

サポーターズクラブ

No.	企業名	業種	申込日	理事会での承認年月日
1	株式会社エヌジェーシー	医療事務関連業務の 人材サービス・業務請負	2024年7月12日	2024年8月9日
2	株式会社 Medical AI LAB	医療ITソフト開発並びに販売	2024年7月12日	
3	アルファエネシア株式会社	商社	2024年7月16日	
4	コマニー株式会社	パーティションの製造・販売	2024年7月16日	
5	富士電機株式会社	製造業・メーカー	2024年7月17日	
6	日本メディカルサービス株式会社	医療システムコンサルティング	2024年9月9日	2024年10月9日
7	テルモ株式会社	医療機器・医薬品の製造販売	2024年9月27日	
8	シスメックス株式会社	製造業	2024年9月30日	
9	株式会社ITガード	情報通信業	2024年11月19日	2024年12月13日
10	淀川食品株式会社	委託給食	2024年11月26日	
11	株式会社リブドゥコーポレーション	手術用キット、大人用紙おむつ	2024年12月4日	
12	木下サーカス株式会社	サーカス興行	2025年1月28日	2025年2月14日
13	株式会社日本シューター	病院内物流システム製造販売	2025年4月14日	2025年4月18日
14	株式会社scoville	IT関連	2025年6月30日	

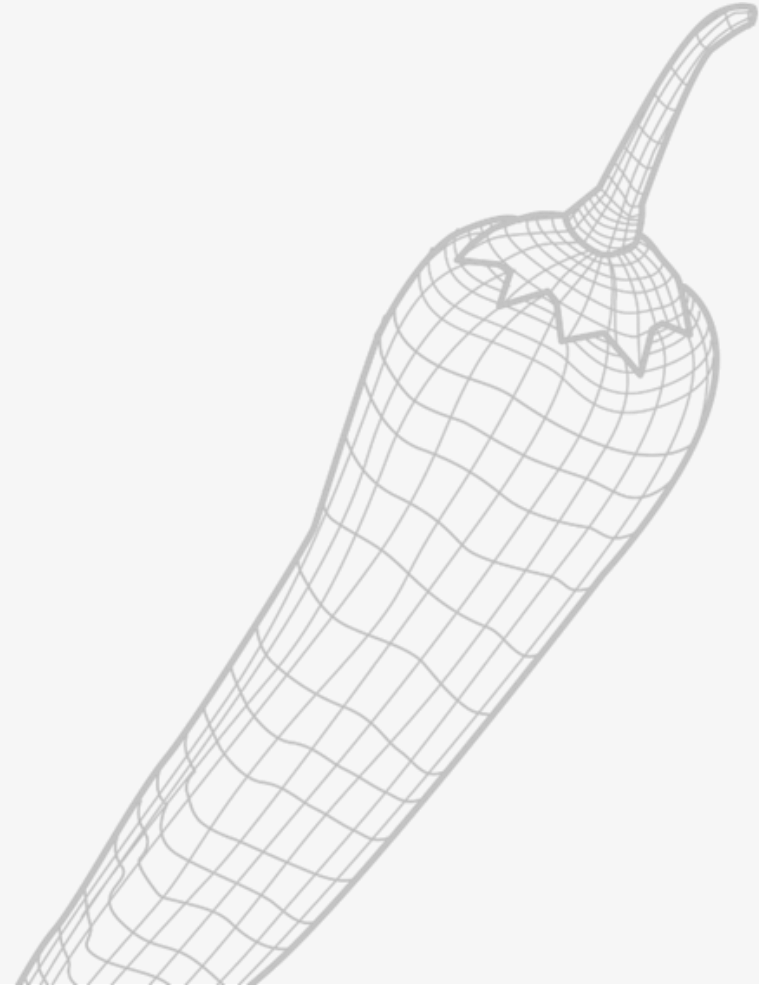


全国公私病連盟様 御中

ご提案資料

Last Update : 2nd, Apr, 2025

Strategy. Design. Technical Development.
Digital Transformation. HR Transformation. Empowering Workforces.

