💝 なごや福祉用具プラザ広報誌

何かと出会って 新たな発見

暮らしまうとフーク



特集

あいち 介護ロボット地域フォーラム・ なごや 福祉用具フェスタ開催 P2~5

製作・改造事例の紹介…… P5

新**ネタ発信** ------------------------ P6~P7





介護ロボット等の 展示・説明・相談

同時開催の福祉用具フェスタもあわ せ、さまざまな分野の製品が展示され、 多くの来場者に体験していただきました。





株式会社YAMADA



歩行筋サポートギアe-foot・futto









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



見守りロボット「ネオスケア」









排泄予測デバイスDFree











HitomeQケアサポート



眠りSCAN



セミナー

「福祉用具の安全利用」「自宅で生活するための復 帰支援」「住環境整備」のテーマで講演が行われました。









(一社)日本福祉用具·生活支援用具協会 (JASPA)安全·安心部会

福祉用具に潜む危険 ~安全利用の基礎知識~

福祉用具を使用する前の安全点検ポ イントとして、杖や介護リフトの使用を例 に挙げ、普段の観察で危険の兆候を早期 に発見することで事故を防ぐことの重要 性を強調しました。





医療法人並木会 並木病院

当院で経験することの多い 退棟支援パターン

高齢患者が自宅で過ごすための支援と して、住環境の改善方法や訪問看護サー ビスの提供、自宅を模した環境でのリハ ビリを行い、生活環境に即した支援を行 った事例を紹介しました。



NPO法人 日本アビリティーズ協会

住宅改修と福祉用具 生活範囲を拡げる住環境整備

高齢者や障害者が在宅で過ごすため の住宅改修や福祉用具の事例と効果、各 自治体が助成する補助金制度について 解説しました。





スコール機器



ROBOHELPER SASUKE





株式会社ウェルネット研究所



株式会社がまかつ









睡眠!ケア いきいきセンサ-











名古屋理研電具株式会社 身体機能アセスメントAl

介護ロボットシンポジウム

行政の介護ロボットへの取り組みについての説明、 職場環境の改善を実現した取り組みの紹介、「名古 屋市介護ロボット等活用推進事業」についての説明 および施設への導入事例が紹介されました。

介護現場に関わる方が多く参加しており、マネジ メント層からの関心の高さを伺わせました。









人长时相益公 テクノエイド協会

介護ロボット・介護現場における 生産性向上について

厚生労働省が推進する、ICTや介護口 ボットの導入支援を通じた労働環境の 改善や、介護と医療の連携を強化する 試みを説明しました。安全性確保という 課題に対しては、消費者庁や厚生労働 省が推進する事故報告システムや要因 五島清国氏 分析の取り組みを紹介しました。



愛知県福祉局 高齢福祉課

介護テクノロジー 導入支援事業について

愛知県で実施される予定の、介護ロボ ットやICT機器の導入支援について、職 場環境改善事業と併せて実施する場合 の条件の説明と、支援事業として実施す る「介護ロボット等の導入支援」「ICT等 の導入支援」「パッケージ型導入支援」 安宅宏太氏 の内容を解説しました。



あいち介護生産性向上 総合相談センター

あいち介護生産性向上総合 相談センターの取組について

業務改善、介護ロボット・ICT機器の 導入、補助金申請の手続き支援など、セ ンターの取り組みを紹介しました。介護 ロボットやICT機器を導入前の試用とし て貸し出すことも行っており、機器が現 場で効果的に活用されるよう支援してい 里中秀文氏 くと説明しました。



国立長寿医療 研究センター

介護ロボットの開発・実証・普及の プラットフォーム構築事業について

厚生労働省が実施する「介護ロボット の開発・実証・普及のプラットフォーム 事業」として、普及支援では機器の展示・ 貸し出しと伴走型コンサルテーションの 提供、開発支援はロボット開発の立案段 階から実証までを支援し、企業と現場を 大高恵莉氏 つなぐ役割があると説明しました。



