

令和3年1月18日

公益財団法人テクノエイド協会 殿

（依頼者）

〒103-8577

住所 東京都中央区日本橋大伝馬町8-1

事業者名 丸文株式会社

担当者所属 ディオネカンパニー

担当者名 織田一徳

電話番号 03-3639-9650

電子メールアドレス kazunori_oda@marubun.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	丸文株式会社	
担当者名	織田一徳	
担当者連絡先	住所	〒103-8577 東京都中央区日本橋大伝馬町8-1
	電話	03-3639-9650
	電子メールアドレス	kazunori_oda@marubun.co.jp
主たる業種	商社	
主要な製品	半導体、電気製品、ロボット	
希望する施設等の種類や職種等	<input checked="" 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 <input 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 <input type="checkbox"/> 居宅介護サービス：訪問介護、看護、リハ、福祉用具貸与サービス事業者 等 <input type="checkbox"/> 医療機関：病院、診療所、リハビリテーションセンター 等 <input type="checkbox"/> その他：（ ）	
希望施設に <input checked="" type="checkbox"/> を入れてください 複数選択可		
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）	Aeolus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 直接介護業務には関らず人の単純作業をロボットが担い、将来の人材不足に対応する	
		

<p>想定する使用者及び使用方法、使用場面</p>	<p>① 想定する使用者 介護スタッフ様</p> <p>② 想定する使用場面 介護施設内</p> <p>③ 想定する使用方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・巡視作業をロボットにもさせることでスタッフ様の業務負担の軽減 ・除菌作業をロボットにさせることでスタッフ様の業務負担の軽減 ・業務負担を軽減出来ることで、スタッフ様の精神的ストレスの軽減
<p>現在の開発状況と主な課題</p>	<p><u>現在の開発状況</u> 量産開始し、オーダー受付中</p> <p><u>他事業の実績</u> さがみロボット産業特区「ロボット実証実験支援事業」実施 結果：障害物を認識し、回避して目的地まで進むことを確認。 転倒者を発見すると、スマートフォンのアプリへ通知することを確認。 緊急停止ボタンでロボットの動作が止まることを確認。</p> <p><u>主な課題</u> スタッフ様やご利用者様が居る実際の施設での実証データが少ない点。</p>
<p>特にアドバイス（意見交換）を希望している事項</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 基本機能に問題無いか？ <ul style="list-style-type: none"> -夜間巡視機能 -除菌機能 -エレベータ乗降機能 -スライドドア開閉機能 2. 上記質問を踏まえての改良点のアドバイス 3. 現行機能に関わらず、現状の介護現場の課題とそれにロボットがどう役立てられるかのアドバイス
<p>その他</p>	

(注) 必要に応じて記載欄を増やしてください。

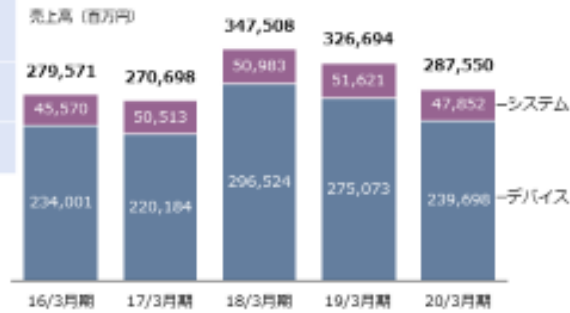
会社概要

創業	1844年（弘化元年）
設立	1947年（昭和22年）7月
所在地	東京都中央区日本橋大伝馬町8番1号
資本金	62億1,450万円
決算期日	3月31日
代表者	代表取締役社長 飯野亨
売上高	連結 2,875億円（2020年3月期） 単体 2,318億円（2020年3月期）
従業員数	連結 1,324名（2020年3月末） 単体 750名（2020年3月末）
株式上場	東京証券取引所 市場第一部（コード:7537）

事業領域

デバイス事業	システム事業
<ul style="list-style-type: none"> ■ 半導体 ■ 電子部品 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 航空宇宙機器 ■ 産業機器 ■ レーザ機器 ■ 情報通信機器 ■ 医用機器

連結売上高の推移



MARUBUN CORPORATION

© 2020 MARUBUN CORPORATION

国内拠点



MARUBUN CORPORATION

© 2020 MARUBUN CORPORATION