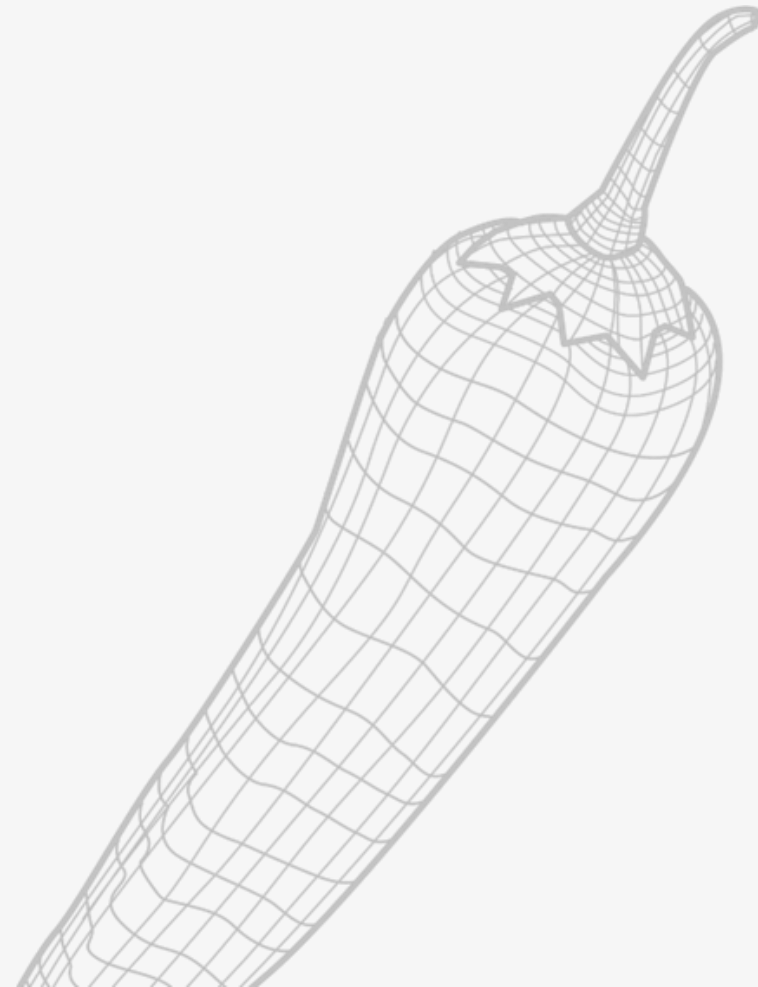




01 当社ご紹介

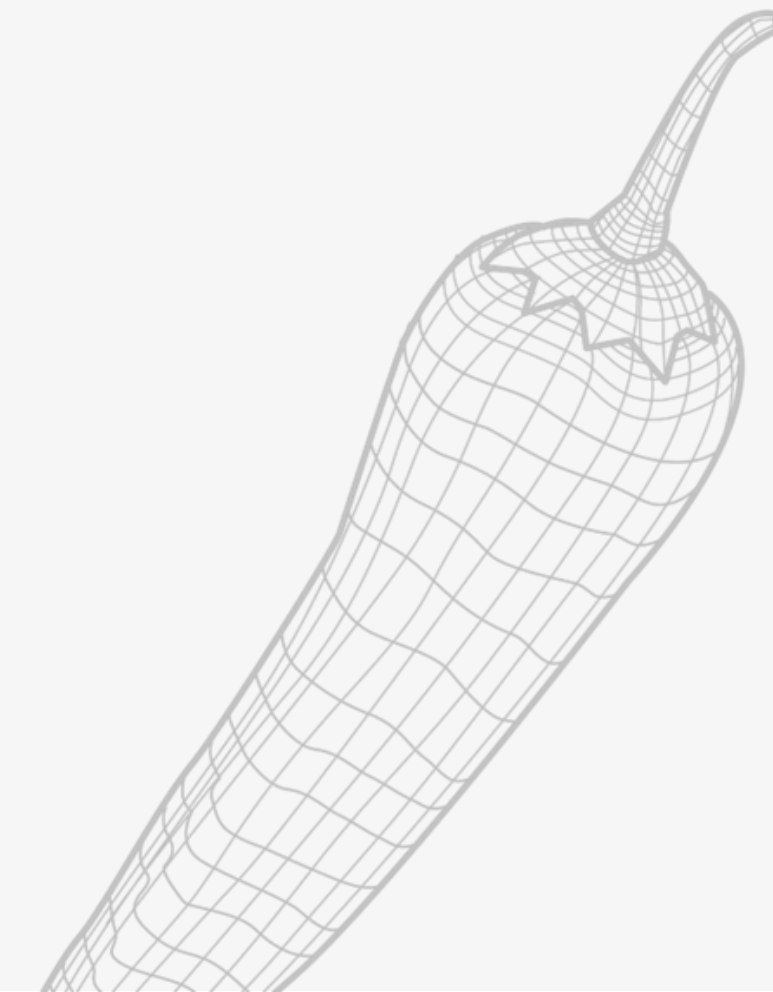
02 noman ご紹介

Strategy. Design. Technical Development.
Digital Transformation. HR Transformation. Empowering Workforces.



01

当社ご紹介



弊社のミッション&事業ポートフォリオ



グループ全体としては、「人材 / 組織」「AI事業開発」の2軸で事業を展開。
組織 / 事業の両面から、真に強い企業を日本に多数生み出すことが、我々の使命。

Group Mission

世界で戦う事業 / 企業 / 人を作り、日本経済を牽引する

HR Business

世界で戦える人 / 組織を連続的に創出

事業内容

- 新卒採用 / 中途採用支援
