神戸市介護テクノロジー導入促進プロジェクト~未来の介護をクリエイト~

体験導入ワークショップ (機器貸出) ~介護テクノロジーマッチングに向けて~ **介護テクノロジー紹介シート**

企業名 : 株式会社タイカ	
企業 URL : https://taica.co.jp/pla/product/ (ハイパーリンクを挿入しておいてください)_
※ A42面(裏表)一枚に、1機種の情報が収まるよう、以下をご記入ください。	
1 製品/サービスの活用場面 下記の項目で、あてはまる主なものに○をつけてください(複数回答可)	
☑居室 □トイレ □個浴 □個浴脱衣所 □特殊浴槽 □特殊浴槽脱衣所□食堂 □多目的ホール(共有リビングスペース) □看護・介護ステーション □リハビリ室□会議室 □事務室 □送迎車 □その他()	
2 製品/サービスの分類 下記の項目で、あてはまる主なものに 1 つに〇をつけてください	
☑見守り支援 □移乗支援 □移動支援 □入浴支援 □排泄支援 □食事支援 □リハビリ支援 □介護記録等 □介護業務支援 □居室環境等管理支援 □ヘルスケア □その他(
3)製品/サービスの特徴	
職員の方 転倒のリスクをお知らせ	
に対し、	: る
4 製品/サービスで期待できる効果 下記の項目で、あてはまる主なものに○をつけてください(複数回答可)	
□介護者の身体的負担軽減 □介護者の精神的負担軽減 □介護スタッフ間の連携強化 □被介護者の安全確保 □被介護者の QOL 向上 □被介護者と介護スタッフとのコミュニケーション充員 □人材育成・定着促進 □周辺業務の効率化・省力化 □業務全体のマネージメント向上	niv.
5)製品/サービス名・写真	
製品名/サービス名: アルファプラ Hp 極	
製品/サービスの URL: https://www.technosjapan.jp/product/etc/4107/	
	_
製品/サービスの写真・動画 ※1 機種の写真や動画 URL を載せてください	
センサー内蔵体圧分散式ウレタンフォームマットレス Taica	
CPLAHP 極	
マットレス	

離床センサー内蔵の体圧分散式ウレタンフォームマットレス。 カバーに内蔵しておりご利用者からはセンサーが見えない構造
想定価格: オープン (想定上代¥115,000)
7 製品/サービスの主な対象者 下記の項目で、あてはまる主なものに○をつけてください(複数回答可)
☑介護者(施設ケア)□介護者(在宅ケア) □被介護者(施設ケア)□被介護者(在宅ケア) □リハビリ利用者(集団)□リハビリ利用者(個別)□管理者(スタッフ管理)□管理者(利用者管理)
8 想定している被介護者の状況 □想定できていない・検討中 → ⑨ にすすむ □被介護者の状態無関係に利用可能 → ⑨ にすすむ □被介護者の状態次第にて利用可能 →下記の項目毎で、あてはまる主なものに○をつけてください(複数回答可) 介護保険制度 要介護認定 □要支援 1、2 □要介護 1 □要介護 2 □要介護 3 □要介護 4~5 障害高齢者の日常生活自立度 (寝たきり度) 参考:厚生労働省「障害高齢者の日常生活自立度(寝たきり度)」 □自立 □ランク J (生活自立) □ランク A (準寝たきり) □ランク B (寝たきり/座位保つ) □ランク C (寝たきり) 認知症高齢者の日常生活自立度 参考:厚生労働省「認知症高齢者の日常生活自立度」 □自立 □ランク I □ランク II (a・b) □ランク II (a・b) □ランク V 自社独自の分類
9) 製品/サービスの使用上における制限(身体面・環境面含む)・禁忌及び注意事項
体圧分散・離床報知を目的としたものであり、床ずれ、転倒・転落を直接的に防止するものではありません。
あくまで、床ずれ防止、転倒・転落の補助手段として使用するものです。
10 製品/サービスの導入事例(写真やイメージ図含む)
※実際、施設等で使用されている様子の写真を載せてください。 ない場合は、⑤の掲載のみで、⑩は空欄としてください。⑤と⑪で重複した写真の掲載は不要です。

6 製品/サービスの概要(想定価格も含む)