

株式会社  
エフトス

会社案内

[fts-com.jp](https://fts-com.jp)

company  
brochure

## サスケアメンバープロフィール

株式会社エフトス  
ケアソリューション事業部  
事業部長 彦坂 俊充

・サスケアリンク知恵袋  
・介護経営サポーター0期生



# 1

所属企業で新規事業部を立ち上げ、プロダクト責任者として業務支援システムの開発とサービス提供に携わり、これまで全国00以上の事業所へのシステム導入や、ICTを活用した業務改善、DX支援を行っている。

また、国立研究開発法人日本医療研究開発機構AMED)のロボット介護機器開発事業に平成9年度、令和2年度の2度採択され、研究代表者としてロボット介護機器の開発にも携わってきた。

### メッセージ

サスケアリンクの理念に共感し、立ち上げ当初からメンバーとして関わっています。  
ICT関連の知識+介護、福祉業界の業務への理解力で業務改善、DX支援において幅広いサポートを提供します！

## 会社案内

### 株式会社エフトス

URL <http://www.fts-com.jp>

(設立 2002年6月)

代表取締役 友久 千秀 (トモヒサ チヒデ)

#### 【豊橋本社】

Address: 〒441-8113 豊橋市西幸町字浜池B33-9

豊橋サイエンスコア07号室

Phone: 0532-44-1322

#### 【浜松営業所】

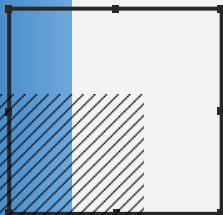
Address: 〒433-8119 静岡県浜松市中区高丘北3丁目7-17

Phone: 053-401-2207

## 事業内容

- ・介護、福祉施設向けシステム開発、サービス提供 (FTCare-iシリーズなど)
- ・見守り機器、介護ロボット提案、導入支援
- ・ITコンサルティング DX支援)
- ・団体向けグループウェア 開発、サービス提供
- ・ホームページ作成
- ・システム開発 (パッケージシステム開発、業務システム開発、Webサービス開発等)
- ・ネットワーク整備・構築
- ・OA機器全般販売、設定、保守 (ビジネスホン、複合機、パソコン、防犯カメラ等)

# 2



## サービス・プロダクト紹介-1

### 業務支援システム FTCare-i

2010年からは介護記録システムの開発と販売を開始。

FTCareシリーズは主に

- ・介護サービス
- ・障害福祉サービス
- ・児童養護サービス など

全国約700以上の事業所で導入いただいています。



FTCare-i (エフティケア・アイ) は、記録の入力や集計、検索作成などの記録システムとスタッフ間のスムーズな連携を可能にするコミュニケーションツールが一体化した業務支援システムです。「介護サービス」、「障害福祉サービス」、「児童養護サービス」の記録や連携ツールとしてご利用いただけます。

**端末ライセンスフリー**  
クラウド型ライセンスフリーなので、費用を気にすることなく必要な数の端末でシステムを利用することができます。

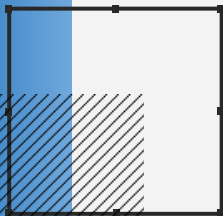
**マルチデバイス対応**  
様々なデバイスからWEBブラウザでシステムを利用することができます。iOS系のアプリでもシステムを使用できます。

**情報の統合・共有**  
複数サービスの記録を統合して閲覧し閲覧できます。複数事業所での連携や、介護サービスと障害福祉サービスで連携し記録を統合して管理することも可能です。



YouTube  
ユーザーインタビュー動画  
<https://youtu.be/WZ5NA56U9SU?feature=shared>

# 3



## サービス・プロダクト紹介-3 AMED ロボット介護機器開発事業(H29)

国立研究開発法人日本医療研究開発機構 (AMED) の『平成29年度「ロボット介護機器開発・導入促進事業(開発補助事業)」に採択されました。

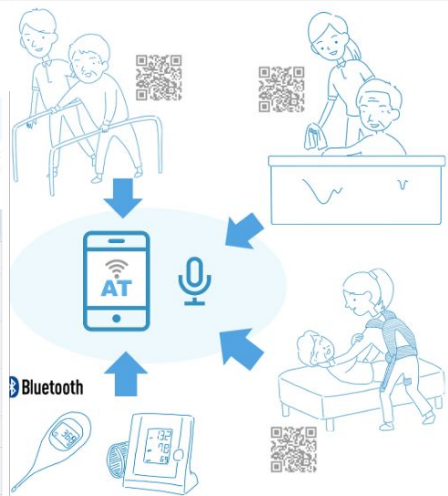
「ロボット介護機器の介護業務に伴う情報を収集・蓄積し、介護記録システムに連結させる機器 (Ftcare-I ATコネク) の開発と評価の研究」に取り組み、  
開発したボット介護機器  
「Ftcare-I ATコネク」をリリースしました。