- 採用実行支援
- 経営変革 / 組織変革コンサルティング など



AI Business

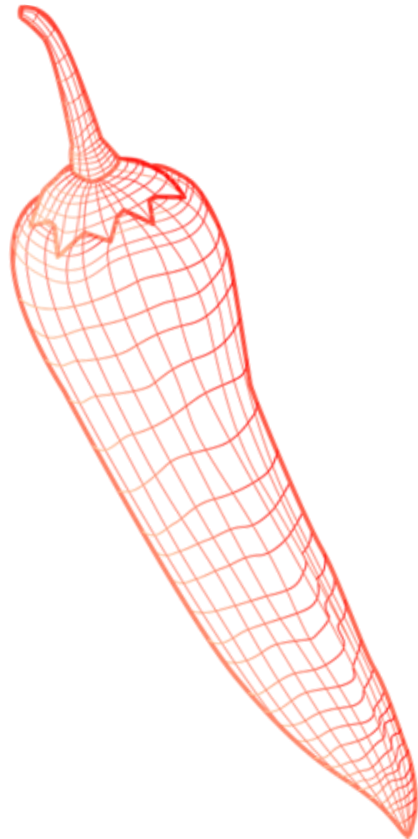
世界で戦える事業を連続的に創出

事業内容

- 新規事業 & プロダクト開発
- AI & IoTコンサルティング
- システムインテグレーション など



会社概要



会社名	株式会社Scoville
設立	2016年3月
本社所在地	東京都渋谷区恵比寿1-23-23 恵比寿スクエア3F
事業内容	AI事業 / 新規事業開発・経営コンサルティング
従業員数	200名（正社員 2024年時点 連結）
役員構成	代表取締役CEO 出谷 昌裕 取締役CTO 岩崎 広平 取締役CSO 船生 高広 CHRO 草深 生馬 Managing Director Richard Seldon
関係会社	株式会社RECCOO、株式会社EoDなど
その他拠点	日本（東京・京都）、イギリス（ロンドン）

