

医療機関 各位

「電子カルテ」更新・入替のご支援

(電子カルテ更新・入替コンサルティングメニューのご案内)

2025年6月



合同会社 土巳宏
CEO 小林土巳宏

**電子カルテ更新・入替
に係る
支 援 サ ポ ー ト**

「電子カルテ」更新 / 入替について

STEP 1

【現行状況評価】

- 導入時期・稼働年数
- 現行システムの課題（操作性・保守・費用等）
- 院内評価（利用部門からの満足度）
- サポート体制・障害実績の確認

STEP 2

【選択肢の整理】

- A：更新（バージョンアップ）
- B：同メーカーのリプレイス
- C：他メーカーへのリプレイス
- D：クラウド化の可否
- E：既存周辺機器との接続性

STEP 3

【要件定義】

- 院内の機能要件・非機能要件の整理
- 他部署（看護部・薬剤部・リハビリ・事務部門等）のヒアリング
- 現行の紙・Excel業務の洗い出し

STEP 4

【ベンダーヒアリング】

- 複数社へのプレゼン依頼
- 製品の特徴比較
- デモンストレーションの実施

STEP 5

【費用対効果試算】

- 導入費用・保守費用
- RPA・AI連携による業務削減効果
- 減価償却・補助金の活用シナリオ

STEP 6

【院内での方針決定】

- 情報部門・経営会議での合意形成
- 最終方針（更新/入替/保留）の決定
- 役員報告資料の作成・支援

STEP 7

【導入・移行計画の具体化】

- 導入スケジュールの策定
- ベンダー選定・契約支援
- 院内周知・トレーニング計画支援

「電子カルテ」更新 / 入替について

(1) フルサポートプラン（全工程一括支援）

工程	提供サービス（例）
1 現行状況評価	院内ヒアリング、運用評価、課題整理報告書
2 選択肢の整理	同メーカー更新／他社リプレイス／クラウド化比較
3 要件定義	多職種参加型の要件整理ワークショップ実施
4 ベンダーヒアリング	ヒアリングシート作成、同席・記録支援
5 費用対効果試算	コスト比較表作成、補助金活用シミュレーション
6 方針決定支援	経営層向け資料作成・意思決定会議ファシリテーション
7 導入計画策定	移行スケジュール、教育・周知計画案作成

参考費用（税込）

800,000円/月～1,500,000円/月（税別）

（支援内容・病床数・工程数により変動）

※金額は病院規模（一般病床数200床前後）、支援期間・工数・訪問回数などを基準とした標準的な目安です。

「電子カルテ」更新 / 入替について

(2) スポット支援プラン (工程別アシスト)

工程	提供サービス (例)	参考費用 (税別)
現行状況評価	院内ヒアリング、運用評価、課題整理報告書	300,000円/月~
選択肢の整理	同メーカー更新/他社リプレイス/クラウド化比較	300,000円/月~
要件定義	多職種参加型の要件整理ワークショップ実施	300,000円/月~
ベンダーヒアリング	ヒアリングシート作成、同席・記録支援	250,000円/月~
費用対効果試算	コスト比較表作成、補助金活用シミュレーション	250,000円/月~
方針決定支援	経営層向け資料作成・意思決定会議ファシリテーション	200,000円/月~

※※複数工程のセット支援も可能 (割引対応あり)

「電子カルテ」更新 / 入替について

(3) 緊急対応プラン（今すぐ必要な局面对応）

工程	提供内容	参考費用（税別）
トラブル発生時の緊急現地調査	初期対応+報告書（即日～翌営業日）	150,000円/日～
院内説明会・合意形成の臨時ファシリテーション	事前資料作成+当日対応	200,000円/日～
補助金申請直前サポート	見積取得・要件定義整理・申請資料整理	300,000円/日～