名古屋市健康福祉局 高齢福祉部

活用推進事業について

名古屋市介護ロボット等

介護ロボット等活用推進事業は「コン サルティング・マッチング」「普及啓発」 「導入効果の検証」があり、今後は普及 の進んでいない機器を中心に、事業者ご とのニーズに応じた柔軟な支援を提供し ていくと説明しました。

原優介氏



社会福祉法人 名古屋市総合 リハビリテーション事業団 なごや福祉用具プラザ

名古屋市介護ロボット等 活用推進事業 取組報告

「個別支援とコンサルティング」「効果 検証とフォローアップ」「普及啓発と研 修」を進め、施設への適切な機器選定と 課題整理を支援し、導入希望施設にお いては介護ロボットの効果の検証、導入 後は職員を対象とした研修やセミナー 長束晶夫 を開催していることを説明しました。



社会福祉法人友愛十字会 法人本部事務局 介護生産性向上推進室長 特別養護老人ホーム 友愛荘施設長

介護ロボットの普及・定着の取組を考える 介護職員の働きやすい職場環境づくりのために

生産性向上の3つのポイントとして、①『費用対 効果』では、活用力・評価力・発信力が重要とし、 『効果』は「ある」ものではなく「出す」ものであ ること、②『ルールの更新と適応』では、現場の声 を反映しながら継続的に改善し、柔軟にルール を変更していくことが大切としました。③『内発的 鈴木健太氏 動機付けの促進』では、教育・理念・専門性から

のアプローチが重要とし、教育においては、生産 性向上に取り組む根拠となる要介護高齢者の増 加と担い手不足の見通しや、新しい取り組みを導 入するときは、初期の生産性低下を想定しその 後の改善を見越した「U字の法則」の説明と理解 が不可欠であると説明しました。



社会福祉法人 なごや福祉施設協会 特別養護老人ホーム なごやかハウス野跡

見守り支援機器『aams』の 導入の取組み

見守り支援機器としてマット型のバイ タルセンサー「aams」を導入、利用者の 状態変化をリアルタイムで検知し異常時 にアラートを送ることが可能になり、夜 間の転倒事故の減少、夜勤職員の心理 的負担の軽減など、業務効率の向上に 佐藤太軌氏 も寄与したことが説明されました。



社会福祉法人 なごや福祉施設協会 特別養護老人ホーム なごやかハウス名楽

移動式リフト 『EL-580』 導入の取組み

中腰姿勢での作業が必要な介助時に 身体的負担を和らげる役割を果たすり フトを、ベッドから車椅子への移乗や入 浴時の体位交換に使用し、作業時の疲 労感軽減の効果が確認された、利用者 からも安全性が向上したとのフィードバ 伊賀健三氏 ックもありました。



プラザの利用者さんへ 自助具を提供した事例

製作・改造事例の紹介

複数機能のあるリーチャーの製作

車椅子を使っている脳性麻痺の女性から、部屋の中で洗濯物を掛けたり下ろしたりするためにリーチャーが必要である こと、また用を足したあとに水洗トイレのレバーまで手が届かないのでそのレバーを回せるリーチャーも作ってほしいとご 相談がありました。そこで、1本で洗濯物もトイレのレバーも両方のことができるリーチャーを製作することにしました。

材料リスト

- ●グラスファイバー製パイプ(22ø×830mm) 1本
- ●アクリル板(3mm厚、50×100mm) 1枚
- ●ワイヤー $(4\phi \times 200 \text{mm}, \mathcal{F}_{1} \mathcal{T}_{1})$ 1本
- ●ゴムキャップ 22ø 1個
- ネジ 2本
- ●シリコンゴムテープ 適量

材料費

1,300円程度

作り方

アクリル板はV字型のくぼみをつけ、熱加工しパイプに巻き付け、 シリコンゴムテープで固定しネジ止めしました。もう一端はゴムキャ ップをパイプにはめ、中心に穴を開けてからチューブ付きワイヤーを ループにして、その末端を穴へ通し、カシメをして固定しました。

