



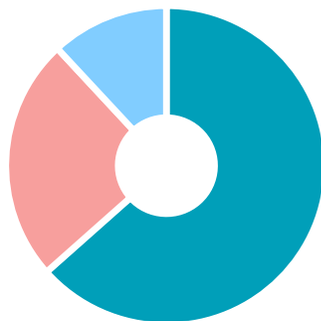
# EUCALIAのご紹介

# EUCALIAグループ 概要

# CORPORATE INFORMATION

会社名	株式会社ユカリア
設立	2005年2月14日
所在地（本社）	東京都千代田区霞が関3-2-5 霞が関ビルディング19階
資本金等	8,534百万円（2024/12/12時点）
株式	東京証券取引所グロース市場（証券コード286A）
事業内容	医療経営総合支援事業 シニア関連事業 高度管理医療機器事業 その他事業

営業利益  
事業別構成比  
(2023/12期)



- 医療経営総合支援事業 66.7%
- シニア関連事業 20.8%
- 高度管理医療機器事業 12.5%

## 本社 アクセス



〒100-6019  
東京都千代田区霞が関3-2-5  
霞が関ビルディング19階

- [東京メトロ銀座線] 虎ノ門駅 11番出口 徒歩7分
- [東京メトロ丸の内線・千代田線] 国会議事堂前駅 4番出口 徒歩11分
- [東京メトロ日比谷線・千代田線] 霞が関駅 A13出口 徒歩9分
- [東京メトロ日比谷線] 虎ノ門ヒルズ駅 A2a出口 徒歩12分

## 梅田オフィス アクセス



〒530-0001  
大阪府大阪市北区梅田2-1-22  
野村不動産西梅田ビル6階

- [大阪メトロ四つ橋線] 西梅田駅 10番出口 徒歩2分
- [JR西日本 東海道本線・大阪環状線] 大阪駅 桜橋口 徒歩4分

# ▶ BUSINESS FIELD



## ▶ 競合企業との比較

病院の多様な経営課題にソリューション提供が可能な柔軟性と、10年以上の超長期にわたって顧客の業績改善にコミットし続けることで得られる高いキャッシュフロー創出力が特徴

		 EUCALIA	コンサルティング企業 <sup>1</sup>	BPO企業 <sup>1</sup>	ファンド <sup>1</sup>
支援範囲 (例)	事業計画	●	●	—	●
	経営管理	●	●	—	●
	ファイナンス支援	●	—	—	●
	調達・購買適正化	●	—	●	—
	人事・労務体制整備	●	—	●	—
	地域連携支援	●	—	—	—
	建築・建替支援	●	—	—	—
収益モデル	長期伴走型	スポット型	固定報酬型	EXIT型	
CF創出力	10年以上の超長期 <sup>2</sup>	1年未満	1年単位	数年単位	

(注釈) 1. 一般的なコンサルティング企業、BPO企業及びファンドについての当社の分析を示したものの  
2. 一部10年未満の案件も存在

## ▶ 現場を知り尽くしたプロフェッショナルチーム<sup>1</sup>による実行力

プロフェッショナルチームが病院のポテンシャルを引き出し、顧客ニーズに合わせて伴走することで医療機関・自社双方の継続的な成長を実現



経営マインドを兼ね備えた  
現役医師

6名<sup>1</sup>

看護師資格の  
保有者

8名<sup>1</sup>



医療現場経験者

47名<sup>1</sup>



大手医療材料・医療機器メーカー出身者、薬剤師

16名<sup>1</sup>



公認会計士、  
外資系投資銀行・  
メガバンク出身者

20名<sup>1</sup>



社労士、人材紹介・  
採用支援経験者

8名<sup>1</sup>



一級建築士、  
一級建築施工管理技士  
一級土木施工管理技士

18名<sup>1</sup>



エンジニア  
データサイエン  
ティスト

11名<sup>1</sup>

(注釈) 1. 2025年4月時点。役員を含む合計値

# EUCALIA 提携医療機関(パートナー病院)

## ▶ 提携医療機関一覧

### 近畿・中国地方

#### 【大阪府】

- ・医療法人穂仁会 原病院
- ・医療法人穂仁会 聖祐病院

#### 【兵庫県】

- ・医療法人浩生会 舞子台病院

#### 【岡山県】

- ・医療法人平野同仁会 総合病院 津山第一病院
- ・医療法人 平病院

#### 【山口県】

- ・医療法人社団陽光会 光中央病院

### 九州・沖縄地方

#### 【大分県】

- ・大分先端画像診断センター

#### 【福岡県】

- ・医療法人秋桜会 新中間病院

#### 【沖縄県】

- ・医療法人ユカリア沖縄 かな病院
- ・医療法人正清会 久田病院

### 北海道・東北地方

#### 【北海道】

- ・社会医療法人鳩仁会 あつた中央クリニック
- ・医療法人北仁会 石橋病院
- ・医療法人社団 札幌道都病院
- ・医療法人北仁会 幹メンタルクリニック
- ・医療法人 東札幌病院
- ・社会医療法人鳩仁会 札幌中央病院

- ・医療法人北仁会 旭山病院
  - ・医療法人豊和会 新札幌豊和会病院
  - ・医療法人社団函南会 あしりべつ病院
  - ・社会医療法人博友会平岸病院
  - ・社会医療法人博友会北の峰病院
- #### 【宮城県】
- ・医療法人総志会 宗像靖彦クリニック

### 関東地方

#### 【栃木県】

- ・社団医療法人弘全会 芳賀中央病院

#### 【群馬県】

- ・医療法人社団善衆会 善衆会病院

#### 【埼玉県】

- ・医療法人社団白桜会 新しらおか病院
- ・医療法人刀圭会 本川越病院
- ・医療法人ユーカリ 武蔵野総合病院
- ・医療法人 安東病院
- ・社会医療法人新青会 川口工業総合病院
- ・社会医療法人新青会 川口工業病院 乳腺外科診療所
- ・医療法人 一晃会小林病院

#### 【千葉県】

- ・医療法人社団愛信会 佐倉中央病院

#### 【東京都】

- ・医療法人社団玲瓏会 金町中央病院
- ・メディカルチェックスタジオ 東京銀座クリニック
- ・医療法人社団天紀会 こころのホスピタル町田

#### 【神奈川県】

- ・医療法人ユーカリ さがみ林間病院
- ・医療法人社団南浜会 鈴木病院



## ▶ 提携医療機関に対するトータルサポート機能

### ① ネットワーク、採用支援機能等を活用した人材確保

- 採用支援チームのサポートによる医師採用実績:常勤5名（2021年単年実績）
- ネットワーク(外部の大学教授とも提携有)による医師採用実績：常勤5名、非常勤6名 ※内2名理事長職



### ② 各種経営サポート機能・ファイナンス機能の提供

- 事業計画、資金繰り計画、各種資金調達、建替等設備投資の各計画をサポート
- リスクマネーを直接提供可能、各都市銀行、全国の地銀・信金とも強固なリレーションを有する



### ③ 共同購買による調達コスト削減

- 仕入専門の関連会社を有し、共同購買機能を提供
- 年間複数件の高額医療機器調達実績あり、ボリュームディスカウントを実現



### ④ 豊富な建替え実績／建物管理の一元化

- 医療施設の建替実績グループ内外合計7件（平均工事坪単価:92.6万円／坪）
- パートナー病院の建物管理を一元化することにより計画的かつリーズナブルな設備更新・修繕を実現



### ⑤ DX化をトータル支援／院内SEの配置

- 各種システム等導入を現場起点・課題起点で推進
- 院内SEの配置により、IT資産やネットワークを正確に把握した上での適正管理を実現



## ▶ 提携医療機関 当社支援前後の比較

単位：百万円

	当社支援前 <sup>1</sup> (支援開始時点 <sup>1</sup> )		当社支援後 <sup>2</sup> (コロナ直前期実績 <sup>2</sup> )		増減	
	医業収益	経常利益	医業収益	経常利益	医業収益	経常利益
北海道エリア 医療法人A (2007年～)	4,097	▲56	4,663	56	566↑	112↑
北海道エリア 医療法人B (2011年～)	1,136	▲78	2,501	29	1,365↑	117↑
関東エリア 医療法人C (2016年～)	2,782	▲214	3,607	2	825↑	216↑
関東エリア 医療法人D (2010年～)	942	▲78	1,429	55	487↑	133↑
中四国エリア 医療法人E (2015年～)	2,066	▲102	2,150	6	84↑	108↑
九州・沖縄エリア 医療法人F (2016年～)	1,577	▲25	1,808	3	231↑	28↑

(注釈) 1. 当社が経営支援を開始した初年度実績  
2. 当社が経営支援を開始した初年度実績から一定年数が経過した2020/3期実績

## ▶ 提携医療機関に対する経営支援事例

### 医療法人ユーカリ さがみ林間病院



#### 【病院概要】

所 在：神奈川県相模原市南区上鶴間7-9-1

病床数：199床（急性期129/地域包括ケア30/回りハ40）

診療科：内科、腎臓内科、神経内科、消化器内科、循環器内科、糖尿病・代謝・内分泌内科、リウマチ科、脳神経外科、精神科、外科、乳腺外科、整形外科、婦人科、眼科、耳鼻咽喉科、皮膚科、泌尿器科、麻酔科、放射線科、リハビリテーション科、歯科口腔外科

#### 主な課題事項

- ・ 極端な赤字体質（毎月1億円程度の赤字を計上）
- ・ (旧)オーナー企業からの赤字補填により、経営陣・現場の危機感欠如
- ・ 業務効率性が悪く、組織は肥大化（低稼働but高人件費）
- ・ 中長期的経営方針・構想・戦略の欠如

#### 当社の主な支援内容

- ・ 各部署構成人員の適正化／委員会・会議体の再編
  - － 人員の過不足を業務可視化・ヒアリング等により精査
  - － 法定委員会とそれ以外を整理し、会議体のスリム化を実施
- ・ タスクシフト・シェア(看護師中心)の推進
  - － 看護師がコア業務に専念できるよう既存業務を整理、コア業務以外を他職種へシフト(シェア)
  - － 他職種シフトと並行し業務自体の自動化(AIシフト作成等)を実施
- ・ ベッドコントロールのサポート
  - － 入退院フローを再編(関与人数を削減)、権限の集約化を実施
- ・ 中長期構想の策定
  - － 広大な建物のスリム化・老朽化対策として建替え計画を始動

#### 成果アウトカム

- ・ 関与から約半年で単月黒字を達成
  - － 稼働率70%台→80%後半に
  - － 委託費等コスト大幅圧縮
- ・ 建替え計画1期着手



# EUCALIAのコンサルティングサービス

## ▶ コンサルティングメニュー



### 医療法人の抱える課題(例)

低稼働 低単価  
高コスト体質 etc...

戦略的な建替えを検討 高額な修繕費  
耐震性能に不安 etc...

高額人件費 採用できない  
若手早期離脱 etc...



