

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 6月 28日

公益財団法人テクノエイド協会 殿

(依頼者)

〒 442-8505

住所 愛知県豊川市穂ノ原3-1

事業者名 新東工業株式会社

担当者所属 開発本部 開発グループ

担当者名 戸田 貴弘

電話番号 0533-84-7237

電子メールアドレス ta-toda@sinto.co.jp

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。
- 適切なご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	<input type="radio"/>
2. 試作機器へのアドバイス支援事業	<input type="checkbox"/>

2. 依頼者（企業）の概要

企業名	新東工業株式会社		
担当者名	戸田貴弘		
担当者連絡先	住所	〒442-8505 愛知県豊川市穂ノ原3-1	
	電話	0533-84-7237	
	電子メールアドレス	ta-toda@sinto.co.jp	
主たる業種	機械		
主要な製品	鋳造装置、表面処理装置、環境関連装置、粉粒体処理装置、メカトロ関連装置、成形装置、投射材・研磨材、他		
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 checked="" type="checkbox"/> 介護老人福祉施設：特別養護老人ホーム <input checked="" 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 checked="" 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 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 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）	受付対応ロボット		
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. 有 ・ 2. 無	
	機器の目的及び特徴 受付（出入口）に置いて訪問者ご利用者の対応を行う		
想定する使用者及び使用方法、使用場面	① 想定する使用者 施設にて、訪問者の対応をする職員 ② 想定する使用場面 施設の受付（出入口）に設置して使用		

	<p>③ 想定する使用方法 受付（出入口）で人を見つけると声をかける。 顔認証を行い、知っている顔（利用者様のご家族など）だと、その方に合った対応（担当者に連絡、居室案内など）を行う。 初めての方であれば、担当者に連絡をする。担当者が来るまで、雑談で場をつなぐ。 利用者様を見つけると、職員が持つ端末にお知らせする。</p>
<p>現在の開発状況と 主な課題</p>	<p>受付対応ロボットとしては、コンセプト段階である。 人認識、顔認証、表情の認識、簡単な会話など、受付対応に必要な機能は、検証段階である。</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"> ・受付（出入口）では、どのような業務があるか。その中で、ロボットに対応して欲しい業務は何か。 ・ある業務を肩代わりすることで、職員様の負担は軽減するか。 ・コロナ対策で、訪問者に検温と手指消毒をお願いしていると想定しているが、この声掛けをロボットがやることにニーズはあるか。 ・受付（出入口）で起こりうる困りごととは何か。 ・導入が現実的である価格帯
<p>その他</p>	

（注）必要に応じて記載欄を増やしてください。

会社概要

商号	新東工業株式会社 (SINTOKOGIO, LTD.)
本社所在地	〒450-6424 愛知県名古屋市中村区名駅3丁目28番12号 大名古屋ビル24階 TEL : 052-582-9211 (代)
主要な事業所 / 支店	事業所：豊川製作所、一宮事業所、大崎事業所、幸田事業所、新城事業所、大治事業所、九州事業所 支店：東京支店、中部支店、大阪支店 他 > 国内拠点
代表取締役	社長 / 永井 淳 (ながい あつし)
設立年月日	1934年 (昭和9年) 10月2日
資本金	57億5,222万円
総資産	1,136億55百万円
売上高	497億6百万円 (連結：825億44百万円)
従業員数	1743名 (連結：4063名)

(2021年3月末時点の内容です)