

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 : アビリティーズ・ケアネット株式会社

企業 URL : <https://www.abilities.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

居室外の共用トイレを使用する必要が
ある入所者

に対し、

居室内にトイレを作ることによって患者の転倒や
冬場のヒートショックのリスクも減らしたり、ポ
ータブルトイレからの変更で、患者のプライ
バシー保護や OOL 改善に繋がったり

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 : 組み立て式バリアフリートイレ スマートトイレ

製品／サービスの URL : <https://www.abilities.jp/barrier-free/barrierfree-equipment/bath-toilet/smart-toilet>

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

動画 URL : https://www.youtube.com/watch?v=aUN9H_vGYgk&t=1s



6 製品／サービスの概要（想定価格も含む）

- 排水は圧送ポンプを使用して天井裏や壁を通し、既存の汚水、排水設備につながります。給水も同じようにします。これまでの床下配管のような大掛かりな工事は必要ありません。
- トイレブースの組み立て、標準的な給排水工事は 2～3 日ですみます。
- トイレブースは化粧鋼板パネルを組み立てるパネル構造体で、横から加わる力に強い工法です。
- サイズは 3 種類ございます。
- 想定価格：都度御見積り

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）

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

標準工事：接続までの距離が 30m 以内、梁など躯体を貫通させない、汚水・排水設備、給水、電気コンセントがあること。

10 製品／サービスの導入事例（写真やイメージ図含む）

