

## 様式 A (介護現場と開発企業の意見交換実施事業等 依頼書)

令和 3年 7月 5日

公益財団法人テクノエイド協会 殿

(依頼者)

〒254-0034

住所

254-0034神奈川県平塚市宝町11-1 平塚フジビル

事業者名 株式会社PRIDIST

担当者所属 営業部

担当者名 武藤 優貴

電話番号 0463-23-7830

電子メールアドレス muto@pridist.com

**介護現場と開発企業の意見交換実施事業等 依頼書**

貴法人が福祉用具・介護ロボット実用化支援等一式の一環として行う、介護ロボット等に係る「**介護現場と開発企業の意見交換実施事業**」又は「**試作機器へのアドバイス支援事業**」について、下記の書類を提出して依頼します。

## 記

1. 介護現場と開発企業の意見交換実施事業等 依頼概要書
2. 会社概要 (任意様式)
3. これまでの介護ロボット等に関わる開発実績がわかる書類 (任意様式)  
※) 実績がない場合は、提出不要

(本書類の取扱いと留意事項について)

- ご提出いただく「介護現場と開発企業の意見交換実施事業等 依頼概要書」は、介護施設等とマッチングする際、当協会のホームページを通じて、介護施設等へ公開いたします。従って、記載する内容は、公開可能な範囲で差し支えありませんが、具体的な記載がない場合には、マッチング先が現れない場合もあり得ることをご了承ください。
- 適切なお協力がいただける介護施設等とマッチングするためにも、記載内容は技術的な事に偏らず理解しやすいものとしてください。
- 当協会では記載内容や本事業に関わる各種の相談を承っております。
- 案件によっては、マッチング先が現れない場合もあり得ることをご留意ください。

## 介護現場と開発企業の意見交換実施事業等 依頼概要書

## 1. 希望する事業の種類（いずれかに○印を記入してください。）

1. 介護現場と開発企業の意見交換実施事業	
2. 試作機器へのアドバイス支援事業	○

## 2. 依頼者（企業）の概要

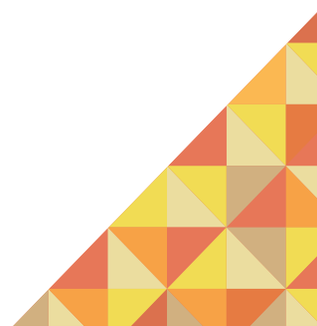
企業名	株式会社PRIDIST	
担当者名	武藤 優貴	
担当者連絡先	住所	〒254-0034 神奈川県平塚市宝町11-1 平塚フジビル
	電話	0463-23-7830
	電子メールアドレス	<a href="mailto:muto@pridist.com">muto@pridist.com</a>
主たる業種	製造業	
主要な製品	鉄道運行に関する訓練シミュレータ 交通安全危険予測シミュレータ及び交通安全に関する教育システム 医療福祉向けトレーニングシステム 姿勢測定&分析システム 等	
希望する施設等の種類や職種等 希望施設に☑を入れてください 複数選択可	<input type="checkbox"/> 介護老人福祉施設：特別養護老人ホーム <input type="checkbox"/> 介護老人保健施設：老人保健施設、地域密着型介護老人福祉施設入所者生活介護 <input checked="" type="checkbox"/> 認知症対応型共同生活介護：グループホーム <input type="checkbox"/> 特定施設入居者生活介護：有料老人ホーム、軽費老人ホーム、養護老人ホーム、サービス付き高齢者向け住宅、地域密着型特定施設入所者生活介護 <input checked="" type="checkbox"/> 居宅介護サービス：訪問介護、看護、デイサービス、リハ、福祉用具貸与サービス事業者、小規模多機能型居宅介護、看護小規模多機能型居宅介護 等 <input type="checkbox"/> ショートステイ <input checked="" type="checkbox"/> 障害者福祉施設 <input checked="" type="checkbox"/> 医療機関：介護療養型、介護医療院、病院、リハビリテーションセンター 等 <input type="checkbox"/> その他：（ ）	
その他		