#### 現状分析(DD)⇒実行支援

- 現状分析から正確に課題を特定、適切な改善施策を立案し、**実行の支援まで伴走型で支援**



#### コンストラクション・マネジメント

- 建替えに関わる業務を、将来構想の立案から移転の完了まで、**施主代行としてトータルサポート**



#### HRコンサルティング

- ヒトに関わる課題を包括的に分析し、**「人事制度策定」「採用支援」**など適切なサポート機能を提供

あらゆる課題解決に寄与しうる

#### DXコンサルティング

- 業務分解・プロセスの可視化、院内システム調査からDX計画の策定、各種システム導入の支援まで病院のDX化を一気通貫でサポート

経済条件を整備

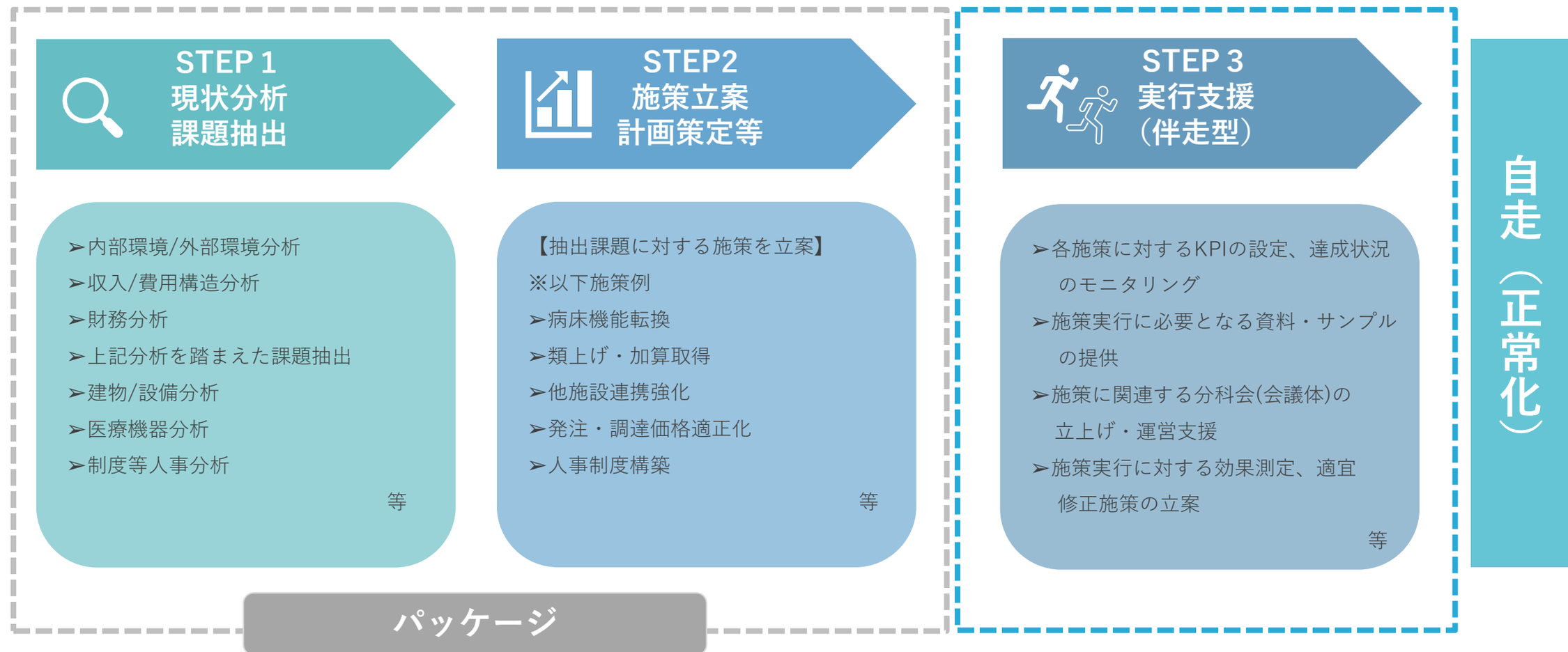
院内体制を把握

将来構想を策定

伴走支援-自走環境整備

## ▶ 現状分析(DD)▶ 実行支援

現状分析→課題抽出→施策立案→ご提案、といった一般的な“コンサル業務”に留まらず、**施策実行の支援**まで担えることが最大の特徴です。



# ▶ 現状分析(DD)▶ 実行支援 (事例)

## 関西圏急性期病院100床 (地域一般3 → 地域包括ケア病棟導入/類上げ) ※STEP1~STEP2

### < 既存病床構成 >

3.4階 52床 (地域一般3)  
 5階 48床 (地域一般3)  
 【主要施設基準要件】  
 看護配置 15対1  
 平均在院日数 60日以内  
 看護必要度 なし

### 現状分析を行い抽出された課題(一部抜粋)

#### ● 入院単価が低い

急性期急性期一般入院基本料の中でも最低の地域一般3 (988点) を取得

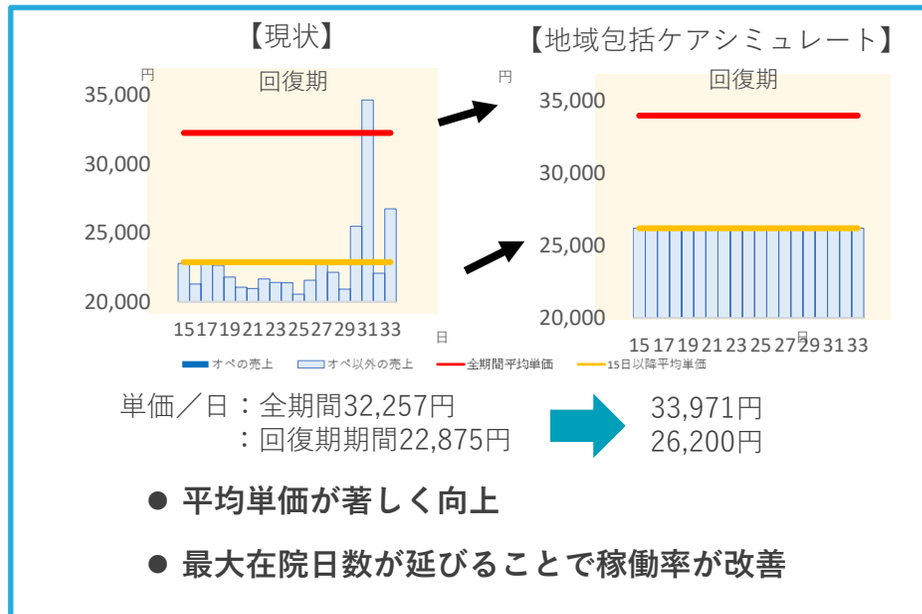
#### ● 入院稼働率が低い

新型コロナウイルスの影響で2021年4月以降は右肩下がり60%に近い数字で推移

#### ● 外部環境要因：病床過剰

将来構想上、該当医療圏は人口減少に伴い患者数も減少するため病床が過剰な状態となっている (特に急性期機能)

### 以下シミュレーションの結果から 【地域包括ケア病棟導入】 + 【地域一般1への類上げ】



患者増を見込まない事業計画を作成  
 (10年間継続した場合のシミュレーション一部抜粋)

	As-is	病床転換+稼働90%
EBITDA (経常)	- 79,370	170,331

### < 転換施策 >

#### 3.4階 52床 (地域一般1)

【主要施設基準要件】  
 看護配置 13対1  
 平均在院日数 24日以内  
 看護必要度 I 測定していること

#### 5階 48床 (地域包括ケア2)

【主要施設基準要件】  
 看護配置 13対1  
 平均在院日数 60日以内  
 看護必要度 I・II 12%・8%以上

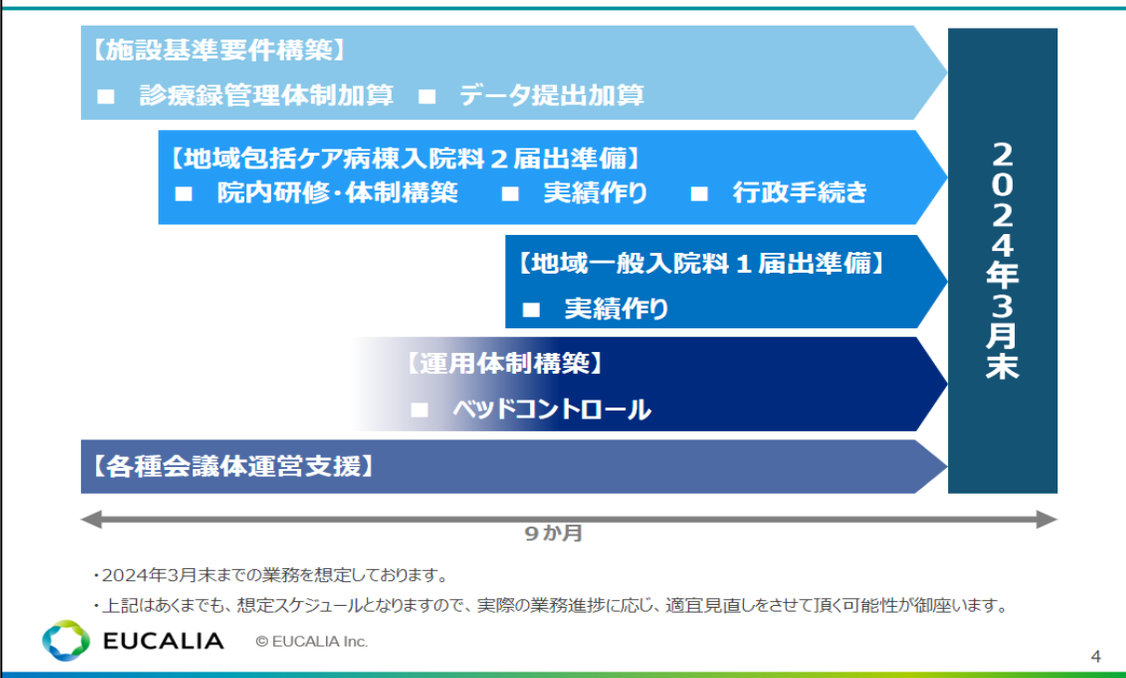
左記シミュレーションによって、  
 地域包括対象患者数を算出

入院基本料の高い病棟単位での転換を前提とし、5階病棟の48床を地域包括ケア病棟へ転換することを決定

## ▶ 現状分析(DD)▶ 実行支援 (事例)

### 関西圏急性期病院100床 (地域一般3 → 地域包括ケア病棟導入/類上げ) ※STEP3 実行支援

#### 4. 想定業務スケジュール



#### 2024年4月からの地域包括ケア病棟の導入に向けて実行支援を提供

##### 2024年4月からの地域包括ケア病棟の導入

##### 施設基準取得

- 診療録管理体制加算、データ提出加算

地ケア導入に必要な基準を取得できるようサポートと教育を実施。  
 施設基準項目は抽象的な内容で書かれていることが多く、当社が運営している病院をモデルに実際の管理体制等を指導している。

##### 院内体制構築

- ベットコントロール会議

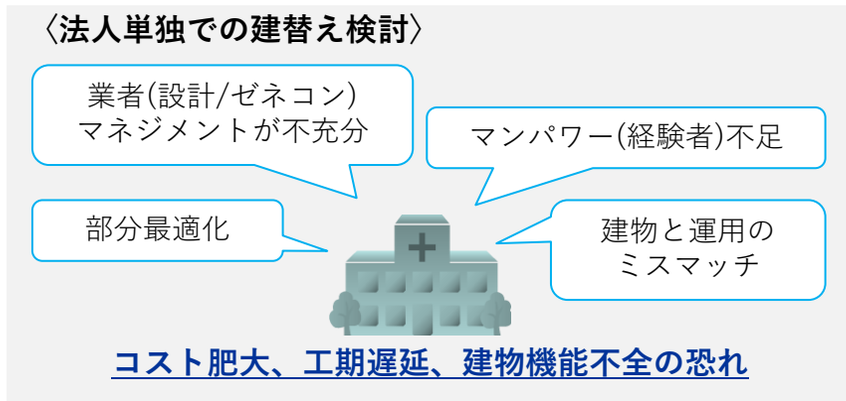
稼働率維持（高稼働）を維持するために、ユカリアから地域包括ケア病棟導入後の運用について、最大収益が得られる転棟のタイミングをレクチャー。（レセプトデータを基に、手術有・無で患者を区分し転棟のタイミングの基準を作成した）

