

医療現場の知恵袋

メドシルAIトライアルご提案

株式会社Albatrus
2026年1月29日



Boosting DX with Human Resource and Technology

01

医療現場の知恵袋

メドシルAIとは



||

現場×テクノロジーの力で、
病院DX にレバレッジをかける

||

領域

病院DX

×

強み

現場の解像度
システム開発力

×

事業

Medcloud事業
生成AI 事業

地方総合病院の4代目である創業者を中心に、医療・テクノロジーに精通した人材が集まります。



代表取締役 CEO

星野 仙太

東京大学経済学部出身
PEファンドでの投資/企業支援に従事。
その後実家の総合病院におけるDX推進と、
大手病院グループでの戦略策定/DX業務を行なった後、
(株)Albatrusを創業。



Tech Lead

檜原 陽一郎

東京大学/大学院 情報理工学系研究科出身
学部時代から複数社のエンジニアインターンに従
事した後、ソフトウェア開発会社を創業。
卒業後は、メガベンチャーにて
ソフトウェアエンジニアとして勤務。



特別顧問

村山 典久

京都大学工学研究科専攻修了
2004年に滋賀医科大学経営担当理事に就任。
その後2013年にアクセンチュアのヘルスケア事業
部門日本統括マネジングディレクターに就任。
2015年から現在まで慈恵大学学長アドバイザーを
務め、国立大学協会の委員やメディカルRPA協会
理事などを務める。