3. 当該機器の開発コンセプト又は試作機器等の概要（可能な限り詳しく記入してください。）

機器の名称（仮称）	Time Tapper	
試作機器の有無及び機器のコンセプト（試作機器あれば写真を添付）	試作機器の有無	1. <input checked="" type="radio"/> 有 ・ 2. <input type="radio"/> 無
	<p><b>機器の目的及び特徴</b></p> <p>日常生活における日々のルーティンとなる、忘れてはいけない「ToDoリスト」を事前にタブレット画面に登録し管理することで、認知症を患っておられる方、独居生活の方、介助が必要な方の自立支援としてやり忘れ防止策や生活のリズムを整えるサポートに繋げ、また介助者の負担軽減に繋げる。</p>  <p>項目例として「薬を飲む・食事の摂取・水分補給・トイレ」など必ず行う必要のある項目に加え、「入浴・（季節に合わせた）エアコンの使用及び室内温度の設定」なども項目として設定することができる。もし該当項目がない場合は任意で入力し設定することができる。リスト項目は事前に介護者側で任意で設定変更が可能としているが介助が必要な方のレベルに合わせて自立を促すために自身でも追加変更することもできる。項目の実施時間の目安を設定することができる。</p>  <p>設定された項目は、タブレット画面にその日1日分のToDoリストが一覧で表示される。一覧リストを基に該当する項目を実施した際、利用者はタブレット画面に表示されている項目を選択しチェックを行う。また事前に設定された実施完了時間を経過してもチェックが入らない場合は、アラーム機能を使用し画面上の変化と音で利用者に確認を促す。</p> <p>また1日に「朝/昼/晩」と3度に分けて画面を切り替えることができるため、それぞれの時間帯で必要な項目を表示することが可能。</p> <p>タブレットを使用した管理により利用者が可視化されたリストを自分自身で実施できるようになることで介助者がいなくても自立し、規則正しい生活リズムを整える事ができるようになることを目指す。</p>	
想定する使用者及び使用方法、使用場面	<p><b>①想定する使用者</b></p> <p>知的障害者の方、発達障害を含む精神障害者、一人暮らしや自立支援を目標としておられる障害をお持ちの方 認知症を患う方 独居生活の方で且つ介助が必要な方</p> <p><b>②想定する使用場面</b></p> <p>内容や状況により全てではなく生活の一部分を介護者の力を必要とする方が、自立を目指し介助者の援助を受けずに一人生活をスタートする際に、また自立した際のサポートシステムとして活用</p> <p>独居暮らしの高齢者や、親族の方と同居してはいるものの日中家に誰もおられない状況の方で、何かしらの疾患を患っている方に対してのサポートシステム</p>	

	<p><b>③想定する使用方法</b>          日中自身の住居スペースにおいて介護者がおらず、介護サービスも受けていない時間/曜日に忘れることなく日々のタスクをこなすためにタブレットを使用して管理</p>
<p>現在の開発状況と          主な課題</p>	<p>今現在知的障害者向けのコンテンツ制作に対するノウハウが薄いため専門的な知見から、対象者が正しく操作できるのか、正しく理解できるのか等、トータル的に見てより多くの重軽度のレベルの方を網羅した</p>
<p>特にアドバイス（意見交換）を希望している事項</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・本システムが介助を希望する方に対し効果的で、自立支援に繋げることが可能なのか、また介助者にとっても負担軽減になるのかどうか</li> <li>・インターフェースや操作性も問題なく分かりやすく実用的か</li> <li>・操作タブレットのサイズやアイコンのサイズは適切か</li> <li>・介助者がいない状況でも一人で理解し操作できるか</li> <li>・現場が導入するに当たり適切な販売価格設定になっているか</li> </ul>
<p>その他</p>	

(注) 必要に応じて記載欄を増やしてください。



## 企業理念

- 一、すべてのお客様に安全教育の普及を進め、感謝される魅力ある商品・サービスを提供します
- 一、創造と挑戦で企業価値を高め、従業員が豊かな暮らしを持続できる企業を目指します
- 一、人として信頼しあえる存在であるよう常に心掛け精進し共に喜びを共感していきます

## 代表あいさつ

弊社は 2012 年創業以来、AR (拡張現実) 分野において事業を展開し、「鉄道運行 3 D シミュレーター」や安全運行の教育 VR システム等の開発を行い、鉄道の安全教育に役立てています。

近年、児童、高齢者の交通事故や自転車の事故も多発しており、事故予防教育用に「交通安全危険予測シミュレーター (歩行者編・自転車編・自動車編)」を開発し、全国の警察や関連団体等に納入しています。自治体や学校、自動車メーカー等の交通安全教育に活用され、交通事故防止の一端を担っています。

現在、健康・医療福祉市場において、これまでに培った技術力を結集し、これまでにない訓練器機等の開発を手掛け、これからの福祉社会に貢献できる商品づくりに取り組んでいます。

当社の技術開発の基本姿勢は、お客様の要望に応じたコンテンツ開発、また弊社からも積極的に提案させていただき、知識・技術共にご満足いただける商品を提供しています。

企業理念である「感謝される魅力ある商品・サービス」創りをモットーに、これからも邁進してまいります。

株式会社 PRIDIST

代表取締役 **三田村もな美**

## Enjoy the Heart

### 魅力ある技術

豊かな知識とアイデアをもって、「創造」をカタチにします

### 安全教育

社会の動きを捉え、柔軟な対応とスピードでここにしかないシステムを開発・提供します

### 医療福祉

医療福祉現場で活躍する新たなツール・サービスを構築します

## 商品・技術紹介

### ■危険予測や訓練現場に特化した安全教育シミュレータ開発■

交通安全普及、歩行者・自動車・自転車、更には車いすといった各立場によって変化する状況を子どもから高齢者まで体験できる危険予測シミュレータを自社開発しております。危険感受性を高める事で、事故を予測し回避できる教育訓練ができ、被害者・加害者の視点、更に俯瞰で状況を考察しながら学べるシステムです。

