

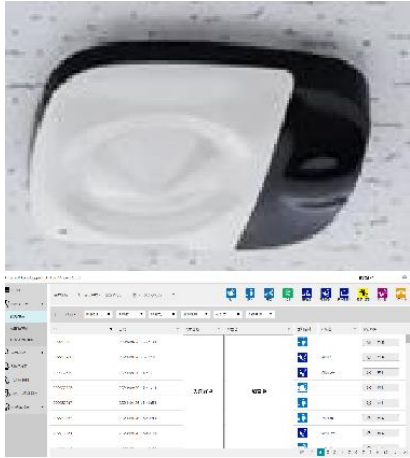




介護ロボット等の改良内容の概要

開発企業	株式会社バイオシルバー	
機器改良を行う介護ロボット等	見守り介護ロボット“aams(アアムス)”	
改良予定の内容	<ol style="list-style-type: none"> 1 介護記録システム連携のインターフェース改良:ユーザー側で新規連携・連携情報変更をできるように操作画面を改良する。 2 インカム連携機能の追加:株式会社 BONX のインカムシステムと連携する。 	
採択課題	夜勤職員の業務負担軽減	
効果検証を行う介護事業所	サービス付き高齢者向け住宅、訪問介護事業所併設 光明。(横浜市旭区)	

開発企業	株式会社メティスコム	
機器改良を行う介護ロボット等	見守りソリューション“ヴェスタ”	
改良予定の内容	<ol style="list-style-type: none"> 1 ベッドでの就寝状態を把握する。 2 ベッド以外の特定場所の位置を把握する(トイレ付近、出入り口付近など)。 3 検知をナースコール以外で表示・通知する。 4 日常の行動を把握できるように表示する(カラーバーでの表示)。 5 広めの部屋(行動範囲の広い)における行動を検知する。 	
採択課題	夜勤職員の業務負担軽減	
効果検証を行う介護事業所	特定施設入居者生活介護、介護予防特定施設入居者生活介護 富士白苑大磯コーポ(大磯町)	

開発企業	コニカミノルタ株式会社	
機器改良を行う介護ロボット等	HitomeQ (ヒトメク) ケアサポート	
改良予定の内容	<ol style="list-style-type: none"> ケアモニタでの動画へのタグ付け機能とコメント記入機能を実装する。 ケアモニタでの動画保存期間3か月を撤廃する(保存できる件数は制限あり。) 	
採択課題	利用者の転倒・転落防止	
効果検証を行う介護事業所	介護老人福祉施設 泰政園(相模原市中央区)	

開発企業	日興テクノス株式会社	
機器改良を行う介護ロボット等	ケア記録システム	
改良予定の内容	<ol style="list-style-type: none"> 科学的介護情報システム LIFE 及び介護報酬請求システム(エヌ・デーソフトウェア株式会社の「ほのぼの」)から出力される利用者基本情報(csv ファイル)の取込機能を実装する。 利用者基本情報の EXCEL・CSV 出力機能を実装する。 指定 EXCEL ファイルへの書き込み機能を実装する。 	
採択課題	記録業務等の効率化	
効果検証を行う介護事業所	介護老人福祉施設 特別養護老人ホーム陽光の園(小田原市)	

開発企業	富士ソフト株式会社		
機器改良を行う介護ロボット等	コミュニケーションロボット“PALRO (パルロ) 高齢者福祉施設向けモデルⅢ”		
改良予定の内容	<ol style="list-style-type: none"> 1 生成 AI (Microsoft 社の Azure OpenAI) を用いた対話システムの開発:生成 AI を活用することで、利用者からの決められたパターンではない質問への返答や、話題の深堀りによる会話の深化を図り、より会話が長続きするように改良する。 2 利用者の興味のある話題登録のための Web システム開発:趣味趣向などの話題登録に加え、会話タイミングを登録できる機能を有する Web システムとして、新たに構築することで、スタッフのさらなる利便性向上を図る。 		
採択課題	利用者と介護職員(及び家族)との意思疎通		
効果検証を行う介護事業所	小規模多機能型居宅介護クロスハート 幸・川崎(川崎市幸区)		