



■発行所／(株)びゅ〜すまいる編集舗・みまもりプレス編集部 〒116-0001 東京都荒川区町屋 2-2-15 Primera ODA 301号  
 ■2021年5月20日発行号 ■TEL.03-6807-8287 FAX.03-6807-7317 ■発行者・編集人／八木澤 晃 ■毎月第3木曜日発行

Loops

# 「実家の親」を『LINE』で見守り

月額税込500円——「ワンコイン」最安クラスで見守りサービスを展開

Loops (ループス/東京都中央区)では、FPや行政書士、司法書士などの専門家らが展開するWebサービス『Long Life Plan』内で、『一人暮らしのワンコイン見守り』サービスを開始した。

本サービスは、見守られる人が朝届く『LINE』に「元気です」という挨拶ボタンを押すだけという単純明快なもの。もし既読にならない場合には、再度個別にメッセージや電話で連絡。それでも状況が確認できない場合は、設定された「緊急連絡先」などに通知が届くというもの。

サービスを提供するLoopsでは「万が一の場合、思いがけない入院や、機能の障がい、一命にかかわる際の取り決めをして、ご希望に応じたサポートをさせていただきます。オプションになりますが、緊急の病院連絡や、入退院の

対応など、ご相談ください。緊急連絡先などが無い方も、行政書士によるサービスですので、もしものご対応について、ご相談できます——」としている。

料金は月500円(税込)で、「ワンコイン」という見守りサービス

では最安クラスにおさえていることを特徴としている。

「自分に必要かをためらう方にも始めやすいサービスです。まずはサイトより、本サービス内容についてご相談できます——(同社)」



<https://www.longlifeplan.jp>

**シニアが元気になると  
日本が元気になる！**

**元気シニア倶楽部  
会員募集中!!**

——入会費・年会費なし——

一般社団法人  
**日本元気シニア総研**

〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿 4-4-5 第3伊藤ビル4階  
tel.050-5533-3100 fax.03-5791-5859 Email. info@genkisenior.com



# SOMPOケア運営事業所に『LOVOT』試験導入

介護サービス事業所10カ所で「利用者との触れ合い」を調査・研究：GROOVE X

SOMPO ケア（東京都品川区）では、同社が運営する介護サービス事業所10カ所で、家族型ロボット『LOVOT（らぼっと）』（開発／GROOVE X：東京都中央区）の試験導入を開始した。

『LOVOT』は、センサとAIを高度に組み合わせた『エモーショナルロボティクス』によってまるで生き物のような生命感を備えたロボットで、2019年12月の出荷開始以来、子供から高齢者まで多世代にわたるユーザーに「家族の一員」や「仲間」として愛され親しまれているのだという。

SOMPO ケアでは、利用者が実際

に『LOVOT』の癒しや温かさに触れるのを通して、『LOVOT』が高齢者の生活にもたらす変化と価値を調査・研究することを目的に、今回の導入に至ったとのこと。

「LOVOT が介護サービス事業所

の日常の一部となって人と人との温かなコミュニケーションをはぐくむ様子を調査・研究し、「人とテクノロジーの共生、による心豊かな暮らしを提案することを企図します——」

（GROOVE Xのプレスリリースより）



<https://groove-x.com>

## 『貼るだけ! ドアカウンター』で入居者見守り：空室管理も

先着 500 台「月額利用料 1 年間無料」キャンペーンを開始：Gugenk

IT コンサルティングの Gugenka（札幌市白石区）では、空室管理・入居者の見守りサービス『貼るだけ! ドアカウンタータイプB（見守りタイプ）』について、先着 500 台に限り月額利用料を「1 年間無料」とするキャンペーンを実施する。（通常の利用料金は月額 1,320 円 / 1 台・税込。本体価格は 1 万 6,500 円 / 1 台・税込）\*同社プレスリリースより引用 『貼るだけ! ドアカウンター』は、ドアに小さなセンサー

を貼るだけで、どこからでもドアの開け閉めの回数を確認・通知ができるというもの。電池で動き、インターネット設備も不要なので普段ブレーカーを落としている空室でも使用できるという。

「夏は孤独死が増える傾向にあり、また被害も大きくなりがちです。事前に対策をする事により孤独死を防止・早期発見可能になり、被害を防ぐ事が可能です。アパート等の大家様・賃貸

物件の管理会社様はぜひご利用下さい  
——（Gugenka）」



<https://gugenka.co.jp>

アイデアの**商品化**を推進する

身近な**発明展**<sup>®</sup>  
ヒント

特許料  
3億円!

アイデア  
募集中

特許料  
6千万円!