工夫した点

今回は1本のリーチャーの両端に各機能を持たせようと考えました。 一端は洗濯物を干すためハンガーを引っかける機能を、もう一端は 水洗トイレのレバーを引っかけて回すことができる機能を持たせま した。パイプは折れた釣り竿を再利用し、重量を軽くしました。

使い方

- 11リーチャーを縦向きに持ち、取り付けた アクリル板のくぼみを使ってプラスチッ クハンガーを掛けたり下ろしたりします。 実際の動作確認では、針金ハンガーの 細いくぼみにはまり込んでしまい、うまく いかない場面もありました。
- 2 パイプの反対側にとりつけたループで針 金ハンガーへ試したところ、意外にも掛 けたり下ろしたりすることができました。
- 3パイプを横向きに持ち、ループをトイレ の水洗レバーに引っかけて手前に回する とで水を流すことができます。動作確認 でもうまく使用することができました。

福祉用具の製作・改造を通じて、 ご本人やご家族等の生活を豊かにする お手伝いをします。お気軽にご相談ください。

くぼみのあるアクリル板 ワイヤーのループ \$\text{\$\tinx{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\tex{\$\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\texitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{ リーチャーの外観



くぼみを使う



·プを使う



ループをレバーへかける



新ネタ発信 なごや福祉用具プラザ 追加展示品のご紹介です。

なごや福祉用具プラザでは、年2回の常設品展示の選定と毎月の新製品展示の 選定を行っています。新しい機能や工夫がある福祉用具が増えています。是非、一度 ご覧になってお確かめください。

ワイヤレスチャイムXPシリーズ 送信機/受信機

















■人感センサー送信機

価格 2,980円(税別) 重量 0.082キログラム

特徴 人感センサー送信機。防水仕様(IP55)なので、屋外でも仕様可能。徘 徊感知や離床感知に。受信機と組み合わせてご利用ください。

2 音・衝撃センサー送信機

価格 3,180円(税別) 重量 0.069キログラム

特徴音・衝撃センサー送信機。電話やドアホンに気付かない方に、送信機 ____ を電話機などに付け、音を感知すると受信機にお知らせ。

3 タッチセンサー送信機

価格 1,980円(税別) 重量 0.04キログラム

特徴押しボタン送信機。軽い力でタッチするだけで受信器へ送信します。 指の力が弱い方にお勧めです。受信機と組み合わせて使用してください。

4 防水型押しボタン送信機

価格 1,480円(税別) 重量 0.038キログラム

特徴押しボタン送信機。防水仕様 (IP67) なので、玄関や浴室などの水の かかる場所で使用可能です。受信機と組み合わせて使用してください。

5 受信LEDライト

価格 2,980円(税別) 重量 0.148キログラム

特徴 送信機の電波を受信すると好みの色に光ってお知らせ。(※音はなり ません)送信機ごとに異なる色に設定が可能です。

6 警告・警報表示受信チャイム

価格 4,280円(税別) 重量 0.21キログラム

特徴送信機の電波を受信すると28個の赤LEDがフラッシュしてお知らせ。 -----電源:単2電池3本(別売)又はACアダプター(別売)

75か所携帯受信チャイム

価格 3,980円(税別) 重量 0.06キログラム

特徴 5か所まで送信機を登録可能。登録場所ごとに音と登録場所が選べま す。電源: 単3電池×3本(別売)。

86ケ所受信チャイム

価格 3,980円(税別) 重量 0.087キログラム

特徴 6ケ所まで送信機を登録可能。登録場所ごとに音と光の色が選べます。 電源:単3電池3本(別売)またはACアダプター(別売)

電動カート NOAA MOBILE-α (ノア・モバイルアルファ)



価格 325,000円(非課税)

重量 58.5 キログラム

するプレートです。

特徴 ハンドル型電動車椅子。軽量小型、分解 して軽自動車に車載可能。シートクッション 性に優れ、乗り降りに便利な360°回転シー ト。バッテリーは脱着でき室内充電が可能。