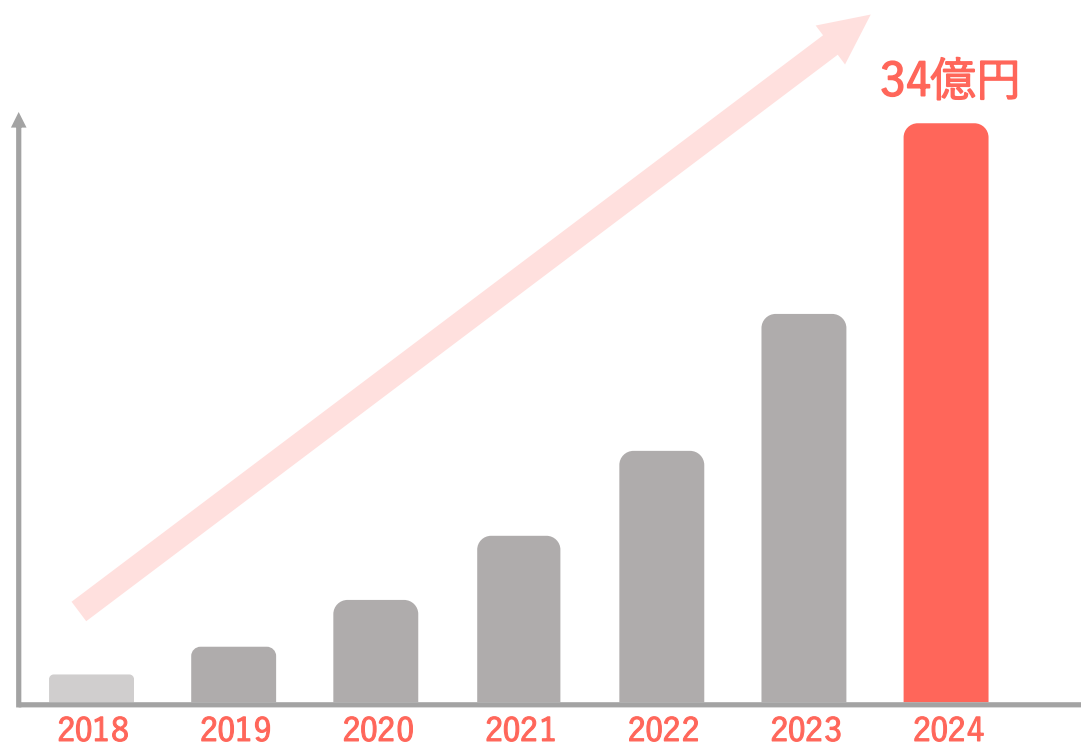
会社紹介 事業基盤 / パフォーマンス



創業以来、一貫して黒字経営で、売上も毎年1.5倍のペースで成長。

VC等の投資家の影響を受けず、自ら事業で生み出した資金で長期目線で自律的に事業を運営。

- ✓ 2024年度グループ売上**34億円**
- ✓ 売上高 年平均成長率 **50%**
- ✓ 営業利益率 **30%**
- ✓ **100%** 自己資本経営

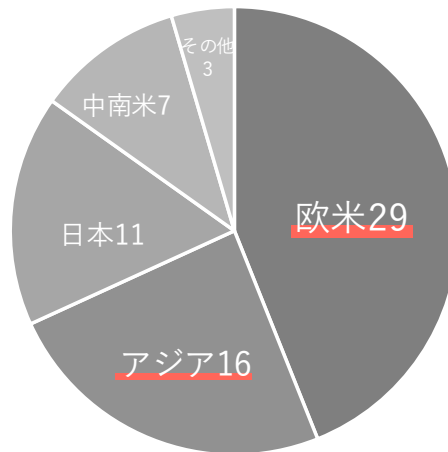


会社紹介 テクノロジー人材



海外からも優秀なメンバーを引き寄せ、使いこなす。

エンジニアの国籍



公用語

テクノロジー部門の公用語は英語



国籍

メンバーの83%（55人）は外国籍



出身大学

オックスフォード大学Ph.D、ブリストル大学、パリ-シテ大学、ブラジリア大学主席など、世界の超名門大学を優秀な成績で卒業したメンバー

Scovilleの競争優位性



トップレベルの技術を持つエンジニアを国内外から採用し、
ハイレベルなエンジニアチームを構築



R&D Engineer
Igor Coelho

ブラジル出身。ブラジリア大学主席卒業後、東京大学大学院にて修士号取得。CAD / 3Dプリント / AI画像生成のプロンプト / ロボット工学 / ドローンによる空撮 / 立体視を専門とするコンピュータビジョン等、技術開発をリード。



R&D Engineer
Jennifer Handsel

オックスフォード大学にて、物理化学/理論科学の博士号を取得。統計学/データサイエンスの専門家として英国国立研究所との予測プログラムの開発などに従事。弊社参画後は、然言語処理/大規模言語モデルを活用したプロダクト開発など、幅広い専門性を活かして活躍。



Software Engineer
Huang-da Chi

オランダ出身。理工学分野でヨーロッパ屈指のデルフト工科大学にてコンピュータ工学修士号を取得。ソフトウェアエンジニアリングに高い専門性を持ちながら、言語処理など各種AI、プロジェクトマネジメントなどにも精通し、チームリードとして活躍。



