度神奈川県補助金による大規模修繕を行い、ナースコールの更新と見守り支援ベット22台を導入することができました。

# 太陽の家

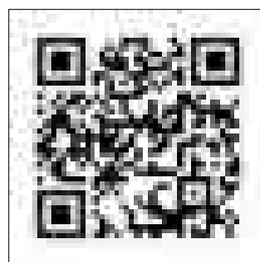
法人名：社会福祉法人ユーアイ二十一  
代表者名：理事長 石渡 庸介  
所在地：〒239-0824 神奈川県横須賀市西浦賀6-1-1

## 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。

# 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やいます。

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 鵜沼海岸

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 藤沢市鵜沼海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 美香

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。

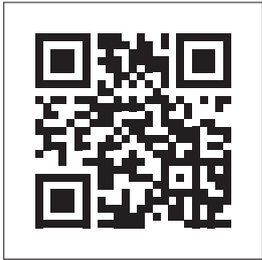


## 一言メッセージ

介護ロボットとの関わりは、パロのモデル事業への参加から始まりました。現在は研究会で情報収集をさせていただき、ロボット導入について積極的に検討しています。またICTでは、記録や請求は介護ソフトを利用し、研修や会議などもオンラインを活用していますが、さらに今後は情報共有システムの活用なども検討していく予定です。

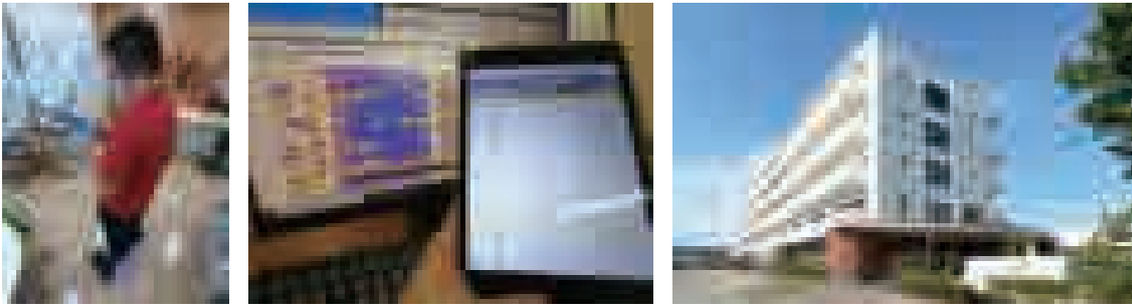
# 社会福祉法人麗寿会 ふれあいの麗寿

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。



## 麗寿 介護業務 ICT化 イメージ



## 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。

## LINE 公式アカウント開設一周年 お友達登録募集中！



かながわ福祉サービス振興会事業推進部 LINE 公式アカウントは一周年を迎えました。  
引き続き、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。

令和5年度には、既定の審査過程を経て、申請のあった10メーカー12機種の全機種にて認証を付与をいたしました。

## ■ 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。

昨年度の認証不与機器の詳細は、ホームページにて掲載しておりますのでご覧ください。

## ■ 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。

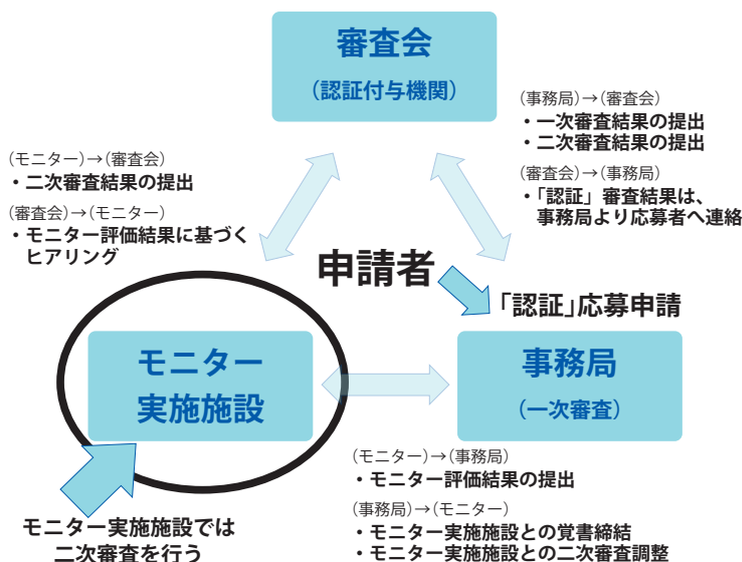
認証に至らない機器を含めて、応募者による対象機器への個別審査内容に関する情報の開示は一切応じません。