三角ペンシルグリップ

価格 840円(税込) 重量 0.015 キログラム 特徴三角のペングリ ___ ップを使うことに よって鉛筆等を 握ることを補助 します。3個 セット。



※鉛筆は付属しません

膨らむペンシルグリップ

価格 840円(税込) 重量 0.016 キログラム 特徴グリップ部分 が膨らむので上手 く握られるよう に補助します。

3個セット。



※鉛筆は付属しません

洗濯バサミ(12個入り)



特徴指で挟むことが出来なくても洗濯物を 挟むことができます。

ソックス ヘルパー

価格 4,300円(税込) 重量 0.75キログラム 特徴 ソックスを手を使用 しなくても装着できます。 (但しソックスを本製品に 装着時は手で装着が必 要です。)



プラスチック プレートガード



転倒防止マグ



価格 1,800円(税込) 重量 0.115 キログラム

特徴 両側にグリップが付いているのでしっか り持つ事ができ、飲み口にストローを刺すこ とができます。エルゴデザインの底を利用し て転倒しづらいデザインになっています。

ワンウェイドリンキング ストロー



- ※「特徴」の項目は、申請企業の説 明文を転記しております。
- ※試用体験や製品に関するお問合 せは、なごや福祉用具プラザの 相談カウンターまでどうぞ。



参考価格に【税別】表記があるものは、表示価格に加え、消費税10%が必要となります(非課税品目を除く)。

間限定の新製品、追加常設品も あります。是非一度プラザまで足 をお運びになって、福祉用具に触 れてお確かめください。



暮らしほっとワーク



なごや福祉用具プラザ

- ■暮らしほっとワークweb版では、 過去に紹介した展示品も ご覧いただけます。
- ■常設品は、なごや福祉用具プラザの ホームページから検索できます。

価格等が変更になっている場合があり ます。また、現在は展示していないもの もあります。

カーボンウォーカーⅡ

価格 54,800円(非課税) 重量 1.65キログラム

特徴 持ち上げる力が少ない方 にも無理なくご使用いただける 超軽量モデル。高さ94.5㎝ま で調整できるので、高身長の方 にもご使用いただけます。



ミニフレームウォーカーキャスターモデル 5インチ回転キャスター+

グライディングブレーキ付3インチキャスタ-

価格 29,000円(非課税) 重量 3.5キログラム 特徴超コンパクト歩行器のキャスターモデル。小 柄な方や円背の方の歩行訓練に最適です。前脚の キャスターが360度回転するので、スムーズな移 動が可能。



片手で取れるシートトイレットペーパー M180ダブルソフト



113円(税別)/

価格 1ケース (40個) 4,510円(税別)

特徴 ティッシュのように片手で取れるシート 状のトイレットペーパー。ビニール包装なので 衛生的に使用でき、備蓄用にも適しています。 ※1ケース(40個)単位での販売。

水・不要せいけつさん10回分



価格 オープン価格

-----特徴「せいけつさん」は、災害時の不衛生な トイレ問題を、衛生的に解決することができ る凝固剤と抗菌消臭剤を組み合わせた汚物 処理キットです。

しっかり吸水ペーパーバスマットS



価格 13,870円(1ケース/税別)

特徴 共有バスマットで衛生面が気になる方 の為の使い捨て紙製バスマット。裏面に滑り 止め加工をしているため、滑りにくく水を床 に通しません。

※1ケース(600枚)単位での販売。

ペン ホルダー



価格 9,000円(税込)

重量 0.24 キログラム

特徴 本製品マウスの先端に鉛筆等を取り付 けて物書きする製品です。ウエイトが9個付 属し、本体の重量を調整することができます。

見守りシステム AttentiveConnect (アテンティブコネクト)



-プン価格 価格 オ-

重量 0.376 キログラム

特徴心拍・呼吸のリアルタイム表示に加え、 ____ 異常時にはアラートでお知らせ。さらに、素 早い離床検知を特徴とし、検出速度は約 3-5秒。転倒リスク軽減にご活用ください。 クラウド使用料1台オープン価格/1ヶ月。

メディカルリスニングプラグ(補聴器)



価格 99,800円(希望小売価格/非課税) 特徴 シャープ株式会社のメディカルリスニン ____ グプラグは、補聴器として管理医療機器の品 質、安全性、有効性を保ちながら、リーズナブ ルな価格を実現しました。