※対象：トラブル発生・意思決定が迫られている等、緊急対応が必要な医療機関向け

※対応：1日単位または週単位の短期集中支援

▼ 3つの支援プラン共通

- (1) フルサポートプラン（全工程一括支援）
- (2) スポット支援プラン（工程別アシスト）
- (3) 緊急対応プラン（今すぐ必要な局面对応）

※補足事項

表示価格は 交通費・宿泊費（実費）別（遠隔支援も対応可）

継続支援（3か月～6か月）の場合、『継続契約プラン』（複数月まとめ割引あり）も対応可能
価格はヒアリングにより調整可能（病院規模・業務内容に応じて個別見積）

支 援 実 績

「電子カルテ」更新 / 入替のご支援（実績）

	所在地	病院区分	病床数	支援した年	支援期間	電子カルテ (当初)	電子カルテ (事後)	支援内容
実績1	東京都	一般急性期病院	160床	2022年	6ヶ月	C社	S社	<ul style="list-style-type: none"> ➢ C社電子カルテから、S社電子カルテへの入替支援 ➢ フルサポート支援
実績2	愛知県	回復期病院	120床	2022年	3ヶ月	M社	S社	<ul style="list-style-type: none"> ➢ M社電子カルテから、S社電子カルテへの入替支援 ➢ フルサポート支援
実績3	北海道	一般・療養病院	300床	2024年	6ヶ月	N社	F社	<ul style="list-style-type: none"> ➢ N社電子カルテから、S社電子カルテへの入替支援 ➢ フルサポート支援
実績4	和歌山県	一般急性期病院	60床	2023年	1週間	F社	F社	<ul style="list-style-type: none"> ➢ F社電子カルテのライセンス切れ直前の緊急対応 ➢ 電子カルテソフトウェアライセンス更新 ➢ 電子カルテハードウェア更新なし ➢ 緊急対応
実績5	奈良県	一般急性期病院	300床	2023年	4か月	N社	F社	<ul style="list-style-type: none"> ➢ N社電子カルテから、F社電子カルテへの入替時の患者マスター・診療記録等の移設（移築）支援 ➢ スポット支援（工程別サポート）
実績6	大阪府	一般急性期病院	220床	2024年	3ヶ月	F社	F社	<ul style="list-style-type: none"> ➢ F社電子カルテのライセンス更新 ➢ 電子カルテソフトウェアライセンス更新 ➢ 電子カルテデータベースパッケージ更新なし
実績7	埼玉県	一般急性期病院	220床	2024年	6ヶ月	C社	F社	<ul style="list-style-type: none"> ➢ C社電子カルテから、F社電子カルテへの入替支援 ➢ フルサポート支援
実績8	東京都	一般急性期病院	180床	2024年	3ヶ月	C社	C社	<ul style="list-style-type: none"> ➢ C社電子カルテから、同社電子カルテのバージョン更新（アップグレード） ➢ スポット支援（工程別サポート）
実績9	長野県	一般急性期病院	200床	2023年	4か月	F社	F社	<ul style="list-style-type: none"> ➢ F社電子カルテのバージョンアップに伴う、患者マスター、診療録等データ移管（移設）支援 ➢ スポット支援（工程別サポート）
実績10	鹿児島県	回復期病院	80床	2023年	9ヶ月	紙カルテ	H社	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 紙カルテから、クラウド電子カルテ導入支援 ➢ フルサポート支援

会 社 概 要

小林 土巳宏

株式会社 MEMORI 代表取締役
合同会社 土巳宏 CEO



経歴

- 1994年～
ITインテグレーターとして活動
数多くのビジネス系Webサービスをプロデュース
- 2009年～
医療・介護福祉業界に転身
病院事務長、情報セキュリティ責任者、常任理事を歴任
- 2023年～
株式会社 MEMORI 代表取締役就任
- 2024年～
合同会社 土巳宏 創業(CEO就任)
- 公益財団法人 全日本病院協会
2023年度、2024年度 医療DX人材育成プログラム プログラム企画+専任講師
2025年度 医療DX人材育成プログラム プログラム企画+専任講師(内定)
- 政府提言
2023年3月 「インターネットとの安全な接続とDX化を可能にする電子カルテのWEB化」に関する提言
2024年10月 「病院の情報システムのクラウド化」に関する提言

Personal Information

- 新潟県新潟市中央区生まれ、富山県富山市在住
- 一般社団法人日本社会人アメリカンフットボール協会
2002年～2004年シーズン クラブ・ハスキーズ(旧 伊藤ハムクラブ)GM歴任
- プログラム言語
C,C#,C++,C++/CLI,COBOL,BASIC,Delphi,Go,Java,JavaScript,Objective-C,OpenGL,Perl,PHP,
PostScript,Python,R,Rust,Visual Basic

