

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 H C I

企業 URL : <https://www.hci-ltd.co.jp/> (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（)

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

人手による物品の運搬

配膳ロボットにより人手をかけずに運搬

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 業務全体のマネージメント向上

5 製品／サービス名・写真

製品名／サービス名 : 配膳ロボット HolaBot

製品／サービスの URL : (ハイパーリンクを挿入しておいてください)

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.youtube.com/watch?v=K_g1fvA5UJo&

6 製品／サービスの概要（想定価格も含む）

機能：大容量の物品搬送、呼出機能付き下膳対応、防水構造

速度：0.5～1.2m/sec、重量：60kg、運転時間：約 10 時間、充電時間：約 4.5 時間

負荷容量：60kg、最小通路幅 80m、最大登坂角度 5 度、最大乗り越え段差 2cm

想定価格：メーカー希望小売価格 280 万円(応談、買取りの他レンタル、リース等あり)

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）

製品に対する**対象者**や**被介護者の状況**について、
迷われている企業は協会にて支援致します。
本プロジェクト相談窓口よりご相談ください。

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

清掃ロボットの状況をご説明のうえ、ご相談させていただきます。

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

- ・屋内での使用のこと、・床面は平坦で、段差無きこと(実証検証要)

10 製品／サービスの導入事例（写真やイメージ図含む）

