

様式1（介護現場と開発企業の意見交換実施事業等 依頼書）

令和 元年 7月26日

公益財団法人テクノエイド協会 殿

（依頼者）

〒144-0033

住所

東京都大田区東糞谷6-4-17

事業者名 社会福祉法人 善光会

担当者所属 サンタフェ総合研究所

担当者名 遠藤 丈文

電話番号 03-5735-8080

電子メールアドレス takefumi.endo@zenkoukai.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**」「**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（別紙）
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（別紙）」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。

令和 元年 7月 29日

## 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	社会福祉法人 善光会 サンタフェ総合研究所		
担当者名	遠藤 丈文		
担当者連絡先	住所	〒144-0033 東京都大田区東糀谷6-4-17	
	電話	03-5735-8080	
	電子メールアドレス	takefumi.endo@zenkoukai.jp	
主たる業種	社会福祉事業		
主要な製品	介護サービスの提供、介護ロボットに関するアプリケーションの開発、各種コンサルティング等		
希望する施設等の種類や職種等	介護老人福祉施設 介護老人保健施設 グループホーム 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住宅		
その他	東京都近郊(東京、千葉、埼玉、神奈川)の施設様を対象に募集いたします。		

## 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)	SCOP Now (介護業務支援アプリケーション)	
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	
		
SCOP公式サイト <a href="https://sfri.jp/scop/">https://sfri.jp/scop/</a>		

	<p>SCOP Nowは複数の介護ロボット機器・センサー（対象：眠りSCAN、DFree、シルエット見守りセンサ）からの情報・通知等を一元的に受け取ることができるiphoneアプリケーションです。SCOP Nowは介護職員の声をもとに、介護サービスの「ケア品質」と「生産性」を向上させられるよう設計されております。高度な知識がなくても、様々な介護ロボット・センサー機器からの情報を複合的に利用し、必要な介護サービスを適切に提供できるよう、閲覧・機器導入・アラート設定・情報連携等が誰でも簡単にできることが可能となります。</p> <p>また、SCOP Nowは、介護ロボット・センサー機器を導入する負担を軽減し、より早く機器の利用が定着化するように開発しました。SCOP Nowでは、複数の機器が導入されていても、当アプリケーションを開くだけで、利用者の状態をすぐに確認でき、業務上必要な通知を受け取ることが可能となります。介護職員は機器の詳細な設定を習得する必要なく、現場で活用することが可能となります。</p>
想定する使用者及び使用方法、使用場面	<p>介護職員が見守り時などの介護業務時に、必要な情報を早く簡単に確認できるので、ご入居様が必要とするサービスをより効率的に提供することが可能となります。例えば、眠りSCANからの離床通知時に、シルエット見守りセンサによる居室内確認をすれば必要なときのみすぐに居室へ訪問することが可能です。様々なアプリケーションを立ち上げることなく、当アプリケーションのみを利用することで、様々な機器の複合的な利用が実現します。</p>
現在の開発状況と主な課題	<p>開発は完了しており、リリースをしております。今後、より広く活用していただけるよう、様々な視点からご意見をいただきたくると幸いです。</p>
特にアドバイス（意見交換）を希望している事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ユーザーインターフェースや操作方法についての意見交換</li> <li>・あったほうが良いと思う機能</li> <li>・期待する価格</li> </ul>
その他	<p>実機のデモを予定しております。対象機器（眠りSCAN、DFree、シルエット見守りセンサ）を導入済みの施設様であればご試用も可能です。</p>

（注）必要に応じて記載欄を増やしてください。

## 介護ロボット等に関する開発実績

年月	概要
2013年4月	コミュニケーションロボット開発
2013年4月	自社介護システム開発
2013年9月	キネクトによる移乗トレーニングプログラム開発
2014年8月	キネクトによる歩行測定プログラム開発

# 法人概要

事項	概要
法人名称	社会福祉法人 善光会
設立年月日	平成17年12月7日
代表者	理事長 梅田 茂
本部所在地	〒144-0033 東京都大田区東糀谷六丁目4番17号
従業員数	467名（平成30年6月1日現在）
基本金	825.5百万円(平成30年度)

年月	沿革
平成17年12月	法人設立認可
平成18年1月	複合福祉施設「サンタフェ ガーデン ヒルズ」着工
平成19年3月	複合福祉施設「サンタフェ ガーデン ヒルズ」竣工
平成19年4月	複合福祉施設「サンタフェ ガーデン ヒルズ」開業 特別養護老人ホーム「フロース東糀谷」 介護老人保健施設「アクア東糀谷」 障害者支援施設「アミークス東糀谷」
平成19年10月	居宅介護支援事業所「東糀谷ケアサポートセンター」開業
平成21年12月	管理センター設置
平成22年6月	認知症対応型グループホーム「フラクタル ビレッジ 西六郷」開業
平成22年7月	認知症対応型グループホーム「フラクタル ビレッジ 羽田」開業
平成23年5月	認知症対応型グループホーム「フラクタル ビレッジ 大森南」開業
平成24年5月	特別養護老人ホーム「バタフライ ヒル大森南」開業
平成25年5月	特別養護老人ホーム「バタフライ ヒル細田」開業
<b>平成25年8月</b>	<b>介護ロボット研究室 設立</b>
平成27年4月	ケアサポートセンター「リンクス羽田」開業
<b>平成29年10月</b>	<b>サンタフェ総合研究所 設立</b>