システムから発行した  
QRコードを設置

### 採択内容

国立研究開発法人日本医療研究開発機構 (AMED) は、平成29年度 ロボット介護機器開発・導入促進事業 (開発補助事業) について、10月13日から11月13日迄公募したところ28件の応募があり、課題評価委員会 (別紙 [eBook](#)) において厳正な審査を行った結果、下記の通り11件の採択課題を決定いたしましたのでお知らせいたします。

重点分野	研究開発課題名	申請機関	研究開発代表者
装着型移乗	HAL系タイプの生体電位信号センサの開発	CYBERDYNE株式会社	原 大雅
採選支援	自動排泄処理装置の利便性向上に関する研究開発	株式会社リゾソリューション	片山 隆雄
介護施設見守り	介護施設向け見守り支援機器「シルエット見守りセンサ」に関する拡張機能の研究開発	キング通信工業株式会社	小林 司
	介護施設見守り機器の改良に関する研究開発	ノーリツプレシジョン株式会社	平野 敦也
装着移動	歩行支援用ソフトウェアアシストスーツの試作開発	株式会社ATOUN	藤本 弘通
排泄予測	排泄予測機器「Free」の普及に向けた新規プログラムの研究開発	トリプル・ダブルユー・ジャパン株式会社	中西 敦士
コミュニケーション	日常の生活動作と環境に連動した双方方向での情報伝達	エイアイビューライフ株式会社	安川 徹
	コミュニケーションロボットの働きかけによる高齢者の活動量増加と、活動量が意欲向上に与える影響に関する研究	株式会社エヌ・ティ・ティ・データ	安藤 秋人
	コミュニケーションロボットによる高齢者の生活機能改善の支援に関する研究開発	富士ソフト株式会社	上竹 淳二
	介護向けコミュニケーションロボットChapit の開発	株式会社レイトロン	角野 和也
業務支援	ロボット介護機器の介護業務に伴う情報を収集・蓄積し、介護記録システムに連結させる機器 (Ftcare-I ATコネク) の開発と評価の研究	株式会社エフトス	原坂 俊充



# 4

## サービス・プロダクト紹介-4 AMED ロボット介護機器開発事業(R2)

国立研究開発法人日本医療研究開発機構 (AMED)の『令和2年度「ロボット介護機器開発・標準化事業(開発補助事業)」』にも採択され「ケアマネジメントサイクルを活用した業務時間分析システム(FTCare-i TOS(Task Optimization System))に関する研究開発」に取り組みました。

開発したロボット介護機器「FTCare-i TOS」は2023年にリリースしました。



### 採択内容

令和2年度「ロボット介護機器開発・標準化事業(開発補助事業)」に係る公募について、課題を行った結果、以下の通り決定いたしましたのでお知らせいたします。

研究開発課題名	代表機関	所属・役職
新型「シルエット見守りセンサ」の研究開発	キング通信工業株式会社	開発技術部 テクニカルレ ブ シニアエンジ
小型超音波測定器を用いた排便予測機器の研究開発	トリプル・ダブルユー ー・ジャパン株式会社	代表取締役
家族型ロボット「LOVOT」の介護現場における最適化に関する研究	GROOVE X株式会社※	代表取締役
ケアマネジメントサイクルを活用した業務時間分析システム (FTCare-i TOS(Task Optimization System)) に関する研究開発	株式会社エフトス	ケアソリューション事業部 事業部長
遠隔見守り機能を有する自律型緊急通知システムの研究開発	エイアイビュライフ 株式会社	代表取締役



ケアソリューション事業部 事業部長	彦坂 俊充	介護業務支援
代表取締役	安川 徹	施設見守り

# 5

## サービス・プロダクト紹介-5

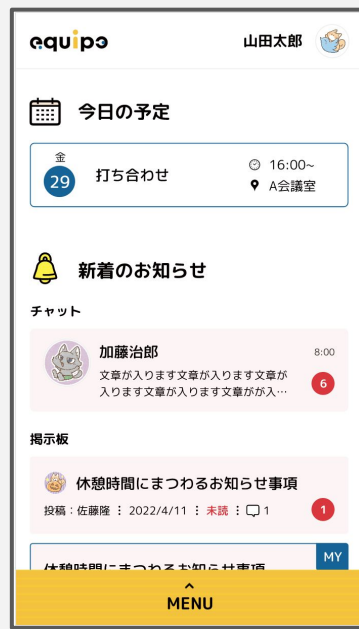
### 組織にちょうどいいグループウェア equipo(エキポ)

簡単で使いやすい

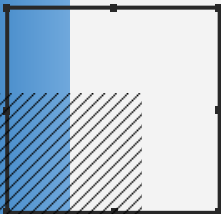
組織にちょうどいいグループウェア

equipo(エキポ)開発中。

2023年にリリース!