発明家たちの  
登竜門

企業の  
新製品  
開発に



小さな創造を社会に活かす  
一般社団法人**発明学会**

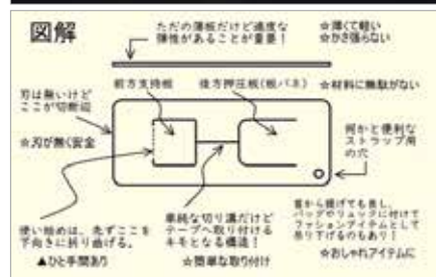
<https://www.hatsumei.or.jp/>

## 情熱の発明商品・発掘プロジェクト 生活にやさしい『なるほどアイテム』を探せ

当コーナーでは、発明学会（東京都新宿区）のご協力をいただき「情熱の発明品」をご紹介します。子どもや高齢者、そして生活全般にやさしい「なるほどアイテム」をピックアップします！掲載された商品に興味のある方は下記までご一報ください。

### 第46回 マスキングテープカッター

## 『チギリータ』



『必要は発明の母』、日常のちょっとした不便に気付き、それを解決しようとする意欲込みが発明に繋がった事例を一つ紹介しましょう。

マスキングテープを筆入れに常備して、付箋紙代わりに使っていました。自由に長さを調整でき、粘着力が弱くてきれいに剥がせる便利モノですが、唯一の難点は「爪でカリカリ」するテープ端の引き出し方法でした。日々繰り返し、何気ない動作ですが、ある

日突然に不便と感じて、何とか解決しようと考え始めたその時です。最初の発想は「テープのしおり」。テープ端を仮止めする薄いプラフィルムで、落ちないようにテープロールを銜え込むだけの形状でした。しかし、実際に試作して使って

みると、いったん剥がしたテープ端を摘まみ損ねると、巻き戻って貼り付いてしまう欠点に気付きます。テープロール上に常に固定されつつも、テープ端を剥がし引き出す際には滑らかに動く必要があったのです。工夫と改良および苦悩と努力を重ねて、最終的に本体をやや厚みのある薄板としたことで、その縁辺を利用してテープを引きちぎるテープカッターの発想に至りました。テープロールを逆回転させることで薄板本体に貼り付けてあるテープ端部が根元側から剥がれて浮き上がります。単純な構造ながら、粘着面に触れずに先端を引き出せる機能は画期的な思い、特許を出願して商品化を志すことになったそうです。



無料プレゼント！ 発明ガイドブック

「発明ライフ入門」(希望者は下記まで)

(この商品のお問い合わせは)

一般社団法人 発明学会 発明アドバイザー 松野MP係 まで  
東京都新宿区余丁町7番1号 発明学会ビル  
☎ 03(5366)8811 y-matsuno@hatsumei.or.jp

テープ向けなどの展開も考えられているそうです。最近、特許を取得できたようので、展示会に出展したりコンテストへ応募したりと果敢にチャレンジしているそうです。今後の活躍が楽しみです。(松野泰明)

# こちら『元気シニアビジネスアドバイザー!!!』

ブレン・モンジュ・林野均の「シニア`萬、遊記」第44回

## 人生会議 (ACP) をご存知ですか？

欧米や豪州で始まり日本にも入ってきた、ACP(Advance Care Planning: アドバンス・ケア・プランニング)という考え方があります。もしものときのために、自分が望む医療やケアについて、前もって考え、繰り返し話し合い、家族や主治医と共有する取り組みです。厚生労働省は2018年、このACPの愛称を公募し「人生会議」としました。

また11月30日(いい看取り・看取られ)を「人生会議の日」とし、人生の最終段階における医療・ケアについて考える日としています。

このエッセイでも何度か触れていますが、日本では死について話し合うことは「縁起でもない」と敬遠する傾向があります。でも果たしてそれでいいのでしょうか。

「みまもり」はする側の一方的な働きかけではなく、される側が望むことをするということが大前提です。そのためにも何を望んでいるのか、治療はどこまでするのか、延命はどうするのか、そしてそのことが妥当なのか、いざという時の前に話し合っておくことはどうしても必要です。病気になってからでは、もう治らないと諦めているようで、お勧めはできません。健康なうちに話し合っておくほうがいいように思います。また高齢になりすぎて認知症になってからでは本人の意思確認も難しくなります。日本老年医学会でもACPに関する提言を何度か行っています。

でもこれは高齢の方に限ったことではありません。若い方でも命に関わる大きな病気やケガをする可能性があります。厚生労働省のホームページにも「人生会議」に関するページがありますので参考にされてはいかがでしょうか。

元気なうちに話し合っておきましょう。



◎「人生会議」してみませんか (厚生労働省)

[https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_02783.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_02783.html)

Author / 林野 均 (はやしのひとし)

プランニング・ブレン・モンジュ代表 / 一般社団法人 日本元気シニア総研研究委員

『元気シニアビジネスアドバイザー』資格を取得後、元気シニア総研研究委員として、シニア向け商品やサービスの取材を「自らのシニア目線」で精力的に行なっている。

<https://planningbrain.com>



デイサービス生活相談員ネットワークの  
『生活相談員』講座

ちっちゃいマメをおっきく育て、  
夢のある未来を創造します。

株式会社スリービーンズ

<http://3beans.jp>

Let's enjoy your senior life

元気なシニアライフを  
応援します！

<https://planningbrain.com>

シニアのためのコンシェルジュ  
プランニング・ブレン・モンジュ  
tel.090-3682-3310

# 手首のスマートバンドで「暑熱リスク対策」

## 「深部体温上昇変化」で3色LEDと振動によるアラートで危険通知

ウェアラブルIoTのミツフジ（京都府精華町）では、「暑熱リスク対策」となるリストバンド型ウェアラブルデバイス『hamon band（ハモンバンド）』を発売した。本製品は「世界で初めて脈拍から深部体温上昇変化を捉えたアルゴリズムを応用したリストバンド型ウェアラブルデバイス——（同社）」で、大手製造業・建設業を中心に、10社以上の導入がすでに決定しているのだという。