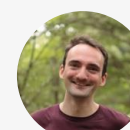
Fullstack Engineer
Joseph Ghafari

パリ国立高等鉱業学校卒業。工学・機械学習の修士号取得。フルスタックWeb、AI、最適化、オペレーションリサーチ、プロダクトデザインスキル、モバイル&ソフトウェアのハイブリッド開発に精通。新卒採用の応募者追跡システム(ATS)のチームリード。



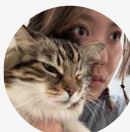
Fullstack Engineer
Tim Hoiberg

クイーンズランド工科大学IT学士。RailsとRubyに約10年、ReactとVueに5年以上の経験を持つフルスタックエンジニア。海外のFintech企業における大規模なアプリ開発経験を有し、チームリードやプロジェクトマネジメントにも強みを持つ。



Fullstack Engineer
Jamie Birch

プリストル大学、コンピュータサイエンス修士号。特に言語処理やクロスプラットフォームアプリの開発に精通したフルスタックエンジニア。React Native EU、Svelte Summitなどのテックイベントにて定期的に登壇&講演する、名のあるエンジニアでもある。



UI/UX Architect
Sherry Wu

カーネギーメロン大学でコミュニケーションデザインとヒューマンコンピュータインタラクションの学士号取得。GoogleやWishでのプロダクトデザイナーを経て、EdocodeのUXリーダーとして、デザインと開発を一から指揮。UI/UXの分野で5年以上の経験を持ち、特にチームや顧客とのプロダクトコミュニケーションに強みを持つ。



UI/UX Architect
Fabien Labeyrie

ENSADデザイン学校卒業。同校にてデジタルメディアとグラフィックの修士号取得。現在は、日本の訪問看護業界向けのデジタルサービスをリードしており、専門性の高い難解なドメインについても、広範なユーザーリサーチによって、様々な問題をエレガントに解決することを目指す。



UI/UX Architect
Honoka Hamano

フロリダ州立大学学士 広告学専攻 / コンピュータサイエンス副専攻。米国のシステム開発会社で法執行機関向けのプロダクトデザインのリードを務め、その後グローバルコンサルティングファームの東京支社にて、金融機関 / 報道機関 / 保険 / 医療など業界の大手クライアントのサービスデザインに従事。

弊社のミッション&事業ポートフォリオ



グループ全体としては、「人材 / 組織」「AI事業開発」の2軸で事業を展開。
組織 / 事業の両面から、真に強い企業を日本に多数生み出すことが、我々の使命

Group Mission

世界で戦う事業 / 企業 / 人を作り、日本経済を牽引する

HR Business

世界で戦える人 / 組織を連続的に創出

事業内容

- 新卒採用 / 中途採用支援
- 採用実行支援
- 経営変革 / 組織変革コンサルティング など



AI Business

世界で戦える事業を連続的に創出

事業内容

- 新規事業 & プロダクト開発
- AI & IoTコンサルティング
- システムインテグレーション など



【再掲】 Scovilleの競争優位性



トップレベルの技術を持つエンジニアを国内外から採用し、
ハイレベルなエンジニアチームを構築



R&D Engineer
Igor Coelho

ブラジル出身。ブラジリア大学主席卒業後、東京大学大学院にて修士号取得。CAD / 3Dプリント / AI画像生成のプロンプト / ロボット工学 / ドローンによる空撮 / 立体視を専門とするコンピュータビジョン等、技術開発をリード。



R&D Engineer
Jennifer Handsel

オックスフォード大学にて、物理化学/理論科学の博士号を取得。統計学/データサイエンスの専門家として英国国立研究所との予測プログラムの開発などに従事。弊社参画後は、然言語処理/大規模言語モデルを活用したプロダクト開発など、幅広い専門性を活かして活躍。



Software Engineer
Huang-da Chi

オランダ出身。理工学分野でヨーロッパ屈指のデルフト工科大学にてコンピュータ工学修士号を取得。ソフトウェアエンジニアリングに高い専門性を持ちながら、言語処理など各種AI、プロジェクトマネジメントなどにも精通し、チームリードとして活躍。