- 実績作り

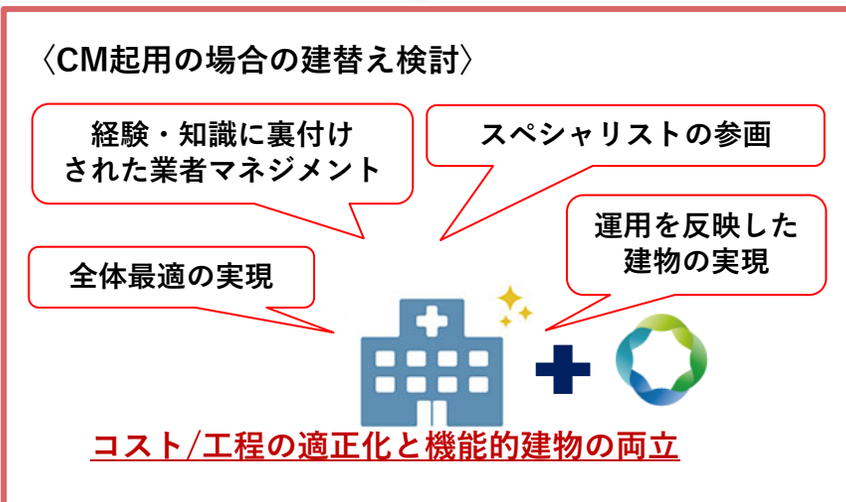
在宅復帰率72.5%（施設基準要件として必要な実績）  
 明確な指針がなかったため表記指針を基準として在宅復帰率管理体制を構築。

## ▶ コンストラクション・マネジメント

コンストラクション・マネジメント(CM)とは、建築PJにおける様々な検討業務を、専門的知見を持つ第三者が総合的に支援する、**施主業務の代行支援的サービス**です。

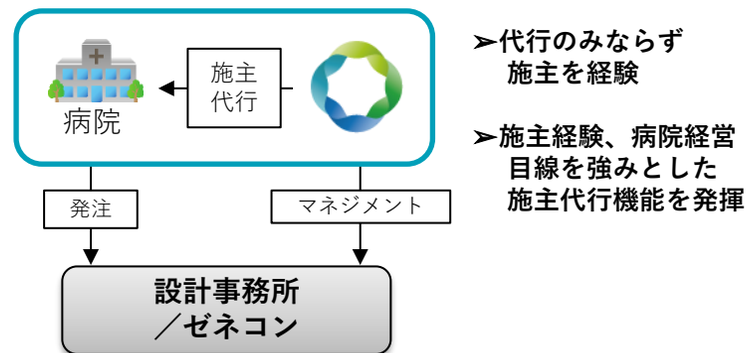


CM起用



### ユカリアの強み

#### 〈強み①〉：施主経験を活かしたマネジメント



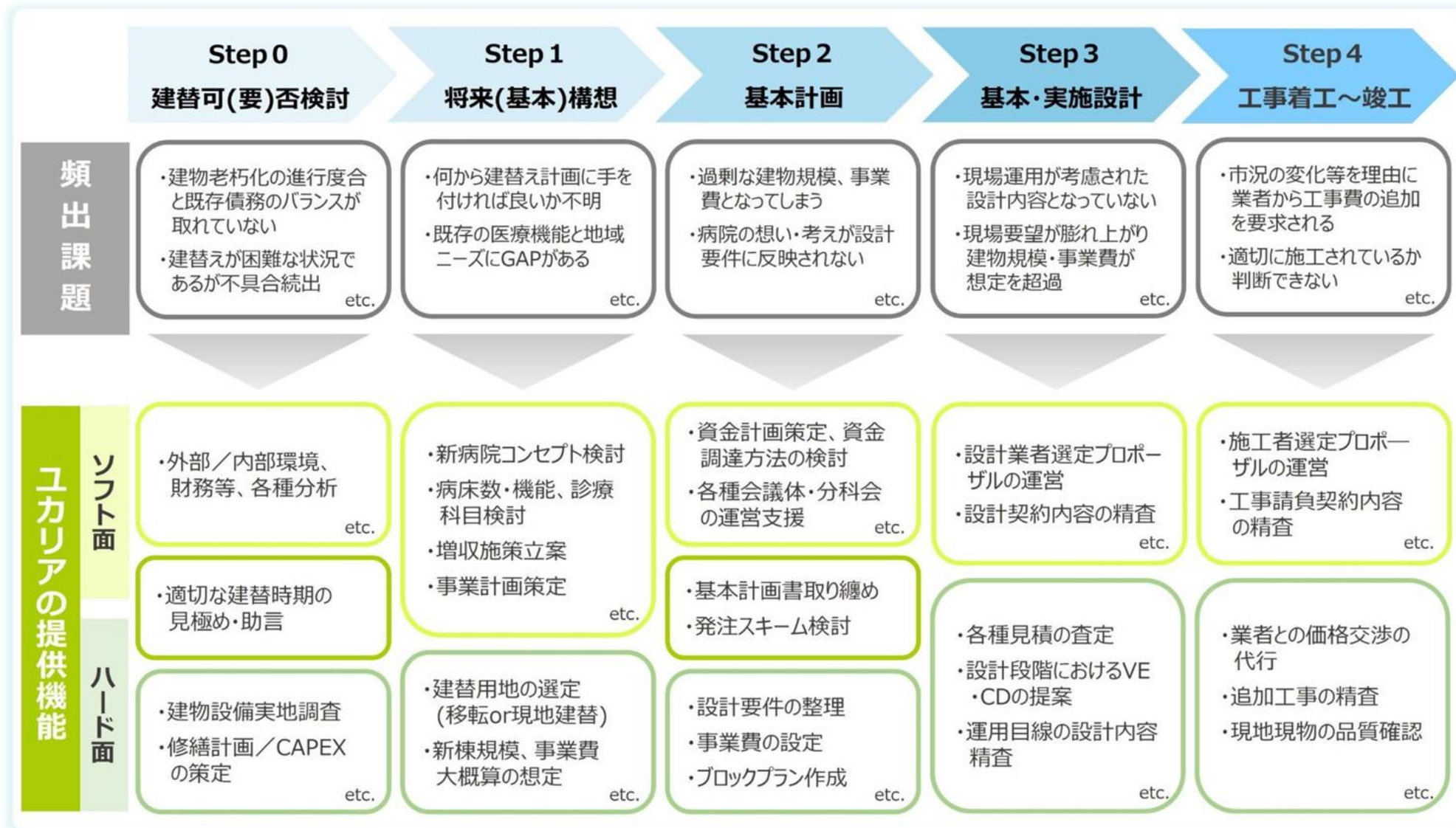
#### 〈強み②〉：豊富な機能による多角的サポート



#### (一般的計画ステップ)



## ▶ コンストラクション・マネジメント（計画ステップに応じた主な支援項目）



## ▶ HRコンサルティング

人事課題にフォーカスし、“現状分析”“課題抽出”を行い、**課題に応じたHRコンサルティング**を提供いたします。

Mission・Vision・Value・人事ポリシー

### リソースフロー

採用

配置

代謝

### 人事制度

等級制度

報酬制度

評価制度

人材開発

### 労務管理

ルール

労働時間

対価

雇用

労使関係

労務体制

生活と健康

## 組織と経営、双方に資する HRコンサルティング

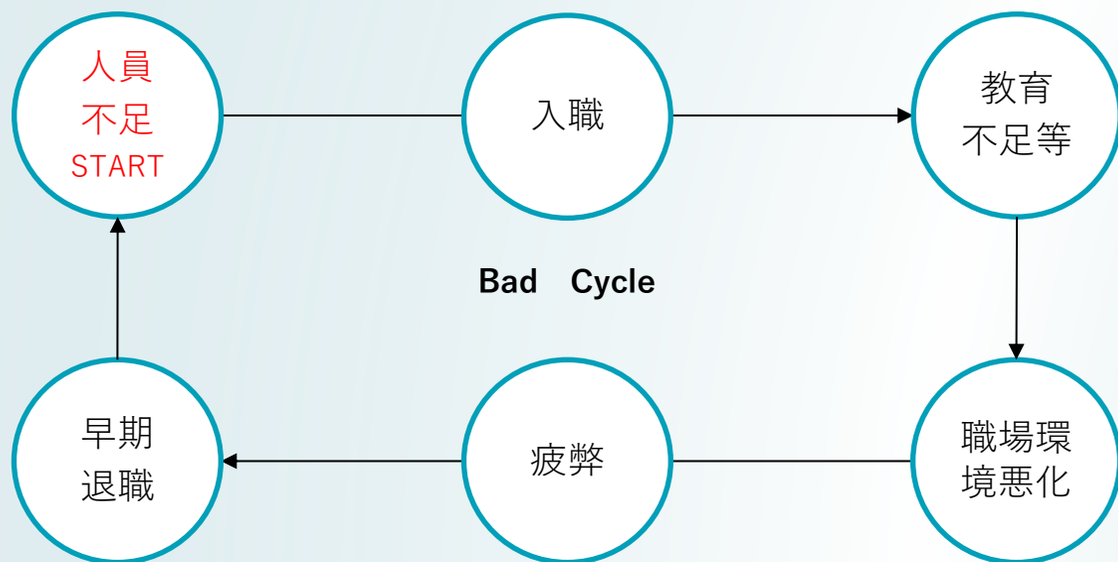
- **人事制度リデザイン**
  - MVVに基づく人事ポリシーの設定・言語化
  - MVV・人事ポリシーを反映した「求める人材像」の明確化
  - 職員の成長（キャリアパス）を見据えた等級制度の設計
  - 「求める人材像」と整合した一貫性のある評価制度の設計
  - 等級・評価と連動した一貫性のある報酬制度の設計
  - 等級・評価制度と連動した教育（各種研修）の実施
- **採用支援（RPO/PMO）**
  - 採用DD/アセスメントの実施による課題抽出
  - 「求める人材像」の明確化とターゲット設定
  - 採用手段/採用プロセスの適正化
  - 採用体制の構築支援
  - 採用DX/採用ブランディングのサポート
- **労務コンサルティング**
  - 労働法に則した就業規則等、各種規程の整備
  - 法人内秩序維持のための労務相談対応
  - 労務に関する業務体制と組織体制の整備

## ▶ HRコンサルティング（組織課題例）

### 【〇〇会の組織課題】

長く勤めて欲しい人材の定着・育成による人材不足・組織力弱体化からの脱却

現場で起きていること



背景にある問題

- **給与体系**（将来不安…長く勤めたくても勤められない…）
- **休暇の取りづらさ・多忙感**（部署間格差→不公平感）
- **評価に対する不満**（制度・評価結果の不透明さ）
  - 何をどのようにすれば評価されるのかわからない
  - 昇進しても待遇変わらず、責任のみが増していく感覚
  - キャリアパスが描けず、中堅職員が転職を選択
- **組織風土の悪化**（数字偏重、大切にされていない感覚）
  - Drや他部署との関係不良、**当事者意識の欠如**…

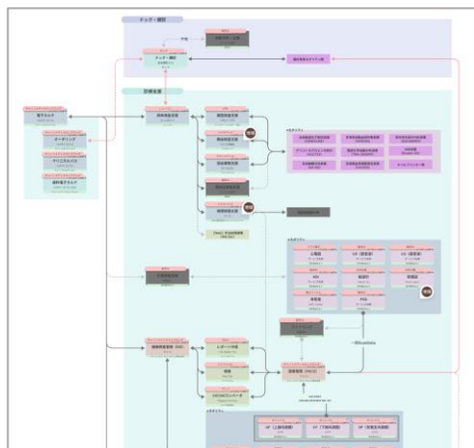
多くの職員が〇〇会で働くことの意義・意味を見出せなくなっている

# DXコンサルティング

病院のDX成熟度に併せたフェーズ別サービスをご用意しております

経済条件を整備	院内体制を把握	将来構想を策定	伴走支援-自走環境整備
<b>経営向上支援 病院事業評価 (DD)</b> 病院事業に対して第三者視点から経営基盤の改善点を模索し、DX推進に要す投資枠を確保。	<b>病院DX ショートレビュー</b> 過去のデジタイ・デジタルイズを再評価。院内システムを調査し、経営層が議論できる基盤構築。	<b>病院DXシナリオデザイン ロードマップ策定</b> 地域・患者・職員特性にフィットした形で、長期PLの影響を考慮して無理ないDX計画を策定。	<b>伴走型 DXコンサルティング</b> IT資産の導入・選定、マネジメント層向けの管理フロー策定など、DX推進基盤を構築支援
<b>伴走型経営向上支援 病院構想策定</b> DDの内容を考慮した計画策定から、病床機能転換などの経営改善施策を伴走実行支援。	<b>院内業務分解・分析 業務プロセス可視化</b> 全体、部門問わず、業務プロセスを視覚化し、DXソリューションの導入要否や効果を測定支援。	<b>医療機器構成評価 展開・リデザイン</b> 電子カルテを含む、診療領域の機能構成を再評価。将来的に採用導入機能の選定・交渉支援。	<b>院内SEサポート</b> 院内エスカレーションから、システム構成図の書き出し、物理的なIT資産の管理などを請負。