同社では「熱中症により緊急搬送された人の多くが、高温多湿の過酷な仕事場だけでなく住宅から搬送されています。熱中症の予防と対策へのニーズが高まる近年ではす

で、様々な対策が実施されていますが、熱中症のリスクは初期段階では目に見えにくく、自覚症状が出た時点ですでに重症化しているケースが後を絶ちません。もし事前に分かれば、適切なタイミングでの休息や水分補給などを促すことができます——」

としたうえで、「この課題に向き合うべく、着衣型ウェアラブルデバイスの改良を続けた結果、もっと気軽に、簡単に、服を着なくても、通信環境が不安な場所でも、いつでも、どこでもすぐに使えて、暑熱リスクが事前に

分かるバンド型デバイスのニーズが判明し、手首につけるだけで3色のLEDと振動によるアラートで、暑熱リスクを事前に可視化できるリストバンド型ウェアラブルデバイス『hamon band』の開発に至りました——」と開発経緯を語っている。



<https://www.mitsufuji.co.jp>

## 子供見守りGPS『soranome』が割引キャンペーンを実施

期間内の新規申込者について端末本体代金を割引  
——グローバルコネクション——

グローバルコネクション（埼玉県和光市）では、同社が提供する子供見守りGPSサービス『soranome（ソラノメ）』について、端末代金が割引となる『ご愛顧感謝キャンペーン』を実施している。キャンペーン期間内に新規の申し込みをすると、端末代金1万4,520円（税込）より5,500円（税込）が割引となる。期間は2021年5月1日から6月30日まで。

『soranome』はGPS端末を使用した子ども見守り用サービス。端末を携帯する家族の居場所をスマホのアプリで確認することができるというもの。端末は小型軽量なのが特徴。あらかじめ、学校や習い事の場所、塾などを通知エリアに設定して

おくと、子どもがエリア圏内に入った際にスマホに通知が届くなども機能も搭載。また、保護者のスマホへ「SOS通知」を届けることができる『SOSボタン』機能なども。



<https://soranome.net>

## さがし愛・見守りセット 介護保険適用



ビーコンが、在室・外出・徘徊を検知、アラートでご家族に知らせます。



◎TAISコード：01717-000002  
◎分類：徘徊老人監視システム  
◎希望小売価格：¥150,000

製造：株式会社サンコウ電子  
販売：さがし愛ネット合同会社

東京都千代田区外神田 2-12-6  
ホリビル 3F

<http://www.sagashi-ai.net>

## 安心のビーコン見守り

### 介護施設・無料モニター募集中!

- ・デイサービスご利用者などに簡単に体験して頂けます。
- ・受信機を置くだけで安心の見守りシステムができます。
- ・設置料・通信費などのご負担は一切ありません。



※地域ごとにモニター募集期間を設けます。詳しくは下記まで。

フリーダイヤル

0120-966-696

メール

[contact@sagashi-ai.net](mailto:contact@sagashi-ai.net)

<https://tachibana-ltd.com>

## 新『ATOM Cam 2』防水機能を備えてデビュー

ユーザーからの改良希望に応じて「IP67完全防水仕様」を実現

スマートホームカメラ『ATOM Cam』（販売/アトムテック：神奈川県横浜市）に、新たに「IP67完全防水仕様」で設計された第2世代機『ATOM Cam 2』が登場した。

『ATOM Cam』は、スマホとWi-Fi環境(2.4GHz)があれば、設置場所の映像をどこからでもリアルタイムで見ることができ

るという。AI搭載のネットワークカメラ。専用アプリで簡単に設定・操作ができ、留守中のペットや別部屋の赤ちゃん、離れて暮らす高齢者への見守り、戸建て・マンションの防犯監視とさまざまな目的・場所で利用が広がっているという。

その第2世代機となる『ATOM Cam 2』では、ユーザーからの改良希望

項目で最も多く寄せられていたという「防水仕様」の新設計でハードウェアが開発された。初代『ATOM Cam』筐体デザインの基本コンセプトを継承の上、精密設計により防塵・防水性能の国際規格IPコードにおいて「IP67完全防塵・完全防水」を取得。風雨にさらされる場所にも設置が可能となった。



<https://www.atomtech.co.jp/series/atomcam2/>

『栄養睡眠改善トレーナー』認定資格を取得して、  
あなたも活躍してみませんか？

眠りと食事で毎日げんき！



一般  
社団法人

日本栄養睡眠改善協会

The Japan Association for Better Sleep and Nourishment