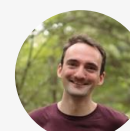
Fullstack Engineer
Joseph Ghafari

パリ国立高等鉱業学校卒業。工学・機械学習の修士号取得。フルスタックWeb、AI、最適化、オペレーションリサーチ、プロダクトデザインスキル、モバイル&ソフトウェアのハイブリッド開発に精通。新卒採用の応募者追跡システム(ATS)のチームリード。



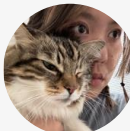
Fullstack Engineer
Tim Hoiberg

クイーンズランド工科大学IT学士。RailsとRubyに約10年、ReactとVueに5年以上の経験を持つフルスタックエンジニア。海外のFintech企業における大規模なアプリ開発経験を有し、チームリードやプロジェクトマネジメントにも強みを持つ。



Fullstack Engineer
Jamie Birch

プリストル大学、コンピュータサイエンス修士号。特に言語処理やクロスプラットフォームアプリの開発に精通したフルスタックエンジニア。React Native EU、Svelte Summitなどのテックイベントにて定期的に登壇&講演する、名のあるエンジニアでもある。



UI/UX Architect
Sherry Wu

カーネギーメロン大学でコミュニケーションデザインとヒューマンコンピュータインタラクションの学士号取得。GoogleやWishでのプロダクトデザイナーを経て、EdocodeのUXリーダーとして、デザインと開発を一から指揮。UI/UXの分野で5年以上の経験を持ち、特にチームや顧客とのプロダクトコミュニケーションに強みを持つ。



UI/UX Architect
Fabien Labeyrie

ENSADデザイン学校卒業。同校にてデジタルメディアとグラフィックの修士号取得。現在は、日本の訪問看護業界向けのデジタルサービスをリードしており、専門性の高い難解なドメインについても、広範なユーザーリサーチによって、様々な問題をエレガントに解決することを目指す。



UI/UX Architect
Honoka Hamano

フロリダ州立大学学士 広告学専攻 / コンピュータサイエンス副専攻。米国のシステム開発会社で法執行機関向けのプロダクトデザインのリードを務め、その後グローバルコンサルティングファームの東京支社にて、金融機関 / 報道機関 / 保険 / 医療など業界の大手クライアントのサービスデザインに従事。

AI&IoT事業における基本思想（1/2）

高い技術力をもとに経営に価値ある課題解決を志向。ただの便利なツールをつくるのではなく、売上改善/コスト削減といった経営にインパクトのあるサービス&プロダクトを開発。

AI議事録 “noman”



業界特有の専門用語や略語を正確に識別し、質の高い文字起こしを提供。これにより、重要なニュアンスや詳細が失われることなく、正確な議事録が作成可能。企業のニーズや標準に沿ったフォーマットで文書を自動作成。指定したフォーマットに対応し、迅速に要約や報告書を生成できるため、手間を大幅に削減。

AIエージェント

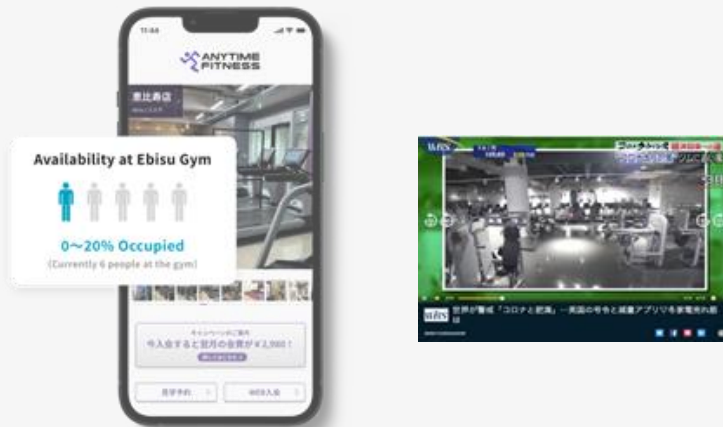


予め特定の情報をインプットしておいたAIが、ユーザーからの自然な音声問い合わせに対し、リアルタイムで音声対応

AI&IoT事業における基本思想 (2/2)

高い技術力をもとに経営に価値ある課題解決を志向。ただの便利なツールをつくるのではなく、売上改善/コスト削減といった経営にインパクトのあるサービス&プロダクトを開発。