## ■ 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6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6年6月介護生活支援ロボットフォーラム（第1回）  
令和6年10月障害福祉サービス事業所向け ロボットEXPO オンラインセミナー／展示会  
令和6年11月千葉県福祉機器展  
令和6年11月介護ロボット地域フォーラムIN京都  
令和6年12月介護ロボット地域フォーラムIN沖縄  
令和7年3月介護生活支援ロボットフォーラム（第2回）※予定

### ■ パネルディスカッション

年に4回 オンラインにて 実施

### ■ その他活動

介護ロボット等実証実験 各種展示会出展 事業所コンサルタント カタログ作成（自主事業）  
介護・生活支援ロボット認証審査会 事務局（自主事業）  
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（神奈川県委託事業）  
神奈川県 介護生産性向上推進事業窓口業務（神奈川県委託事業）  
神奈川県 介護現場革新会議委員（神奈川県委託事業）  
神奈川県 介護ロボット実用化促進事業委員（神奈川県委託事業）  
経済産業省 ロボット介護機器開発等推進事業 相談窓口アドバイザー（経済産業省事業）  
厚生労働省 介護ロボット地域フォーラムin京都府・沖縄県(厚生労働省事業)



↑介護生活支援ロボット普及推進協議会・活用研究会 全体会議



↑令和6年度介護生活支援ロボットフォーラム



↑TVKテレビNews Link「介護ロボットのいま」が放送されました。



↑ロボット認証 表彰式



↑令和5年介護ロボット地域フォーラムIN高知

# 令和6年度 初開催！ 「介護・生活支援ロボット活用研究会 パネルディスカッション」

今年度、活用研究会の委員の方々をパネリストとしてお招きし、「施設における人材育成とデジタル機器の活用」について、複数回に渡り様々な観点から意見交換をしていただくオンライン開催の「パネルディスカッション」を開催しております。

これまでに、神奈川県外含む多くの介護ロボット・ICTメーカーご担当者様、介護事業所や福祉関係団体、行政機関等の方々に御参加いただきました。



## 第1回テーマ 「介護現場における実際について」

開催日：5月23日（木）13：30－15：30

介護現場での人材育成や機器の活用についての“あるある事例”を共有・議論しました。機器のデモンストレーションも実施いたしました。

### <テーマ>

1. 介護現場における実際と課題について
2. 介護現場における人材の状況について
3. 介護現場における今後の展望とは

### <パネリスト（活用研究会委員）>

1. 社会福祉法人 吉祥会 今村 真 氏
2. 社会福祉法人 秀峰会 竹山 大二郎 氏
3. 医療法人社団 柴健会 小谷 昌司 氏
4. 社会福祉法人 八寿会 似鳥 恵美 氏

### <機器プレゼンテーション（協議会委員）>

1. 株式会社ラムロック「みまもりCUBE」
2. 株式会社トライト「介護記録作成支援ツール」

ダイジェスト動画（約3分）を  
視聴いただけます



## 第2回テーマ 「介護現場における生産性向上とは？」

開催日：7月11日（木）13：30－15：30

昨今よく耳にするようになった「生産性向上」について議論しました。生産性向上推進体制加算についての講演も、非常に満足度が高い内容でした。

### <テーマ>

1. 生産性向上の定義と事業所で実践していること
2. 機器の活用によって生産性が向上した具体的な事例

### <パネリスト（活用研究会委員）>

1. 社会福祉法人 吉祥会 今村 真 氏
2. 社会福祉法人 東洋会 本山 亮祐 氏
3. 社会福祉法人 隆徳会 清水 千津 氏
4. 社会福祉法人 富士見 成島 奈緒美 氏

### <基調講演>

「生産性向上推進体制加算についての成立背景と概要」  
一般社団法人全国介護事業者連盟 理事長 斉藤 正行 氏

ダイジェスト動画（約4分）を  
視聴いただけます



今後も皆様の為になるような内容のパネルディスカッションを企画予定です。

今後の企画は以下HPにて随時ご案内予定です。皆様の御参加をお待ちしております！

検索ワード

介護・生活支援ロボット・ICT推進事業



# 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、2025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、2025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76名 (令和6年4月1日現在)

令和5年度経常収益 1,011,005千円

会 員 数 212団体 (正会員44、賛助会員134、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



介護・生活支援ロボット・ICT  
ホームページ



LINE（事業推進部）