Company Profile

社名 (商号)	合同会社 土巳宏 (法人番号 2230003002159)
代表者	CEO 小林 土巳宏
所在地	富山県富山市本郷町123-2 アネシス・ルナB 202号
取引銀行	三井住友銀行<0009> 富山支店<501> 普通 1168770 GMOあおぞらネット銀行<0310> 法人営業部<101> 普通 1900003

- 事業内容
- ・ 医療介護福祉ソリューションの開発・運営管理
 - ・ 革新的ソリューションの提供
 - ・ デジタルトランスフォーメーション(DX)の推進
 - ・ 若者サポートと社会貢献

- パートナー
- ・ メディカル・データ・ビジョン株式会社 (MDV)
 - ・ 株式会社ハートビーツ
 - ・ 株式会社ビーブリッド
 - ・ 株式会社Enjin
 - ・ 株式会社N-BRIDGE
 - ・ 株式会社アイテック 教育事業本部
 - ・ 楽天モバイル株式会社

- 支援先
- ・ 公益社団法人 全日本病院協会
 - ・ 一般財団法人 日本医療教育財団
 - ・ 医療法人 湫仁会グループ
 - ・ 医療法人 瑞頌会 尾張温泉かにかえ病院
 - ・ 特定医療法人 博仁会 第一病院
 - ・ 医療法人 徳洲会 湘南鎌倉総合病院
 - ・ 医療法人 和会 武蔵台病院
 - ・ 医療法人 横浜博明会 西横浜国際総合病院
 - ・ 学校法人 日本医療大学
 - ・ 厚生労働省
 - ・ デジタル庁
 - ・ 総務省
 - ・ 社会保険診療報酬支払基金 (支払基金)
 - ・ 株式会社 東和薬品
 - ・ T I S 株式会社

北海道札幌市
愛知県蟹江町
群馬県高崎市
神奈川県鎌倉市
埼玉県日高市
神奈川県横浜市
北海道札幌市

<https://www.mdv.co.jp/>
<https://heartbeats.jp/>
<https://www.bibrid.co.jp/>
<https://www.y-enjin.co.jp/>
<https://n-bridge.net/>
<https://www.itec.jp/>
<https://corp.mobile.rakuten.co.jp/>

<https://www.ajha.or.jp/>
<https://www.jme.or.jp/>
<https://www.kejinkai.com/iryoku/>
<https://www.kanie-hp.jp/>
<https://www.daiichi-hp.or.jp/>
<https://musashidai-hp.com/>
<https://www.skgh.jp/>
<https://www.nishiyokohama.or.jp/>
<https://www.jhu.ac.jp/>
<https://www.mhlw.go.jp/index.html>
<https://www.digital.go.jp/>
<https://www.soumu.go.jp/>
<https://www.ssk.or.jp/smph/index.html>
<https://www.towayakuhin.co.jp/>
<https://www.tis.co.jp/>