KVstreamer



既設の監視カメラを活用しジムの混雑状況をデータで可視化。顧客体験の向上とジム運営側の業務効率化を同時に実現。

- ・ カメラの映像から人物を特定
- ・ 店舗の混雑状況を表示
- ・ アナログカメラのIP化とカメラデータのクラウド送信を可能に

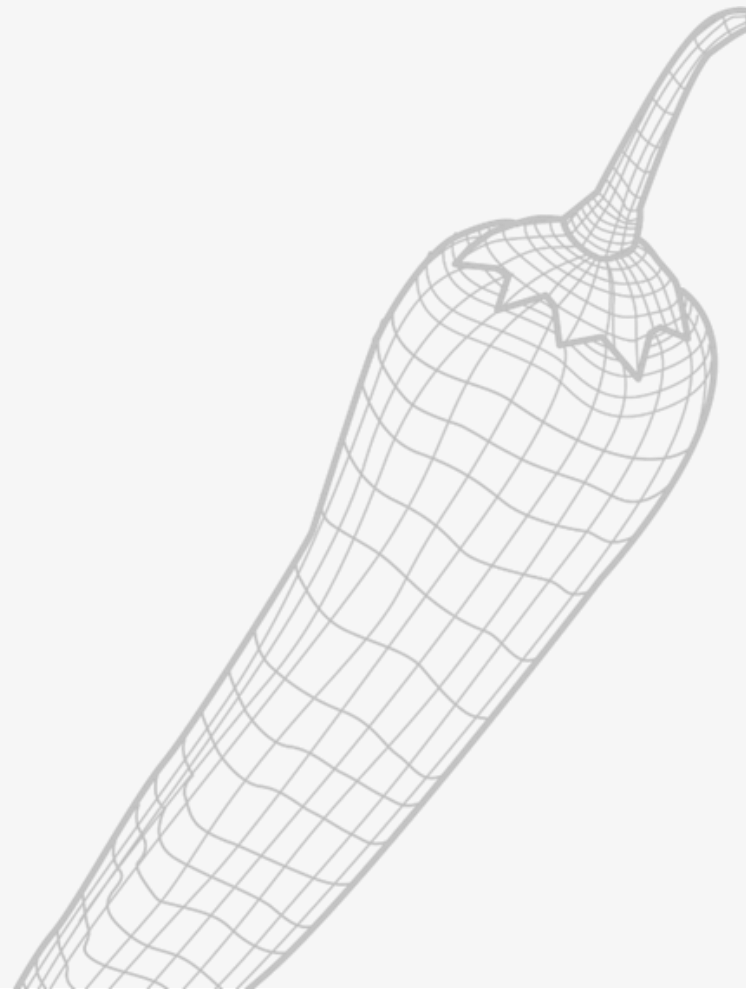
Web SaaS & 売上改善



事業分析により当該業界における経営上の重要指標を特定。様々なインプットを基に同指標を管理し、適切なアクションを示唆するダッシュボードを提供し、問題の早期把握・早期アクションや、同じ目線でのチーム内外会話を可能にする。

02

nomanご紹介



noman主要機能紹介



単に議事録ツールを導入しても、既存業務フローになじまず活用されない。nomanはフォーマットをピンポイントに作り込み可能なため、既存業務フローを変えず、メリットだけ享受可能。



記録業務をまるっと効率化

会議議事録や記録の作成等の業務負荷を軽減し、空いた時間を本質的な業務に活用できます



その①

会議の文字起こし

会議の録音データを自動で高精度に文字起こしします。これにより、会議中にメモを取る必要がなくなり、議論に集中することができます。文字起こしは迅速かつ正確で、後から確認や共有が簡単に行えます。



その②

希望のフォーマットに合わせた文書作成

音声データを元に、希望のフォーマットに沿った要約文章を自動生成します。複雑な議事録やレポートの作成がシンプルになり、時間と労力を節約できます。



その③

作成した文書の一元管理

生成された議事録を一元管理します。すべての会議記録を効率的に整理し、必要な情報に迅速にアクセスできます。議事録の保存と管理が簡単になり、業務の効率化を実現します。