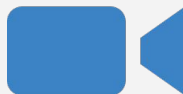


# 6



## サービス・プロダクト紹介-6

### IT機器導入・運用支援・ソリューション提案

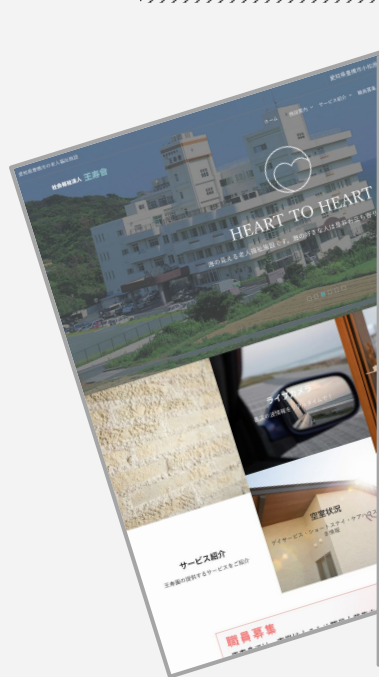


- ネットワーク整備、Wi-Fi環境構築
- PC、OA機器 販売、保守管理
- セキュリティー対策
- 防犯カメラ、センサー提案
- クラウドバックアップ
- 各種システム導入支援
- 各種補助金を活用したシステム導入コンサル  
(IT導入補助金など)

# 7

## サービス・プロダクト紹介-7

### WEBサイト制作・運用支援





# 8

## サービス・プロダクト紹介-8

### 団体用 グループウェア aifuku



お知らせに未読が4件あります。

#### 最新 お知らせ【重要】

No.	タイトル	配信者	受信日時
38	既読_送付テスト	開発用アカウント (エフトス)	2019-05-24 17:30:38
35	既読テスト	開発用アカウント (エフトス)	2019-05-24 15:50:54

#### 最新 お知らせ【一般】

No.	タイトル	配信者	受信日時
64	● 送付テスト	開発用アカウント (エフトス)	2019-07-10 12:35:53

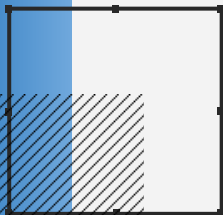
#### <主な機能>

- ・ 情報配信（個別、グループ別）
- ・ 閲覧確認
- ・ 会議、研修の出欠確認、回答集計
- ・ アンケート配信、回答集計
- ・ スケジュール閲覧、登録
- ・ 災害時の支援物資要請、被害状況確認

#### <サービス提供団体例>

愛知県社会福祉協議会、愛知県居宅介護支援事業者連絡協議会  
愛知県老人福祉施設協議会、愛知県児童福祉施設長会  
日本子ども養育研究会、一般社団法人愛知県私立保育園連盟  
中部児童養護施設協議会 他

# 9



## サービス・プロダクト紹介-9

### 見守りシステム・介護ロボットの導入・運用支援

クライアントの状況に合わせ  
最適な見守りシステム  
介護ロボットの提案と  
導入、運用支援を行います。

体動センサ

Safety Sheep Sensor

安心ひつじα

07820100000209

- こんな時に役立ちます
  - 施設などの複数のベッドを一括管理できないかな
  - 訪問診療の一環として状態を知りたい
  - 遠くにいる一人暮らしの親が心配
  - 居るにすぎず居ないにすぎずの思いが伝わらない

グラフの詳細表示

- 睡眠状態がわかる
- 転倒・転落・体動の状況を色で表示します
- 最新のグラフは履歴順に詳細表示され、一度詳細（緑色の棒グラフ）表示は1日分、緑色の棒グラフの中心は、棒グラフの中心で表示されます

イメージ画面

最新1日分  
-昨日の1日分

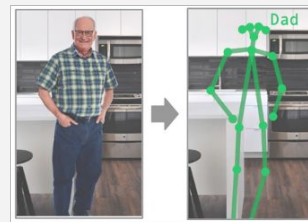
利用状況画面

利用者グラフ詳細

62.18

#### AIチップ内蔵見守りビジュアルセンサー

- プライバシーに最大配慮**  
人を棒人間に変えて映像化します
- 顔認証機能**  
棒人間でも個人を特定する事が可能です
- 転倒、ベッド落下を検知しお知らせ**  
転倒等を検知し、スマートフォンに通知します
- 会話機能（マイク・スピーカー内蔵）**  
お知らせ機能から、そのまま会話が出来ます



# 10

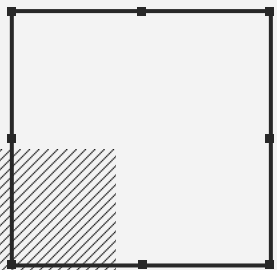
## 協力体制について



※会計士・税理士・弁護士・社労士・中小企業診断士、採用・人事・財務・デジタル化など様々なコンサルタントが50名以上在籍しています

11

THANK  
YOU



Contact [hikosaka@fts-com.jp](mailto:hikosaka@fts-com.jp)