共同事業概要

メドシルAIは、株式会社南江堂と株式会社Albatrusの共同事業です。



株式会社南江堂

◆ 150年の歴史を持つ出版社

業界2位の医療出版社として長年にわたり
医療知識の普及に貢献

◆ 数々のベストセラー

「今日の治療薬」「最新の治療」など、
医療従事者に信頼される書籍を多数出版



株式会社Albatrus

◆ 病院DXのスタートアップ

2024年創業、病院運営をテクノロジーで支える
プロダクトを開発

◆ 数々の導入実績

「Smart FAX」「紹介状クラウド」など、
病院向けクラウドDXツールを様々な病院に導入

目の前の患者の疑問に、**すぐに答えられない**



専門範囲外で答えられない

他の科の先生や薬剤師に確認する必要がある。
そもそも**設置していない科**の疑問である。



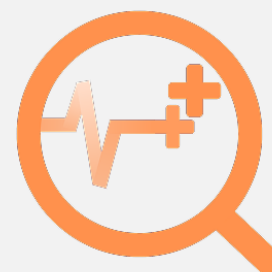
不安で確認が必要

若手のため、自分の知識があっているか不安。重大な**インシデント**につながるため、書籍などの確認を挟みたい。

-医療現場の知恵袋-

書籍データを学習させたAIによる、医療疑問のAI検索サービス

- ✓ AIによる迅速な医療ナレッジ検索と要約
- ✓ 信頼性の高い医療書籍の出典元を参照可能
- ✓ そのまま関連情報の探索や深掘りも可能



メドシル AI

信頼性の高い書籍のAI検索により、
臨床現場で**エビデンスに基づく回答を迅速に取得可能**



限られた診療時間

患者様をお待たせできない状況で、
膨大な専門書から該当箇所を
探すのは困難。



**信頼性の高い
AI検索**

普段の口調で質問するだけ。
南江堂の医学書籍を網羅探索し
根拠ある回答を瞬時に抽出。



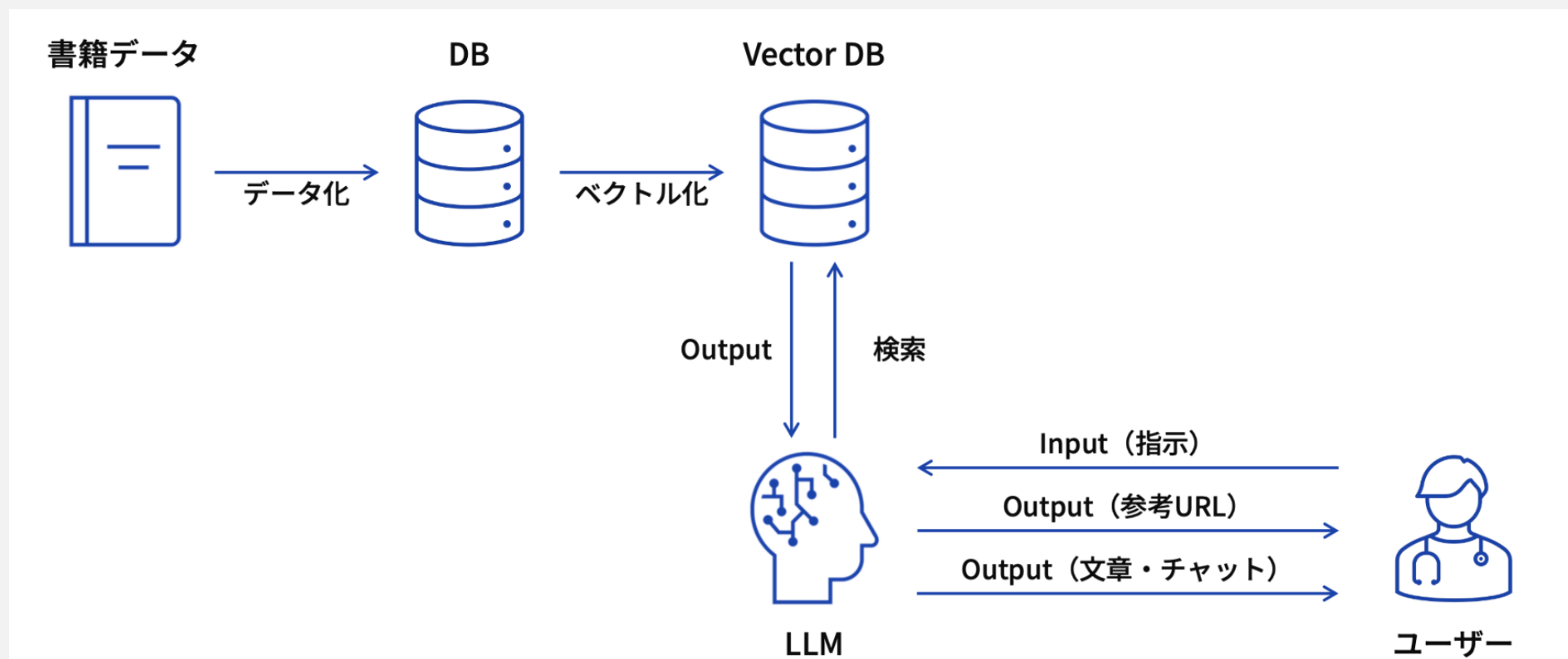
確信を持った診療

出展元が明確なため、
自信を持って診療方針を決定。
患者様への質問品質も向上。

<https://drive.google.com/file/d/1fZCnTfMSjPrhh12oITu-k6om31mU7ZO1/view?usp=sharing>

参考：RAGシステムについて

1. 南江堂の医学書籍を**DB化**
2. 疑問との意味的類似性に基づき**情報検索**
3. LLMが**検索を解釈**し、回答生成



◆ 糖尿病最新の治療2025-2027

◆ 皮膚疾患最新の治療2025-2026

◆ 消化器疾患最新の治療2025-2026

◆ 呼吸器疾患最新の治療2025-2026

◆ 血液疾患最新の治療2023-2025

◆ 感染症最新の治療2025-2027

◆ 眼科疾患最新の治療2025-2027

◆ 循環器疾患最新の治療2024-2025

◆ 産科婦人科疾患最新の治療2025-2027

◆ 腎疾患・透析最新の治療2023-2025

◆ 脳神経疾患最新の治療2024-2026

◆ がん最新の薬物療法2025-2026

◆ 今日の臨床検査2023-2024

◆ 雑誌（5誌過去3年分）：内科、外科、胸部外科、整形外科、別冊整形外科

02

まずは試してみる

トライアルのご提案

トライアル概要

貴院にトライアルアカウントを発行し、院内活用を模索



目的

効果の実証
院内活用ケースの模索

実際に使っていただくことで
AI検索の効率と信頼性を体感いただき、
院内業務への活用可能性を模索します。



対象

医師を中心とした
貴院の有志

医師(当直や救急)の知識確認のため、
職員様の業務活用事例発見のため、
お使いいただくことを想定しています。



期間

1ヶ月

1ヶ月を経た後に
アンケートを実施させていただき、
院内での活用度を計測いたします。

※トライアル決定後、院内共有アカウントを発行いたします。
トライアル期間中は上限回数を気にせず利用いただくことが可能です。

アンケートの内容

以下リンクから、トライアル後アンケートの内容がご覧いただけます。

<https://forms.gle/XKUSrs6aRPcArjSV9>