## システム構成の整理



手順	単位作業	作業時間	パターン要素	作業時間	
業務開始	0-1.担当患者からの要請、看護師伝達	0.0 min			
	0-2.受け持ち患者の清拭業務発生	0.0 min			
1.必要物品の確保	1-1.おしぼり保温機から取り出し	1.0 min			
	1-2.使用済みおしぼり回収機取り出し	0.5 min			
	1-3.患者の着替え(着脱し出し)取り出し	1.0 min			
2.人工確保	2-1.チーム又はベア看護師へTEL又は声掛け	1.0 min	2-1-1.人工確保機で確保	0.0 min	
	2-2.人工確保	2.0 min	2-1-2.ワンオペ対応	0.0 min	
3.移動	3-1.病室へ移動(人工、病室集合)	2.0 min			
	4-1.全介助(服脱がず)	7.0 min	4-1-1.必要物品の提供	2.0 min	
4.清拭作業	4-2.清拭作業	5.0 min	4-1-2.使用済み物品の回収	2.0 min	
	4-3.全介助(着替せる)	8.0 min	4-2.	5.0 min	
	4-4.体位変換	2.0 min	4-3.完了までの間、他業務実施	4-3.	12.0 min
			4-4.	4-4.	2.0 min
5.片付け	5-1.廊下移動	0.5 min			
	5-2.おしぼり・着替えを回収ボックスに入れる	0.5 min	次工程復帰 (5-1)	次工程復帰 (5-1)	
業務終了					
基本業務計		30.5 min	パターン①計	7.5 min	
			パターン②計	37.5 min	

## 業務プロセス可視化

## ▶ DXコンサルティング（具体業務例）

### 伴走型DXコンサルティング領域

ワーキンググループ組成	院内でのシステム選定にかかる協議体組成。メンバー選定について整理・助言。
協議方針策定	システム選定にかかる前提条件の抽出。注意事項及び協議体での検討用フレームワークを提案。
システムにかかる情報収集	協議体への選定システム情報（ベンダ提供資料比較・他既存システムとの親和性など）収集及び提供。
ベンダへの要望整理（概要）	貴院要望及び方針を整理。優先事項を伝達し、ベンダ側に最適化したプロポーザルを依頼し、過剰スペック化の抑制。
協議体発生疑義のコントロール	協議体で発生する疑義/課題は選定ベンダにかかるものだけでなく、既存部門システム（モダリティ含）などへの確認事項及び確認先を整理・助言。
見積り・提案仕様レビュー	ベンダから提案される見積もりや提案仕様から、貴院の要望を勘案し、パーツ・機能に対してMUST・WANT要件を整理・レビュー。
職員向け運用策定・浸透支援	職員方のITリテラシーによっては、運用ルールの遵守ができないなどの現場ハレーションを起こします。それに対し、第三者として業務プロセスの把握から、運用指導を現場職員に直接行わせて頂きます。

※ SW：ソフトウェア HW：ハードウェア NW：ネットワーク ※ヘルプデスク機能については、メール/ビジネスクラウドなど情報系NWの対応も含む。

※ 上記業務は、本業務にて遂行をお約束するものではなく、当該オプションサービスで検証可能とされる業務一覧であり、貴院のNW環境や推進体制に応じて遂行不可となる場合がございます。

### 院内SE領域

協議/会議体リード	理事長及びボードメンバー方針を確認した上で、IT資産管理に係る協議体での議事整理・協議内容をリード。
ベンダへの要望整理（要件定義）	院内環境を考慮し、システムハードの必要スペックやNW構成を定義し、ベンダ選定後の大幅な費用増加防止。
選定システム外費用の想定	貴院内NWを確認し、既設システム（モダリティ含）との連携費用や追加ハードウェアの要否を整理・助言。電子カルテの影響範囲を業務プロセスと紐づけて設定・提案。
導入前/後のNW環境整理	システム導入前のネットワーク環境を確認し、新システム導入による影響範囲のSW/HWを抽出。導入後の想定NW環境を整理する事で、協議体の要望に対し必要要件の詳細揭示が可能。（既存端末へのSW同居など）
IT資産の整理/ ベンダコントロール	システムベンダが触ろうとしない、PC・ハブ・NWスイッチといった院内既設端末の活用や、NWルーティングについて予算と突合して最適構成をベンダと協議・折衝。
院内システムヘルプデスク	院内IT資産の整理を実施している為、選定業務と併せ、期間中のシステムにかかるヘルプデスクとして機能する事が可能。

## ▶ コンサルティング実績（過去5年一部抜粋）

病院名	設立主体	所在	病床数	案件タイプ
医療法人東札幌病院	民間	北海道札幌市	243床	経営支援
社会医療法人鳩仁会 札幌中央病院	民間	北海道札幌市	180床	経営支援
医療法人北仁会 石橋病院	民間	北海道小樽市	372床	経営支援
医療法人北仁会 旭山病院	民間	北海道札幌市	327床	経営支援、建替え支援(施主代行)
医療法人社団 札幌道都病院	民間	北海道札幌市	188床	経営支援
医療法人豊和会 新札幌豊和会病院	民間	北海道札幌市	140床	経営支援、建替え支援(施主代行)
医療法人社団函南会 あしりべつ病院	民間	北海道札幌市	316床	経営支援、人事コンサルティング
医療法人社団善衆会 善衆会病院	民間	群馬県前橋市	198床	経営支援、建替え支援(施主代行)
医療法人社団白桜会 新しらおか病院	民間	埼玉県白岡市	120床	経営支援
医療法人刀圭会 本川越病院	民間	埼玉県川越市	70床	経営支援、人事コンサルティング
医療法人ユウカリ 武蔵野総合病院	民間	埼玉県川越市	185床	経営支援、人事コンサルティング
医療法人新青会 川口工業総合病院	民間	埼玉県川口市	199床	経営支援
医療法人社団愛信会 佐倉中央病院	民間	千葉県佐倉市	96床	経営支援、人事コンサルティング
医療法人社団玲瓏会 金町中央病院	民間	東京都葛飾区	96床	経営支援、人事コンサルティング
医療法人社団天紀会 こころのホスピタル町田	民間	東京都町田市	378床	経営支援、建替え支援(施主代行)
医療法人ユウカリ さがみ林間病院	民間	神奈川県相模原市	199床	経営支援
医療法人社団南浜会 鈴木病院	民間	神奈川県鎌倉市	125床	経営支援、人事コンサルティング
医療法人浩生会 舞子台病院	民間	兵庫県神戸市	120床	経営支援、人事コンサルティング
医療法人平野同仁会 総合病院 津山第一病院	民間	岡山県津山市	199床	経営支援
医療法人 平病院	民間	岡山県和気市	89床	経営支援
医療法人陽光会 光中央病院	民間	山口県光市	98床	経営支援、人事コンサルティング
医療法人秋桜会 新中間病院	民間	福岡県中間市	145床	経営支援、人事コンサルティング
医療法人正清会 久田病院	民間	沖縄県島尻郡	214床	経営支援、新棟施主
医療法人ユカリア沖縄 かなな病院	民間	沖縄県国頭郡	104床	経営支援、人事コンサルティング
医療法人T会	民間	埼玉県	78床	収支改善コンサルティング

病院名	設立主体	所在	病床数	案件タイプ
医療法人Y会介護老人保健施設	民間	愛知県	60床	建替支援
医療法人S会	民間	静岡県	125床	DXコンサルティング
医療法人Y	民間	愛知県	108床	建替支援、人在確保支援
医療法人社団I会	民間	東京都	209床	建替支援
医療法人K会	民間	大阪府	307床	収支改善コンサルティング
医療法人K会	民間	大阪府	192床	収支改善コンサルティング
社団医療法人K会	民間	栃木県	74床	収支改善コンサルティング
医療法人社団S会	民間	東京都	209床	収支改善コンサルティング
医療法人S会	民間	和歌山県	100床	収支改善コンサルティング
医療法人K会	民間	広島県	110床	人材確保支援(人事コンサルティング)
社会医療法人I会	民間	愛媛県	97床	建替支援
社団医療法人M会	民間	栃木県	129床	建替支援
社会医療法人U会	民間	京都府	45床	収支改善コンサルティング
社会福祉法人K会	民間	愛媛県	100床	人材確保支援(人事コンサルティング)
社会医療法人S会	民間	大阪府	189床	収支改善コンサルティング
医療法人S会	民間	埼玉県	480床	建替支援
社会福祉法人K会	民間	愛媛県	100床	人材確保支援(人事コンサルティング)
医療法人S会	民間	高知県	150床	建替支援
社会福祉法人S会	民間	東京都	154床	人材確保支援(人事コンサルティング)
社会医療法人社団A会	民間	東京都	40床	収支改善コンサルティング
E市立病院	公共	北海道	337床	あり方検討支援
T市立病院	公共	富山県	50床	建替支援
多可赤十字病院	準公的	兵庫県	110床	経営改善コンサルティング
済生会広島病院	準公的	広島県	298床	建替支援
医療法人T	民間	埼玉県	78床	コスト適正化コンサルティング

# EUCALIA取り扱いDXソリューション

# ユカリアのDXソリューション導入支援

DXソリューションの導入～現場定着を成功させるため、ユカリアの専任チームが伴走型で貴院を徹底サポートします。

## ユカリアのDXソリューション専任チーム

チームのミッションはDXソリューションを導入した後に皆さまに「**成功体験**」を実感していただくことです。病院のお悩み・状況に応じた活用方法を一緒に考えることでDXソリューションの運用定着を目指し、製品の価値を最大限に引き出します。

## 継続的なサポートとご提案

導入後も貴院のお悩みや課題を解決すべく、継続的に導入後のサポートやご提案を継続していきます。DXソリューションだけでは解決できない課題・お悩みに関してはコンサルティングのご提案をするなど、更なる**全体最適・課題解決**を目指しユカリア全体でサポートしていきます。



「販売したら終わり」ではなくサポートを継続することで「DXを導入してよかった」という満足感を提供します



# ユカリアの医療DXソリューション

看護部門

お悩みカテゴリー			DXソリューション	想定インパクト
業務効率化	医療安全	人手不足		
✓	✓	✓	ベッドサイド情報端末 EUCALIA TOUCH with	<b>患者ケアの質の向上</b> （業務簡略化によるリソースの最適化） <b>看護業務軽減</b> （患者情報共有・バイタル連携による業務効率化）
✓	✓	✓	AIコンシェルジュ メルジュ	<b>看護業務軽減</b> （説明業務の負担軽減） <b>説明品質の安定化</b>
✓		✓	シフト半自動作成	<b>離職防止・定着率向上</b> （管理職の業務効率化によるマネジメント時間の捻出） <b>非属人化</b>
		✓	エンゲージメントサーベイ	<b>マネジメント層育成</b> （組織の見える化による人材発掘） <b>定着率向上</b> （組織改善）
✓			勤怠管理システム	<b>働き方改革対応</b> （勤務管理の適正化）
✓	✓		病院向けインカム	<b>患者ケアの質向上</b> （効率的なコミュニケーションによる患者情報確認作業の効率化） <b>心理的安全性向上</b>
		✓	介護・看護ワークシェア ～カイテク～	<b>人手不足時対応力向上</b> （ひっ迫時工数投入補填） <b>人材採用手段の拡大</b>
✓	✓	✓	次世代ナースコールシステム	<b>看護業務軽減</b> （患者状況の事前確認による移動・手間の削減） <b>コスト軽減</b> （工事費・更新費不要）