Medical and Welfare Profile

医療機関	<ul style="list-style-type: none"> 医療法人 松徳会 松谷病院 医療法人社団 大和会 慶和病院 医療法人社団 洪泳会 医療法人社団 双星会 みなみの星病院 NSGグループ 医療事業グループ 	<p>大阪府枚方市 埼玉県越谷市 東京都足立区</p> <p>富山県富山市 新潟県新潟市</p>	<p>40床 (療養) 156床 (急性期一般) 156床 (急性期一般) 91床 (急性期一般・障がい) 40床 (地ケア・地域一般)</p> <p>医療法人愛広会 医療法人泰庸会 医療法人社団共生会</p>	<p>https://www.matsutani.or.jp/ http://www.keiwa-hospital.com/ http://kousei-hosp.com/ https://www.daini-kousei-hosp.com/ https://toyama-souseikai.or.jp/minami/ https://www.nsg.gr.jp/list/#group-c_3</p>
介護福祉	<ul style="list-style-type: none"> NSGグループ 福祉・介護事業グループ 	<p>新潟県新潟市</p>	<p>社会福祉法人愛宕福祉会 社会福祉法人あたご共生福祉会 社会福祉法人上越あたご福祉会 株式会社はあとふるあたご 株式会社ベスト・ケアー</p>	<p>https://www.nsg.gr.jp/blog/anshin/</p>
地域支援	<ul style="list-style-type: none"> 株式会社ケアコム 株式会社ヘルスケア・リレーションズ 	<p>東京都調布市 東京都調布市</p>	<p>病院内情報高度化基盤 地域医療・介護情報連携基盤</p>	<p>https://www.carecom.jp/ https://www.hcr.co.jp/</p>
支援機関 (抜粋)	<ul style="list-style-type: none"> 天理よろづ相談所病院 近畿大学奈良病院 奈良県総合医療センター 済生会中和病院 宇陀市立病院 徳島大学病院 徳島県立中央病院 徳島赤十字病院 高知医療センター 	<p>奈良県天理市 奈良県生駒市 奈良県奈良市 奈良県桜井市 奈良県宇陀市 徳島県徳島市 徳島県徳島市 徳島県小松島市 高知県高知市</p>	<p>715床 518床 492床 320床 176床 692床 460床 405床 620床</p>	<p>https://www.tenriyorozu.jp/ https://www.med.kindai.ac.jp/nara/ http://www.nara-hp.jp/ https://chuwa-hp.jp/ https://udacity-hospital.jp/ https://www.tokushima-hosp.jp/ https://tph.pref.tokushima.lg.jp/ https://www.tokushima-med.jrc.or.jp/ https://www2.khsc.or.jp/</p>

課題を解決に導くクリエイティビティ

対話から生まれた、画期的システム



大学卒業後、ITインフラレーターとしての経験を積んだ後、医療・介護福祉業界へ転身。病院事務長を経て2023年に株式会社MEMORの代表取締役に就任。2024年、合同会社土巳宏を創業、日本社会人アマリカンフットボールリーグ（Kリーグ）GM（ゼネラルマネージャー）としてチームマネジメント、またコーチとして学生指導の経験もあり。

「貴社が行うDXの具体的なイメージは、具体的にどのようなことを目指しているのでしょうか？」
「DXとは、デジタル技術を活用して業務効率化や顧客体験の向上を図ることです。例えば、医療現場では、患者の診療履歴を一元管理したり、医師の業務負担を軽減したりすることが目的です。また、介護現場では、介護者の業務効率化や高齢者の生活の質の向上を図ることが目的です。具体的には、AIを活用した診断支援や、IoTを活用した患者のモニタリングなどが挙げられます。また、クラウドを活用した業務の効率化や、モバイルデバイスを活用した現場での業務効率化なども目指しています。DXは、単にデジタル技術を導入するだけでなく、業務プロセスや組織文化の変革も必要です。私たちは、お客様の課題を解決するために、最適なソリューションを提供することを目指しています。」

「DXの推進には、どのような課題がありますか？」
「DXの推進には、人材不足やスキル不足、予算不足、組織文化の変革の難しさなどの課題があります。特に、医療・介護福祉業界では、現場での業務負担が重いため、DXの推進が難しいという課題があります。また、高齢者のデジタルリテラシーの低さや、現場での業務の多岐にわたるため、DXの推進が難しいという課題があります。私たちは、これらの課題を解決するために、現場での業務負担を軽減するソリューションや、高齢者のデジタルリテラシーを向上させるソリューションを提供しています。また、現場での業務の多岐にわたるため、DXの推進が難しいという課題を解決するために、現場での業務効率化を図るソリューションを提供しています。」

from Tomihiko

【公開URL】 <https://www.qualitas-web.com/kobayashi-tomihiro>

The QUALITAS

Interview 431

合同会社土巳宏

CEO 小林 土巳宏

唯一無二の創造性で、地域医療にイノベーションを。

医療・介護福祉業界が抱える課題に挑み、DX化を通して新たなソリューションを生み出し続ける合同会社土巳宏。医療関係者との豊富な人脈を活かし、対話を重視したコンサルティングで、クリエイティブな課題解決を実現しています。若者との交流も大切にしている代表・小林は、大学での講義にも力を注ぎ、数多くのDX人材を育成中。個々の創造性を引き出し、社会に新しい価値を創造する基盤を作ります。