

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)

※ A4 2面（裏表）一枚に、1機種の情報が入るよう、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 個室 個室脱衣所 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（車いすを使用する場面）

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○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、 することができる

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実  
人材育成・定着促進 周辺業務の効率化・省力化 業務全体のマネジメント向上

5 製品／サービス名・写真

製品名／サービス名： アルファブラ F クッション極

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 <https://www.techhos.jp/product/etc/4084/>

センサー内蔵車いす用クッション

TECHNOS × Taica

## αPLA F クッション 極



## 6 製品／サービスの概要（想定価格も含む）

離床センサー内蔵の車いすクッション。  
転倒リスクの高い方にご利用いただく製品。

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III（a・b） ランクIV 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

本製品は体圧分散・車いすからの立ち上がる時の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。

**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⑩で重複した写真の掲載は不要です。