# ユカリアの医療DXソリューション

総務部門

お悩みカテゴリー			DXソリューション	想定インパクト
業務効率化	医療安全	人手不足		
✓	✓	✓	AIコンシェルジュ メルジュ	<b>業務軽減</b> （説明業務の負担軽減） <b>説明品質の安定化</b>
✓		✓	勤怠管理システム	<b>勤務管理の適正化</b> <b>ペーパーレス</b> （申請書類・帳票の電子化）
✓		✓	労務管理の電子化ツール	<b>労務管理の適正化</b> <b>ペーパーレス</b> （入職時書類・年末調整・給与明細の電子化）
✓	✓	✓	RPA（自動化ロボット） 作成ツール	<b>定型業務削減</b> （繰り返し作業の自動化による工数・ミスの削減） <b>タスクシフト</b>
✓	✓	✓	診療内容をカルテ化する AIツール	<b>記録業務の効率化</b> （診療内容の自動文字化による記録時間の削減）
✓			医療特化型 予約管理サービス	<b>業務軽減</b> （事前予約管理による混雑・問い合わせ対応の削減）
✓	✓		Web問診システム	<b>業務軽減</b> （入力作業の軽減） <b>ペーパーレス</b>
✓			電子同意書ツール	<b>業務軽減</b> （印刷・保管・回収業務の削減） <b>ペーパーレス</b>
✓			訪問看護の記録・介護保険 請求ソフト	<b>記録・請求業務の効率化</b> （記録から請求までの一元管理）

# ユカリアの医療DXソリューション

その他

お悩みカテゴリー			DXソリューション	想定インパクト
業務効率化	人手不足	集患・満足度		
✓			Microsoft 365	情報共有の効率化（院内ツールの一元化）
		✓	院内 Wi-Fi （職員向け   患者向け Wi-Fi）	患者・従業員満足度向上 収益向上（Wi-Fi利用料徴収）
✓	✓	✓	RPA（自動化ロボット） 作成ツール	定型業務削減（繰り返し作業の自動化による工数・ミスの削減） タスクシフト
		✓	ローカル検索ソリューション	認知度向上（新患増加、集患力向上、採用力向上）
		✓	病院特化型ホームページ 最適化サービス	認知度向上（新患増加、集患力向上、採用力向上）
✓			クラウド型 医薬品在庫管理システム	コスト軽減（更新料不要） 在庫量の適正化（ロスの削減・在庫数量の最適化）
✓			精神科向け報告書作成システム	業務軽減（提出書類作成支援による業務効率化）

# 外来患者動線 DXソリューションマッピング

患者の行動	自宅・情報収集	来院・受付	診察・検査・診療	会計	自宅・再来	
現在の業務	<ul style="list-style-type: none"> <li>HP更新</li> <li>各種メディア運営</li> <li>予約対応</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>保険確認</li> <li>問診記入</li> <li>受付表発行</li> <li>外来案内</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>各種検査</li> <li>医師診療</li> <li>入院手続き</li> <li>次回予約</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>会計窓口</li> <li>精算</li> <li>会計待機</li> <li>処方箋発行</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>HP更新</li> <li>各種メディア運営</li> <li>予約対応</li> </ul>	
施策のポイント	<ul style="list-style-type: none"> <li>集患</li> <li>ブランディング</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ペーパーレス</li> <li>待ち時間短縮</li> <li>業務軽減</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>待ち時間短縮</li> <li>業務軽減</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>待ち時間短縮</li> <li>収益安定</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>リハビリの継続</li> <li>集患</li> <li>ブランディング</li> </ul>	
提供するDXソリューション	<ul style="list-style-type: none"> <li>MEO検索</li> <li>Web制作</li> <li>Web予約</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Web問診</li> <li>電子同意書</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>音声書き起こし</li> <li>オンライン診療</li> <li>麻酔説明</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>あと払い</li> <li>自動精算機</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>MEO検索</li> <li>Web制作</li> <li>Web予約</li> </ul> 	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>院内Wi-Fi</li> <li>電子カルテ</li> <li>健診システム</li> </ul> 				

# 入院患者動線 DXソリューションマッピング

患者の行動	入院手続き・準備	来院・受付・入室	入院	退院・会計	退院後・自宅 外来
現在の業務	<ul style="list-style-type: none"> <li>入院決定の記録</li> <li>入院予約登録</li> <li>入院案内、同意説明</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>受付処理</li> <li>保険証、本人確認</li> <li>病棟連絡、案内</li> <li>アセスメントチェック</li> <li>お薬手帳、お薬確認</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>診察、指示出し</li> <li>看護ケア</li> <li>検査、処置</li> <li>各種記録</li> <li>内服薬調整</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>処方</li> <li>退院サマリ作成</li> <li>服薬指導</li> <li>会計準備</li> <li>再診予約、外来連携</li> <li>地域連携</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>リハビリ</li> <li>外来対応</li> <li>予約対応</li> <li>HP更新</li> <li>各種メディア運営</li> </ul>
施策のポイント	<ul style="list-style-type: none"> <li>標準化、省力化</li> <li>ペーパーレス</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>業務効率化</li> <li>病棟連携</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>業務効率化</li> <li>他業種連携の効率化</li> <li>看護業務の最適化</li> <li>人的ミスの防止</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>業務効率化</li> <li>連携、記録の効率化</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>リハビリの継続</li> <li>集患</li> <li>ブランディング</li> </ul>
提供するDXソリューション	<ul style="list-style-type: none"> <li>電子同意書 </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>OCR (薬剤鑑別)</li> <li>電子おくすり手帳</li> <li>マイナ保険証 </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>メルジュ</li> <li>電子カルテ</li> <li>院内Wi-Fi</li> <li>医薬品在庫管理</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>EUCALIA TOUCH with</li> <li>次世代型ナースコール</li> <li>音声書き起こし </li> <li>インカム</li> <li>みまもりシステム</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>退院サマリ作成支援</li> <li>報告書作成支援(精神科向け) </li> <li>訪問看護システム</li> <li>Web予約 </li> </ul>

— 医療従事者向けベッドサイド情報端末 —

# EUCALIA TOUCH with

医療事故の防止と現場の働き方改革を推進する看護業務DXプロダクト

新製品へ  
リニューアル！

看護業務DX



## 事業特徴



医療安全の向上

業務負担の軽減

情報共有の促進

タスクシフト・シェアの推進

<主要機能> ピクトグラム ・ バイタル測定器連携 ・ 患者スケジュール ・ 掲示板

ベッドサイド情報端末導入実績 **No.1**

累計導入台数 **20,000** 台超 累計導入施設 **73** 病院

多数のユーザーの声をもとにした  
新製品“EUCALIA TOUCH with”を開発しました！

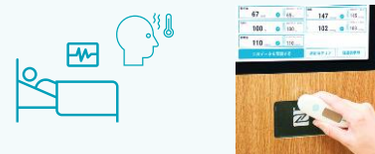
## 主要機能① ピクトグラム表示

電子カルテ連携やユカリアタッチ管理システムからの登録により、患者さんごとの【移動】【安静度】【食事】【飲水】【排泄】などの注意事項をピクトグラムで表示



## 主要機能② バイタル測定器連携機能

NFC規格対応の体温計・血圧計・パルスオキシメーター・血糖測定器との連携により、バイタルサインを測定後、ユカリアタッチにかざすだけで電子カルテへの測定値の入力が完了



バイタル測定業務の手順を削減・タイムラグの解消  
✓ スムーズな治療判断、急変リスクへの早期対応  
✓ 測定値の入力間違いを防止

# シフト半自動作成

シフト作成業務を効率化し、シフト管理の悩みを解消します

## 事業特徴

### シフト/様式9半自動作成機能

勤務条件や看護師からのシフト希望を考慮し、AIがシフト/様式9を半自動作成します。プリセプター制度を考慮した優先ペア・NGペアや個人の就業条件を管理し、シフト作成の条件と紐づけてシフト作成を行います。



## コスト削減イメージ



✓ 90%削減の成功例も！ (200床・4病棟)

### ① AIによる半自動シフト作成で業務負担の解消

シフト作成にかかる多大な時間や負荷によるお悩みを解消します。完全自動作成ではないため貴院の特性に合わせたシフト作成も可能です。

### ② 不公平性の解消

シフトの作成においてのスタッフの不公平感もシステム導入により緩和することが可能です。病棟間での不公平感も解消出来ます。

### ③ 属人性の解消

作成者によってシフトのクオリティにバラツキが出てしまうお悩みを解消します。病棟ごとにシフトのクオリティがバラついてしまう問題も解決できます。

### ④ 看護師のシフト希望入力もシステムで簡単に

システムに直接自身の希望を入力することでシフト申請の電子化や、シフト作成者の入力業務も削減可能です。

# エンゲージメントサーベイ

スタッフのモチベーションを可視化し、組織の活力を引き出す

## エンゲージメントサーベイとは

従業員が組織の運営や活動にどれだけ積極的に関与し、貢献しているか、また、組織のサービスに対するモチベーション、愛着、忠誠心を測定するためのアンケート調査。

## 活用メリット

### ➤ 現状把握

強い組織づくりに不可欠な意識調査を実施。  
従業員の意見・時代・状況の変化に対応できる組織を目指すための大きな一歩。

### ➤ 組織課題の見える化

従業員が抱く期待と現状のギャップを把握し、組織ビジョンの浸透度や関係性の問題、隠れた課題を明確化。  
職場の人間関係やモチベーションの低下など、早期に問題を発見。

### ➤ 人事施策に活用

定期的なサーベイ実施により従業員理解を深め、施策の効果を確認。  
エンゲージメント向上を促進し、組織全体の業績向上に貢献。

給料 勤務体系  
自己成長 設備  
ワークライフバランス  
人間関係 …



## 期待できる効果

- 組織課題の見える化
- 離職率の低下
- 従業員の満足度、パフォーマンスの向上
- 業績の向上
- 優秀な人材の確保

## 運用フロー

サーベイ調査実施

結果分析・課題抽出

改善施策の検討

改善施策の実行

施策の効果検証

ツール例①：簡単に組織・個人の状態が把握可能



ツール例②：人材・面談管理機能付きで長期定着を実現



# 勤怠管理システム

従業員の出勤や労働時間等、勤怠状況をシステムで管理

## システム概要

- シフト管理から出勤の記録をシステムで一括管理
- 労働時間を自動で集計
- 休暇・残業申請と承認のフローをシステム化
- アラート機能で、過重労働の従業員を見える化



## 勤怠システム導入のお悩み例と機能紹介

特殊な勤務形態のため、勤怠管理をシステム化する難易度が高い

1000通りのシフトパターン用意できます！

夜勤だと2日連勤扱いとなるのが不便

夜勤回数のカウントが可能です！

Excelでシフト作る運用を続けたい

Excelからコピーペーストで簡単に取込めるオプションあります！

## よくある運用

紙の出勤簿に  
手書き



記入漏れ、転記ミス、  
紛失リスク 等

タイムカードで  
打刻



不正打刻のリスク  
直行/直帰に非対応 等

Excelで管理

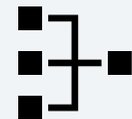


関数の知識が必要  
法改正の度修正 等

## 勤怠管理システム導入



勤怠管理システムで  
管理



- ✓ 労働時間を正確に集計
- ✓ 法改正へ対応
- ✓ 人的ミス・不正打刻の防止
- ✓ 給与計算システムと連携し、業務を効率化

# 労務管理の電子化ツール

労務管理クラウドシェアNo.1。入職時書類・年末調整・給与明細の電子化により負担軽減

## 事業特徴

- 労務の業務効率化を実現するクラウドサービス
- 貴院の悩みに合わせて必要な機能だけ選べる
- ペーパーレスで人的ミスを最小に
- ご利用中のシステムとの連携も可能

