

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 : Tellus You Care 合同会社

企業 URL : <https://www.tellusyoucare.com/ja/> (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

介護職員、  
内部のケアマネ、  
施設長

に対し、

入居者の生活リズムの把握、自立支援の対策効果  
の測定、ケアプラン立案のための情報提供

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 : Tellus You Care 合同会社

製品／サービスの URL : <https://www.tellusyoucare.com/> (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

製品事例紹介リンク: <https://hubs.ly/Q01kx8ts0>



## 6 製品／サービスの概要（想定価格も含む）

Tellus は、24 時間 365 日プライバシーを保ちながら、ご入居者の心拍・呼吸・睡眠などの生活リズムを把握するとともに、転倒検知機能を搭載することでお部屋の中での安心安全な環境を提供します。

1 週間の生活リズムをスポットライトレポートにわかりやすいようにまとめております。ボタン 1 つで簡単に閲覧・印刷が可能ですので、ご家族への状況をお伝えしたり、外部のケアマネや医師への共有にも活用して頂いています。

転倒の予防から、万が一、危険な状況が起きてしまった時までトータルソリューションを提供できるのが Tellus の強みです。

## 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

屋内で歩くことができるの方が、利用効果は高いですが、それぞれの介護レベルに応じたソリューションがございましたら、ぜひご相談ください。

## 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

本サービスは、主に居室またはトイレに設置することが可能です。

1 部屋に複数人が居住されているお部屋にはご利用はできません。

センサーは、センサーの前に障害物がある場合は、通常のセンシングが行えない場合があります。

1 つのセンサーにつき 1 つの電源が必要になります。

本センサーに利用しているミリ波レーダーは、ペースメーカーや人体に影響のないよう設計されておりますので、安心してご利用ください。

## 10 製品／サービスの導入事例（写真やイメージ図含む）

施設での設置の様子です。

デザインがとてもシンプルでお部屋に馴染みやすいので、ご家族にもご好評頂いています。

また、1 台で生活リズムや、心拍呼吸などもモニタリングできるのも特徴です。

コロナの影響でなかなか部屋の外に出られない入居者の離床を促す施策を続けてもらい、Tellus でその効果を測り、入居者の離床時間が増えた事例もございます。