ドワークステーション

前提にデザインされたまな

板。皮剥き器は3種類の替

え刃が付属しています。



ラージ スープボール



価格 3,100円(税込) 重量 0.1 キログラム

特徴 底にシリコンラバー製の吸盤が付いて いるので平らなテーブルであれば吸盤が装 着して食事の際にボールがズレません。また ボールの一部分が内側にカーブしているので 食材が外に溢れるのを防ぎます。

■スイーベル スプーン/ 2 曲げるスプーン・フォーク用ストラップ

価格 3,300円(税込) 重量 0.083キログラム 特徴食材の重さを利 用してスプーンの軸が 回転することにより、 こぼさず口に 運ぶことがで きます。

2 価格 680円(税込)

重量 0.005 キログラム

特徴 "曲げるスプーン・フォーク" に装着 ____ して使うストラップです。



なごや福祉用具プラザ

YouTube チャンネルのご紹介

生活の中での"困ったこと"を解消する福祉用具や介護ロボット、 技術ボランティアが製作した自助具の紹介と使い方の解説や 福祉・介護に関心のある方向けセミナーのアーカイブ配信など、 福祉用具に関わる役立つ情報を配信しています。



なごや福祉用具プラザ

Q

こんなことを配信しています



福祉用具の紹介



自助具の紹介



介護ロボットの紹介



セミナーの配信



社会福祉法人 名古屋市総合リハビリテーション事業団

なごや福祉用具プラザ

T466-0015 名古屋市昭和区御器所通 3丁目12-1

御器所ステーションビル3F TEL (052)851-0051 FAX (052) 851-0056

- ●営業時間/
 - AM10:00~PM6:00
- ●営業日/火曜日~日曜日
- ●休業日/

月曜日・祝休日・年末年始 (月曜日が祝休日にあたる日は翌日も休みになります)



● ホームページ https://www.nagoya-rehab.or.jp/plaza/ ●電子メール n-plaza@nagoya-rehab.or.jp

暮らしほっとワーク第84号

発行日/令和7年3月15日 編集・発行/なごや福祉用具プラザ



この広報誌は再生紙(古紙 パルブ配合率100%、白色 度83%)を使用しています



暮らしほっとワーク

検索 🔚

バックナンバーはこちらからご覧いただけます。



NTP名古屋トヨペット σ

お体の不自由な方やご高齢の方が、より快適に移動できるよう、乗り降りを助ける機能を装備したウェルキャブシリーズ。

トヨタウェルキャブ全車種取り扱い



sienta



HIACE



いすは含まれません。

NTP名古屋トヨペットのウェルキャブステーションでは実際のウェルキャブを展示。 介助専門士やウェルキャブコンサルタントが常駐し、ご希望を詳しくうかがいながら 最適なウェルキャブ選びをサポートいたしております。

豊橋下地店

トヨタ248店

上重原店 〒448-0031 刈谷市東新町6丁目48番地²

0532-53-7231 0565-31-7611 0566-24-3338

瀬戸店

・上記以外にも、ウェルキャプシリーズを ご用意しています。 ・販売状況によりご注文いただけない場合が 052-741-1101 0561-83-3161 ございます。

Welcab(福祉車両)シリーズは どなたが購入しても

さらに、環境対応車(エコカー)は

優遇税制が適用されます。

★車いす等を車両に乗せるための 昇降装置とその車いす等を固定する ために必要な装備をした車両。 ★お身体の不自由な方が運転できるように 指定の運転補助装置を装着した車両。※

▶リフトアップシートは車いす等の

昇降装置として認められています。 ※ 仕様により課税となる場合があります。

NTP名古屋トヨペット

定 休 日/毎週月曜日(祝日の場合は営業、翌火曜日休業) 社 /〒456-8555 名古屋市熱田区尾頭町2番22号 NTPグループお客様相談テレフォン

0120-039(365日・24時間受付いたします)

ホームページはこちらから www.ntp.co.jp



※掲載の内容は1月31日現在の内容です