業界最低水準  
のコスト



ご利用継続率  
99.7%



必要な機能だけ  
いつでも機能拡張



## 導入効果

医療・福祉

雇用契約や各種申請を一元管理し、入社手続き業務の70%を業務削減

ヘルスケア

年末調整の電子化で3年間で計4,280時間の経理業務を削減

## 主な機能



### ① 入職時の書類の電子化で労務管理効率化

従来およそ半日を要した社会保険・労働保険行政手続き業務が、およそ3分で完了！ 入社手続き時に発生する従業員情報の回収もペーパーレスに！

### ② 年末調整のペーパーレス化で大幅に効率化

年末調整がペーパーレスに！ 従業員はPC・スマホから、最短約3分で書類提出！ チェック業務も差分抽出機能で、大幅な効率化を実現！

### ③ 給与明細を簡単にスマホやPCで閲覧

給与明細・賞与明細・源泉徴収票をWeb配信。毎月の給与明細書の印刷・封入や再発行が不要に！

### ④ 確実な有給管理をラクラク

有給休暇の付与・取得管理、取得状況に応じたアラート設定から取得促進メール送信にいたるまでの、有給休暇5日取得義務化に完全対応！

### ⑤ マイナンバーの収集・運用・廃棄を一元管理

ガイドラインに基づく必須機能を搭載。マイナンバーの取得から廃棄まで、企業にとっての必須項目を網羅した便利機能を搭載！

# 病院向けインカム

患者ケアの邪魔にならない小型タイプインカム

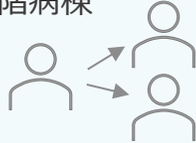
## インカムとは・・・

一般的に「トランシーバー」と呼ばれ、イヤホンマイクを装着して会話ができる通信機器です。インカムにはいくつかの種類がありスマートフォンをインカムとして利用できるインカムアプリもご用意しております  
一般的にインカムでは病棟単位でグルーピングし、インカムを通しての会話はグループ全体で聞くことができます

1階病棟



2階病棟



3階病棟



1階病棟の会話は2階・3階病棟には聞こえません

## ラインナップ

### ①小型タイプ



### ②中型タイプ



### ③Wi-Fiタイプ



※上記は一例です。

■ 現地調査後、最適な商品をご紹介します ■

## インカム導入で期待される効果



迅速な情報交換による業務効率化

業務効率



トラブル時でもすぐに連絡がとれることによる心理的安全性

心理的安全性



報・連・相がすぐに行えることによる新人教育への貢献

新人教育

## 導入による費用対効果実例 1病棟15名(日勤・夜勤含む)



# 次世代ナースコールシステム

無線でスマホと繋がるナースコールシステムで看護部の業務改善に寄与

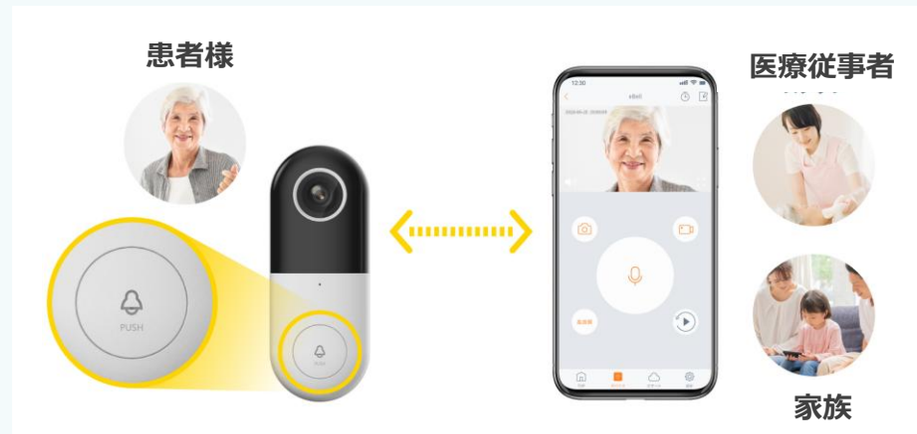
## 事業特徴

### ①ワンタッチでスマホと繋がるナースコール

Wi-Fiタイプのナースコールの為、専用配線不要でご利用いただけます  
スマホ連携の為の面倒な作業も不要です。

### ②患者様の状況を動画で確認可能

動画で事前に患者の状態を確認できるので、状況確認のためだけの入室も不要になり、業務効率改善が期待できます



### ③設置方法はニーズに合わせて柔軟に対応可能

ネジ固定または両面テープ固定で固定で設置可能です  
電源は今あるコンセントをご活用いただけます



### ④モバイルの活用で様々な追加機能が搭載可能

通常業務でも利用できるSIM付スマホや、スマホアプリ各種もご提案可能です  
院内に電子カルテ回線以外のWi-Fiがない場合は敷設のご提案も可能です

スマートフォンの活用で更なる  
**DX化**の推進提案をいたします

チャットアプリ



インカムアプリ



勤務管理アプリ  
など・・・



# Microsoft365

国内企業シェアNo.1のグループウェアMicrosoft365で組織内の業務・コミュニケーションをよりスムーズに。

## サービス概要

- 院内事務作業の「生産性向上」「人手不足解消」「コスト削減」の課題を一気に解決
- パソコンの入替えや導入のたびにOfficeライセンスの購入が不要。いつも最新バージョンの機能が使える
- ハッキングなどの外部攻撃からデータを保護する高度なセキュリティ対策

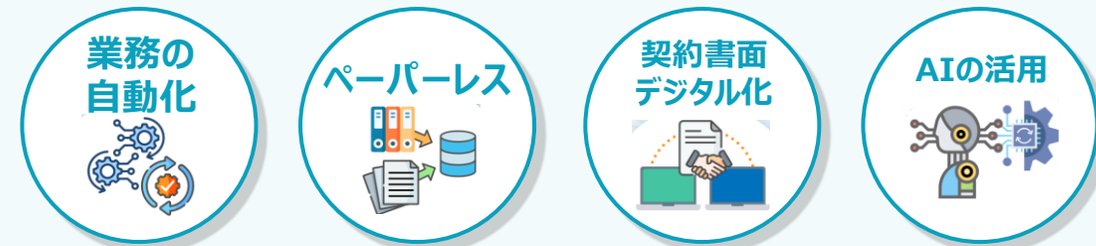
## 早めの切り替えが重要です

従来のインストール版Officeシリーズは、2026年※にサポートが終了します。

サポートが終了するとバージョンアップが行われず、管理やセキュリティ面の課題に直面します。サポート終了前に、クラウド版Microsoft365への切り替えをおすすめします。

※Office2016/2019のサポートは2025年10月14日に終了  
Office LTSC2021のサポートは2026年10月13日に終了

## Microsoft365の主な特徴



そのほか、AIチャットサービス (Copilot) で利用者のサポートを行うことも可能です

# 院内Wi-Fi(職員向け | 患者向けWi-Fi) ※電子カルテ向けWi-Fiではありません

## 月額制で手軽に始められる院内Wi-Fi

### 事業特徴

#### ①初期費用は不要のレンタルプラン

1床あたり月額数百円～千円の低コストで院内Wi-Fiを利用可能です  
1つのアクセスポイントで職員向け・患者向けのWi-Fiを利用いただけます

▶ 患者さまへ有料提供を行うことで収益化も可能

#### ②月額制で更新費用は不要

5年契約の後、契約更新を行う場合でも更新費用は不要です  
更新費用を気にすることなく、安全にWi-Fiをご利用いただけます

#### ③クラウドベースのアクセスポイントで遠隔サポート

アクセスポイントの設定等はクラウド経由で行うため、設定変更も迅速に対応可能です  
設定変更の際もサーバー室への立ち入りで貴院のお手間を煩わせません  
※遠隔で問題が解消されない場合にはご訪問させていただきます

#### ④患者Wi-Fiのみのご契約も可能

患者Wi-Fiのみの設置も承ります

■ 月額費用のお見積はお気軽にお申し付けください ■

### 有料時の患者Wi-Fiご利用イメージ

#### 1 病室でWi-Fiアクセスキーを購入



病室内のQRコードからアクセスキーを購入します  
オンライン決済(クレジットカード)なら貴院のお手間を煩わせません

#### 2 Wi-Fi接続認証



病室内のWi-Fiに接続し、購入したアクセスキーを入力して認証します

#### 3 インターネット利用



病室でインターネット利用ができるようになります

職員向け・無料患者Wi-Fiの場合はWi-Fiパスワードの入力のみでご利用いただけます



# RPA（自動化ロボット）作成ツール

運用定着まで伴走支援する業務自動化ロボット

## RPAとは・・・

人がパソコン上で行っている作業を自動的に実行する技術のことです。  
たとえば



電子カルテに医師のコメントがなく、指導料・管理料を請求できないため、定期的に該当する患者をリストアップ&印刷している

「診療報酬算定漏れ防止」  
ロボを作成



毎月10日と25日に、指導料・管理料を請求できない入院患者をリストアップ&印刷を自動化する

## RPA導入で自動化できる業務(事例)

医療会計システムからの  
データ抽出と加工



人が対応する場合の  
業務時間(年間)

756時間

各課月報の  
転記処理



252時間

診療報酬改定に  
伴う実績値の置き換え



100時間

## 事業特徴

### ①非IT部門の方でも作成できるUI

「マウス操作で直感的にロボットを作成でき、運用変更時も簡単に修正できます。」



### ②徹底的なサポート体制

ユーザー様に合わせたレクチャーを行い、実業務への適用まで伴走支援します  
ロボットのエラーは録画されるので、原因を迅速に特定できます

### ③文書リーダーとの組み合わせで更なる効率化

PDFデータ等をCSVフォーマットへと変換できる文書リーダー(AI-OCR)も合わせてご利用いただくと更なる業務効率化が図れます

### ● 事務部門での活用例

- ・ 勤務時間の集計（拠点別、部門別、個人別）
- ・ 見積書からの発注書作成
- ・ 業者からの請求書、検収書チェックから支払伝票作成まで自動化

※上記は一例です。

ご予算、体制に合わせて複数のRPAをご提案可能です

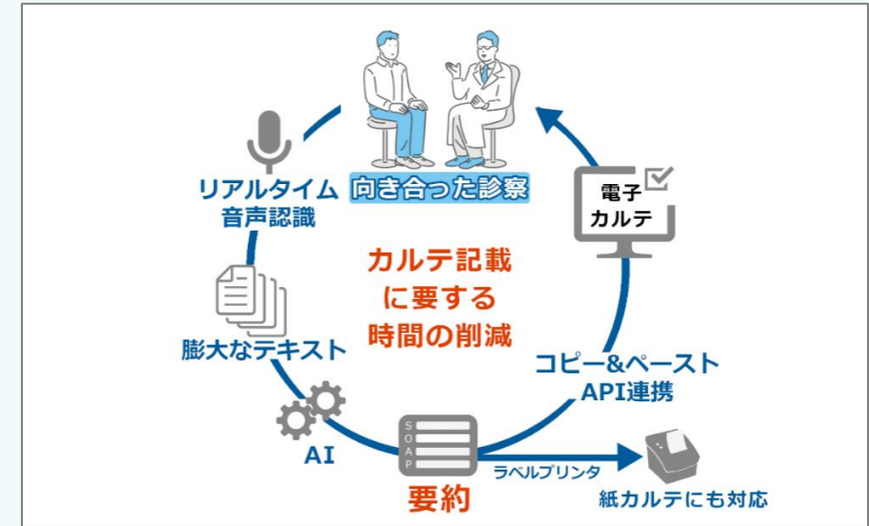
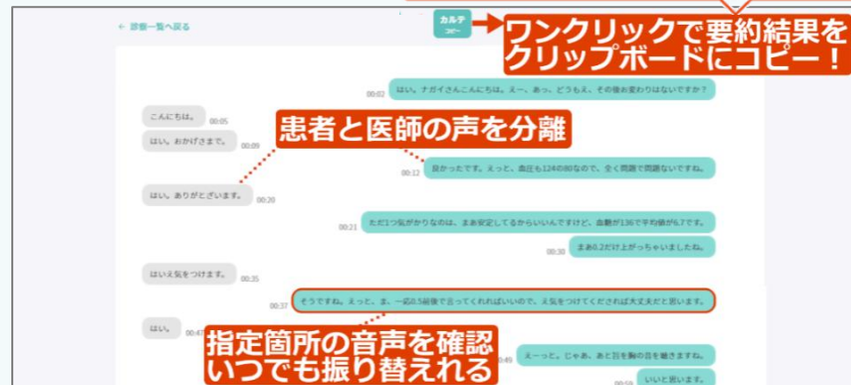
# 診療内容をカルテ化するAIツール