受託開発による鉄道の運転士や車掌、工事関係者など鉄道で働く人向けの訓練教材ソフトウェアは、実際の風景、実際に運行されている車両、駅のホームを3DCGで再現し、異常事態に冷静に対応できるよう、様々なトラブルを再現して対応を学ぶことができます。他にも鉄道工学に基づく信号システムや車両回路などを忠実に再現し、訓練生が実物と近い訓練ができるよう制御システムの開発を行っております。

### ■医療現場のサポートシステム■

長年培ってきた交通安全シミュレータのノウハウを活かし、高齢に伴い運転継続判断を検討している方、高次脳障害や頭部外傷などの術後や後遺症によるリハビリをされている方々に、実際のハンドルとペダル操作による認知判断やマルチタスク訓練、アイトラッキングによる視覚訓練、音と操作を組み合わせた複合聴覚訓練などのシミュレータ訓練を行い、運転に欠かせない基礎能力をトレーニングし社会参加へと導きます。

また特許技術（特許第6230084号）を活用し、身体の歪みを測定するシステムによる日頃分からない自身の姿勢や歩き方を見直すことで健康増進、企業内の健康経営などに役立つツールをご提供しております。

### ■アプリ開発・動画制作■

子どもの「学ぶ好奇心」を大切に、教育・学習アプリや、息抜きできるようなゆるく楽しめるゲームアプリを提供し、将来を担う子供たちが「学ぶ」事に興味を持てる教育・学習アプリの開発を目指しております。また、発達障害や自閉症をお持ちの方々を支援できる特許（特許第6579537号）を取得しております。

また自社内にいるクリエイターと共に防災・防犯・地域PRなど簡単な動画制作からVRを活用した体験型動画制作も行っており、企業訓練や自治体、地域活動に貢献できる動画を制作しております。

### ■イベント運営■

交通安全イベントをはじめ各種イベントへの運営を行っております。大小様々な規模のイベントで企業や自治体など地域社会の啓蒙活動へのサポートも致します。

#### ◆会社概要

社名	株式会社 PRIDIST
本拠所在地	神奈川県平塚市宝町 11-1 平塚フジビル
設立	2012年7月
資本金	500万円
代表者取締役	三田村もな美
事業内容	VR・ARシステム / 鉄道シミュレータ / 交通安全シミュレータ / 医療福祉システムの受託開発及び自社開発 ゲーム・ツール・アプリ制作等
取引先	伊藤超短波株式会社 / 北里大学 / 株式会社協同宣伝 株式会社ゼンリン / TANOTECH 株式会社 東急テクノシステム株式会社 一般財団法人日本交通安全教育普及協会 株式会社日立システムズ / 文教大学 株式会社ムジコ・クリエイト 一般財団法人横浜市交通局協会 リコーリース株式会社 / 株式会社 ReTech 他（敬称略 / 五十音順）
加盟団体等	一般財団法人日本鉄道運転協会 公益法人平塚法人会

#### ◆沿革

2012年7月	鉄道シミュレータの受託開発を主軸に株式会社ラッキーソフトを創業
2014年3月	「交通安全シミュレータ」が hiratsuka フレッシュビジネスに認定
2015年4月	自社開発製品「交通安全危険予測シミュレータ歩行者編」をリリース
2015年5月	「交通安全クイズシリーズ自転車編」をリリース
2016年7月	姿勢測定器「ケアピット」（特許取得済）をリリース
9月	「横浜市電シミュレータ」を横浜市電保存館に導入
2017年8月	「交通安全危険予測シミュレータ自転車編」をリリース
9月	JA 共済「自転車安全運転診断車すまいる号」に「自転車シミュレーター」を導入
2018年2月	「交通安全危険予測シミュレータ自動車編」をリリース
3月	「バーチャルリアリティ大山詣り」を神奈川県伊勢原市に導入
7月	代表取締役三田村もな美が就任
2020年4月	「運転基礎能力トレーニング」システムをリリース
7月	株式会社 PRIDIST に社名変更

## 株式会社PRIDIST

〒254-0034 神奈川県平塚市宝町 11-1 平塚フジビル

☎ 0463-23-7830

☎ 0463-23-7833

✉ [information@pridist.com](mailto:information@pridist.com)

<https://www.pridist.com>

SEARCH  検索