音声認識とAIにより診察中の会話を自動要約し、患者と向き合う診察をサポート

## サービス概要

- 診療中の会話を要約しカルテ化することで、ドクターの入力負担を大幅に削減
- クラウドサービスのため、設備投資不要でスムーズな導入
- 検索機能で診察の振り返りを容易にし、カルテの充実が叶う
- シンプルな操作で院内の誰もがいつでも使える

O) 血圧 : 124-80、血糖 : 136、HbA1c : 6.7  
 Ex) HbA1cは6.5前後でいってこれればいい  
 O) 聴診 : 問題なし  
 Tx) 処方 : 変更なし47日分  
 P) 次回 : 11月2日11:00



## 主な特徴

- ポイント 1 高精度の音声認識
- ポイント 2 SOAP形式に加え、栄養指導や病状説明なども要約
- ポイント 3 コピーボタン、QRコード等から簡便な転記

# 介護・看護ワークシェア

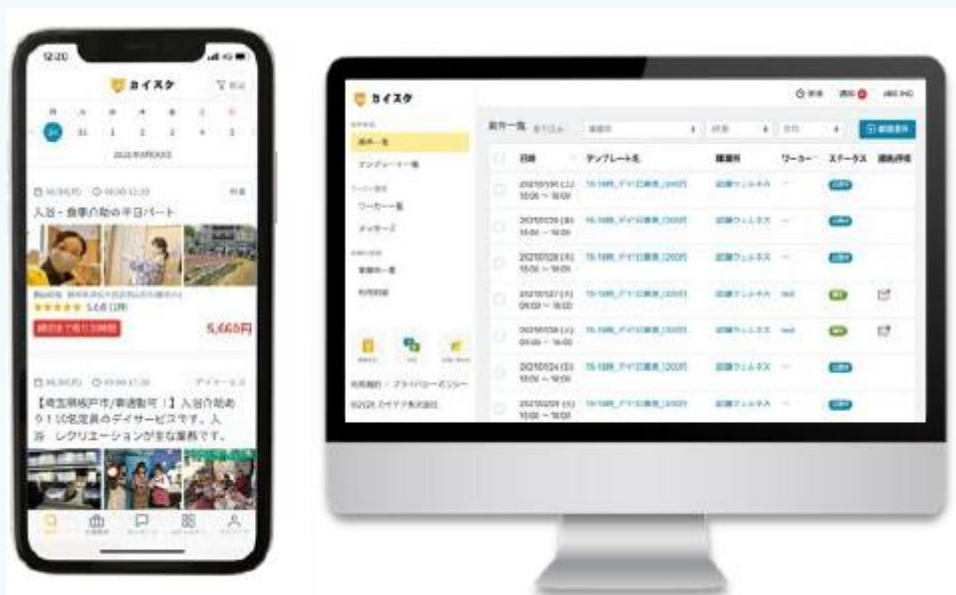
次世代の有資格者介護・看護職の採用方法

# ～カイテク～



## 事業特徴

- 即戦力（有資格者のみ） ※介護…介福60%/ 看護…看護師80%
- 日付・時間帯を選んで募集（最短1日1時間から）
- 高い決定率（応募率80～100%）
- 面接なしのスピード採用（最短数時間で決定）
- 長期雇用0円＝引き抜き無料（介護も看護も）



## 介護・看護職に求められる基本的な業務内容に対応

※業務によっては求人上に補足や詳細説明が必要なケースもあるためご相談ください

身体介護	生活援助	看護	その他
食事介助 入浴介助 排泄介助 移動介助・移乗介助 体位変換 起床・就寝介助 服薬介助 整容(口腔ケア・整髪等) バイタル測定	対話・見守り 調理・調理補助 配膳下膳 皿洗い・テーブル拭き 洗濯 清掃・ゴミ出し リネン交換	服薬管理・服薬介助 機能訓練 経管栄養・胃ろう 褥瘡ケア・処置 採血・点滴 たん吸引 血糖測定 爪切り インスリン注射 導尿・バルーン管理	送迎（運転・添乗） 巡視・巡回（夜勤） レクリエーション補助 コール対応 記録 マシン誘導・セッティング

## 「職員と利用者・患者双方が安心できる事業所運営」と 「採用の強化&コスト削減」に貢献

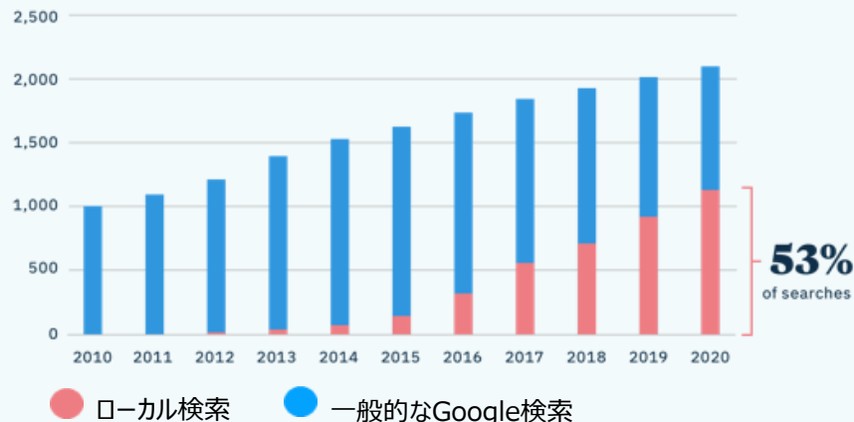
ケアの充実	+1人員による 患者満足度UP&職員負担の軽減	職員の有給取得機会の確保 & 希望休取得率の改善
コスト削減	人材派遣・人材紹介費用の削減	余剰人員の削減 (繁忙による人員配置の凸凹の解消)
採用強化	特定の日付・シフトの人員不足解消 (GW・お盆・年末年始など)	急な欠勤・退勤・休職時の人員補填

# ローカル検索ソリューション

## 病院情報の一元管理で集患の可能性を広げるMEO対策ソリューション

### ローカル検索(MEO)とは...

Google MAP等の地図エンジンでの検索結果において上位表示させることでローカル検索は急速に浸透しておりGoogle検索全体の**50%**を占めています



### ローカル検索の影響力

購買の決定にあたり**クチコミの影響**を受けているユーザーの割合

95%

ローカル検索後、**経路案内・電話**をクリックして24時間に来店(来院)される割合

74%



### 事業特徴

#### ① 病院情報の一元管理・一括更新

- 上位表示には情報の正確性が重要  
ダッシュボードよりGoogleビジネスプロフィールを始め病院HP・SNS等の情報を一括更新可能です(営業時間・住所・診療科など)  
▶すべてのサイトで常に最新の情報が表示

#### ② クチコミの一括閲覧・返信

- クチコミへの返信は顧客満足度に直結  
PC・スマートフォン・タブレットでも利用可能なので移動中等でも手軽に操作が可能です  
▶素早くクチコミに対応できることで満足度が向上  
▶クチコミを基に新たな課題の発掘につなげ更なる顧客満足度の向上

#### ③ Google推奨パートナー

- 全世界で実績No1のローカル検索ソリューション  
Googleにも推奨されている信頼のソリューションなのでクローラーによる評価も安心です

■ ホームページの新設・リニューアルも承ります! ■

# スマート脳ドック

「受付からお帰りまで30分」、「リピートしやすい受診料」の手軽な脳ドック



## 事業特徴

### 特徴①【企業向け】社員様・組合員様の健康投資

脳の異常を早期発見できる検査を、検査の無駄を徹底的になくし従来より気軽に受けれるように提供しているサービスです

受付からお帰りまで  
検査当日30分



脳ドック1回  
22,500円(税抜)



全国200施設以上の  
健診ネットワーク

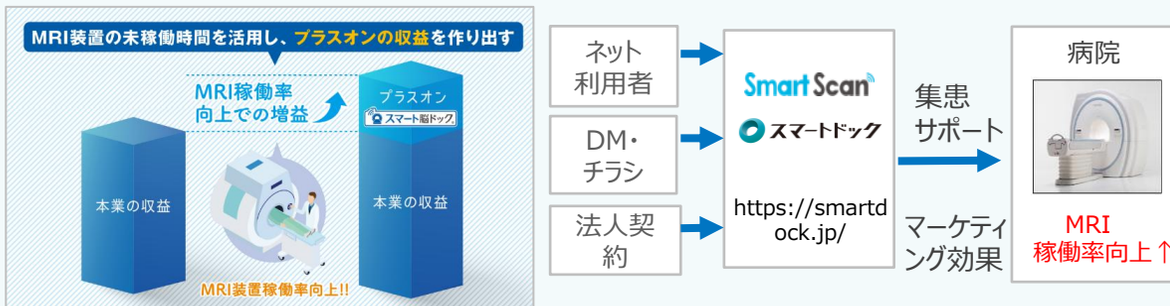


ご要望に合わせた  
受診フロー設計



### 特徴②【医療機関向け】MRI空き時間の有効活用

シェアリングエコノミーモデルでMRIの未稼働時間を活用し、収益化を図るサービスです



## スマート脳ドック導入事例

### 大手企業・大手運送業会社への導入実績有



- 職員の健康を管理するために脳ドック導入
- 福利厚生として導入

## MRIシェアリングエコノミーモデル導入事例

医療法人平和会  
平和病院



- 水～金曜11:00～13:00をスマート脳ドック枠として提供
- 人間ドックのオプションとしての活用

医療法人  
武蔵野総合病院



- 平日昼間と夕方の空き時間をスマート脳ドック枠として提供
- 「スマート脳ドックエコー診察付きコース」を独自に設け提供

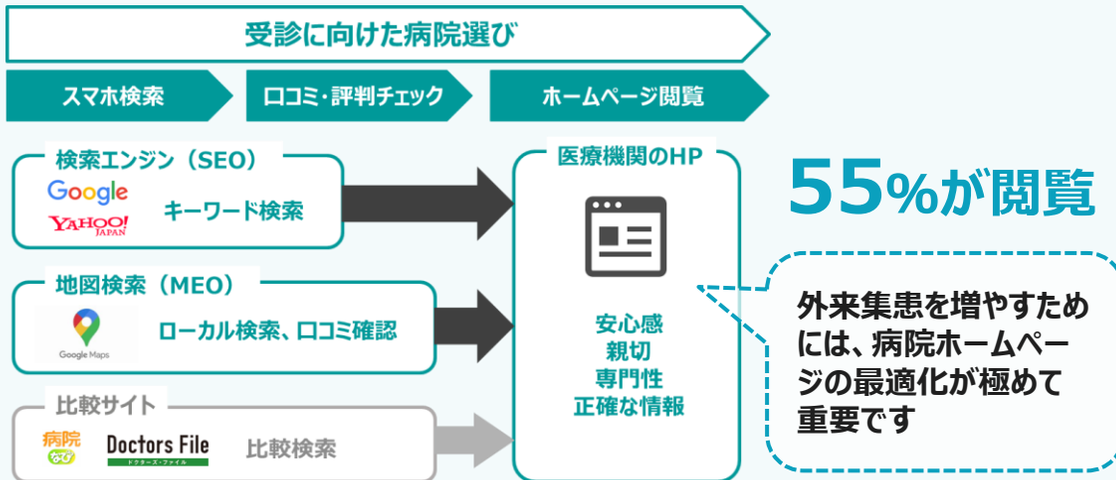
# 病院特化型ホームページ最適化サービス

豊富な制作実績をもつエキスパートが、外来集患強化につながる病院HPに生まれ変わらせる

## 選ばれる病院の条件

- 病院を探す際、約55%の方が事前に公式HPを閲覧している
- 病院を選ぶ際、「病院までの距離」「評判」「営業時間」「経歴・実績」「外観や院内の様子」を判断基準にしている

## ▼患者の病院探しのプロセス

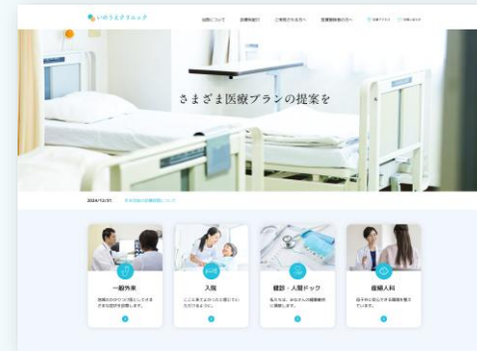


※サイジニア株式会社「病院・クリニック選び」に関する調査（全国20代～60代男女1,099人を対象）

## サービス概要

様々な業界/業種で1,000件以上のHP制作実績。病院HPに必要な情報とノウハウを予めパッケージ化することで、高品質でコストバランスに優れた病院HPを制作できます。

- ポイント 1 公共性に配慮したアクセシビリティを備えるデザイン
- ポイント 2 豊富なオプションで個別のご要望にも柔軟に対応
- ポイント 3 サイト公開後も安心の運用/保守サポート



# 医療特化型 予約管理サービス

混雑解消から業務効率化、更には売上増加までを解決し、経営安定化を支える

## サービス概要

- 予約/受付から再診集患まで、一貫した予約管理
- 予約と連動したWEB問診
- 同じ予約台帳でオンライン診療を管理
- 予約枠ごとに稼働率を可視化
- 職員様、患者様両方へメリット多数

## マッチするお悩み

待ち時間のクレームが多くて疲弊する  
受付・窓口・会計業務を効率化して、混雑を減らしたい



集患、治療内容、リピート患者の獲得など  
多方面のアプローチで収益をあげたい



## 導入効果

収益向上・業務効率化の両面において経営改善できた！

- ✓ 集患効果と時間効率化があがり、一日の売上げが約**1.3倍～1.5倍**になった。（皮膚科/耳鼻科 導入1ヶ月）
- ✓ 導入初月は過去10年間で最高売上を記録し、**120%～130%UP**に繋がった。（脳神経外科 導入2ヶ月）
- ✓ 予約業務の無人化、予約変更業務の**無人化**ができた。（心療内科 導入4ヶ月）



# Web問診システム

最適化した問診で、診療の効率化と安全をサポート（AIタイプ、事前問診タイプ）

## サービス概要

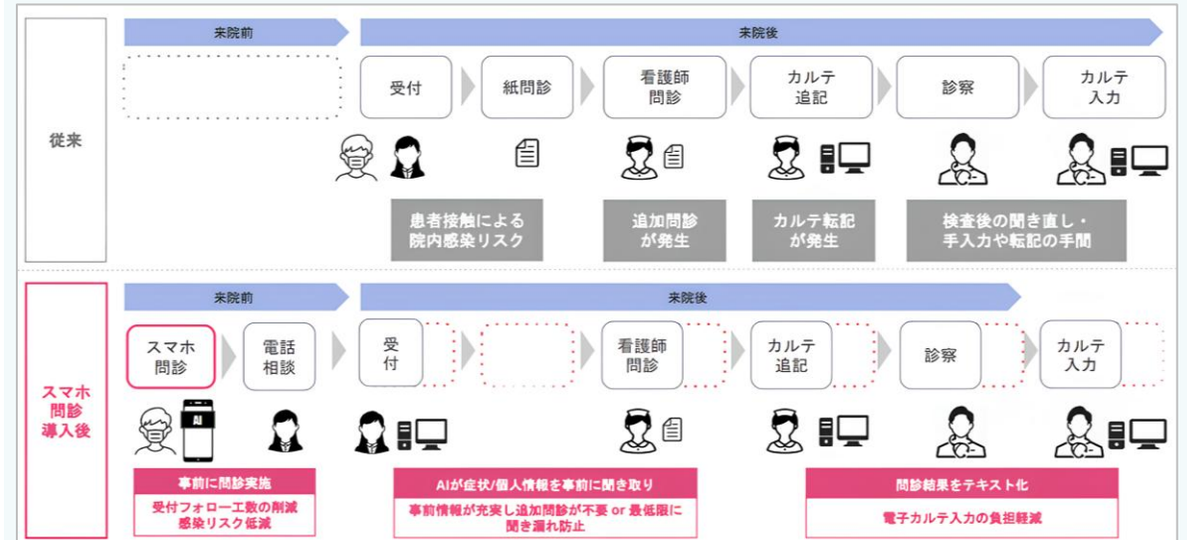
- タブレット等 電子端末を通じておこなう問診
- 診療科、症状に合わせて質問を提示し、患者が回答を選択
- 診療時間の短縮、診療DXを推進
- 患者の待ち時間を削減

## 活用メリット

- 診断補助として活用することで治療方針の決定や医療安全をサポート
- 看護師業務のスリム化により、業務時間を削減
- 電子カルテ入力業務の効率アップ
- 来院前の事前問診で、院内感染を防止
- AI問診で年齢・性別・習慣など関連性の高い質問を表示

## 導入事例

- 平均診療時間が10分20秒から6分57秒になり、約30%の短縮（某総合病院・500床）
- 問診業務を看護師10名から8名で対応できるようになり、効率的で最適な人員配置を実現（某病院・288床）
- デリケートな問診をAIに任せることでプライバシー観点でも効果を実感（某市域医療支援病院・343床）



# 電子同意書ツール

署名が必要な同意書をペーパーレス化・紙管理の業務負担を軽減

## サービス概要

- 従来紙に手書きするサインをデジタル端末で行う
- 改ざん防止の機能が備わり、法律的にも有効な手段として認定済
- 医療行為に対する患者の同意を電子データで管理が可能

## 活用メリット

- 従来のスキャン・転記作業を軽減し、事務業務を削減
- 紙保管不要で書類の紛失・管理ミスを防止
- 署名のスピードアップで患者さんの待ち時間を短縮
- 接触機会を減らし、感染症対策にも有効

## 発展オプション：PDF文書機能

タブレット上で同意書、問診表、入院時記載文書などの業務が可能



PDF保存

手書き回答した文書をそのままPDFで保存。

PDF文書機能の主な活用例 一部

### 文書への手書き記載



PDFに直接文書記載を行うことが可能。

### 文書作成画面表示の拡縮



記載文書を拡縮表示させたまま、記載することが可能。

### 記載内容の削除・再記入



記載された文字は、何度でも訂正する事が可能。

# クラウド型医薬品在庫管理システム

クラウド型で従来よりコストダウンを実現可能

## 事業特徴

- データ連携、スキャン運用、ラベル運用などの様々な払出運用に柔軟に対応可能
- 必要項目を取り込むだけで簡単にデータ移行が可能に
- 大小様々な規模の医療機関様の運用カバー実績
- 安心の電話サポートで導入後もしっかりフォロー

## 価格比較

(万円)

費用	オンプレミス	クラウド型
初期費用	200～300	約3分の1程度
年間利用料	20～30	オンプレミスと同額
更新費用	200～200	不要
10年トータル	500～1000	70～500削減

※各費用は一例です。規模や条件により変動します。

## 主な特徴

### ① 期限/不働品の管理可能

期限切迫品や不働品の確認・出力も可能なためロスの削減・在庫金額の圧縮を実現可能です。

### ② 発注点管理により発注漏れ防止

医薬品ごとに発注点を設定することにより発注漏れを防止。入庫品もVANデータ連携の場合、納品データを自動で受信しだけで自動処理が可能です。

### ③ 薬価更新や新薬登録は安心の自動アップデート

薬価更新や新薬登録はクラウド上で自動アップデートログインするだけで常に最新の状態でご利用いただけます。

### ④ 柔軟なカスタマイズが可能

現在の運用や必要帳票の出力が継続できるので、スムーズなシステム移行ができます。

### ⑤ コストを抑えた長期的な運用が可能

クラウドなら設備投資にかかる初期費用や更新費用を抑制でき、長期的な運用が可能です。

# 精神科向け報告書作成システム

精神科におけるドクターの報告書作成作業を支援



とは？

## ◆ 都道府県などへの定期報告書の作成支援ソリューション

- 帳票機能（基本10帳票＋ライブラリ帳票）＋630統計機能
- 情報共有機能
- 拡張性：オリジナル帳票作成、データ移行 患者基本情報から他システムの文書情報まで  
※事前にご相談ください
- 運用携帯：単独、医事会計連携、オーダリング・電子カルテ連携 3パターン

## 事業特徴

### 現場職員の利便性を考慮した設計

- ✓ 報告書の書式そのままの入力画面を提供
- ✓ 過去報告書の複写機能
- ✓ 患者基本情報(頭書き情報)の自動取り込み
- ✓ 過去入力内容や定型文章の参照入力機能
- ✓ 患者毎/担当医師毎の報告書検索機能

## ◆ 選ばれるポイント

--Before--

- ・ 報告書作成はEXCELで各自作成している
- ・ 報告書作成は院内独自に作成したツールで作成している

想定されるリスク

入力の手間

入力間違い

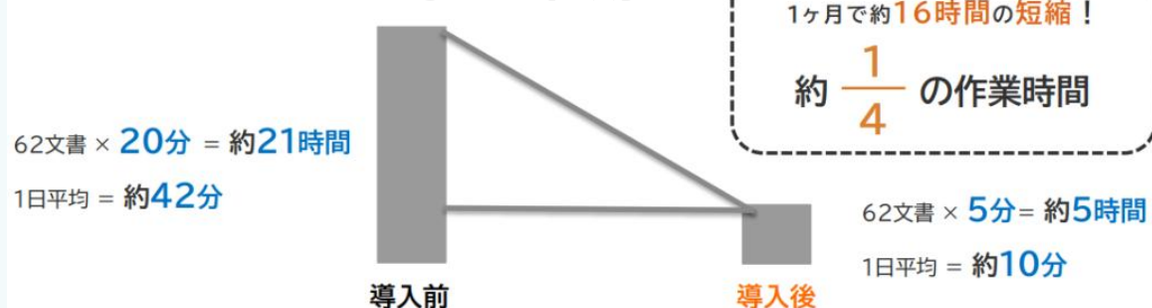
管理の手間

サポートの不安

--After--



## ◆ REPOA+ 導入による期待効果



# 訪問看護の記録・請求業務ソフト

タブレット連動で素早い書類作成と情報共有を実現、請求業務まで一気通貫

## サービス概要

- 訪問看護をはじめ、訪問サービスや通所サービスにも対応
- 予定実績データを入力するだけで、国保連請求や利用者請求を自動作成され、レセプト業務の効率化
- 訪問看護で必要な帳票をしっかり網羅

## 活用メリット

- 迅速に情報を共有でき、記録書の転記作業も不要なため、業務時間の有効活用
- 記録～請求処理までひとつのソフトで完結
- いつでも情報を確認できるため、緊急訪問の際も安心

## ポイント

初めてでも安心！

- ✓ 医療請求時もエラーチェック機能で安心
- ✓ 法改正など最新の状態に自動でアップデート
- ✓ 導入時のサポート体制も万全
- ✓ 高度なセキュリティ体制でリスクを軽減



## 活用事例

訪問看護師として20年以上経験があるAさん

- 以前は情報共有で苦労しましたが、今では、オンコール対応時もタブレットで利用者様の情報を確認できて便利です。
- 医療と介護の請求に対応しているため、同じソフトで医療保険と介護保険の記録から請求まででき、助かっています。



**EUCALIA**