① 非常に安価

- ・ 1時間600円の価格設定
- ・ 更に割安な定額プランでのご提供
- ・ 競合比（別図参照）でも圧倒的に安い

② 質の高い議事の作成・保管

- ・ 業界用語にも対応（医療用語も95%対応）
- ・ 監査にも対応可能
- ・ フォーマットを複数選べる
- ・ 複数話者の声を分離できる

③ 直感的に分かりやすい画面

- ・ ボタンを押すだけで録音
- ・ 普段システムを使わない方と共に作ったのでリテラシーの低い方にも便利

④ 手厚いサポート

- ・ 必要なフォーマットを作成
- ・ 運用に乗るまでのご支援
- ・ 何か起きた時のサポート体制

nomanの強み



	noman	M社	A社	R社
サービス環境	Web/ネイティブアプリ	Webアプリ	ネイティブアプリ	Webアプリ
音声文字起こし→要約	○	○	○	○
文字起こし精度	○	△	◎	×
保存データからの文字起こし	○	×	×	○
医療業界特化	◎	◎	○ (医療領域特化プランあり)	×
フォーマット選択	◎	△ (有料カスタマイズ)	○	×
スマホ対応	○	○	×	○
価格（評価）	◎	×	×	×
価格	従量課金 600円/h	月額 800分19,800円 2400分49,500円	月額 200,000円	月額 20時間60,000円 45時間120,000円 100時間240,000円

nomanの強み



下記の機能などが特徴的で選んでいただく大きな要因となっている

フォーマット・形式が豊富

テンプレート名	担当者会議録 (簡条書き形式)
感染症・褥瘡対策委員会	担当者会議録 (文章形式)
感染症対策委員会	
ICT・DX委員会	
事故防止委員会	
身体拘束廃止・虐待防止委員会	
リスクマネジメント委員会	
運営推進会議	

その他機能

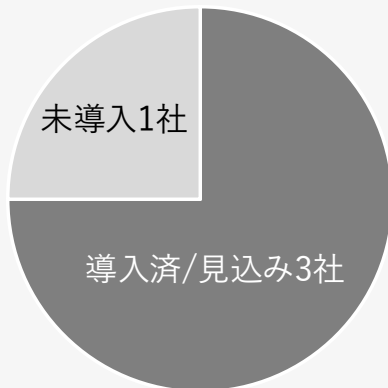
- 専門用語への対応
 - ↳ 医療・介護の専門用語に対応
- 話者分離
 - ↳ 参加者を登録しておくことで自動で話者分離
- 豊富なLLM
 - ↳ 複数の生成AIを活用することで精度を担保
- 書類の保管
 - ↳ 過去の書類を取り出すことも可能

nomanの強み



デジタル化の進みづらいアナログな業界に対しても、徹底的な技術適合&CSを通じてプロダクトを浸透
顧客の事業所支援&IT部門まで内部メンバーとして入り、期待効果の実現 & 財務インパクト創出までをコミット

介護上位4社への導入状況



施設数が数百後半を誇る、業界上位4社のうち3社に対しすでに導入済みまたは導入見込み

顧客インパクトを出すための具体的な取り組み

- 各エリアマネージャー（以下AM） & 事業所に合計100以上の導入説明会を実施
- AMに導入 & 定着の責任を負わせることを統括者と合意し、各AM定例にて利用時間レポート / 課題&アクション設定 / 履行管理を実施 & 履行サポート（後述）も実施
- エリアごと・事業所ごとに定着状況管理を行い、総勢15名以上のメンバーで全事業所に架電 & 訪問でのサポートを実施
- サポートでは、ITリテラシーの低い現場を踏まえ、PC/Mobileの基礎設定から、専用のマニュアル / ログインQRコードを準備
- 上記プロセスの進捗に付随するトラブル対応等も、弊社に専用窓口を設け一括対応

すでに病院様との取り組みも始まっており、ご評価のお声が多数

精度の高さの証明も実証済み

議事内容

議題1：クリニカルパスの進捗報告

医療情報部から進捗報告があり、産婦人科のパスが1件新規登録されたことが報告された。4月のクリニカルパス使用率は71.7%で、2023年度の合計よりも上回っている。アウトカム評価率については、4月末時点で7.5%、バリエーション発生率は45.7%となっている。バリエーションの理由が記載されていないと分析ができないため、理由の未入力率が25.3%、未公算の入力率は2.1%という状況が報告された。特に入院期間を超えるケースについて、なぜ延長したのかという理由の記載が重要であることが強調された。

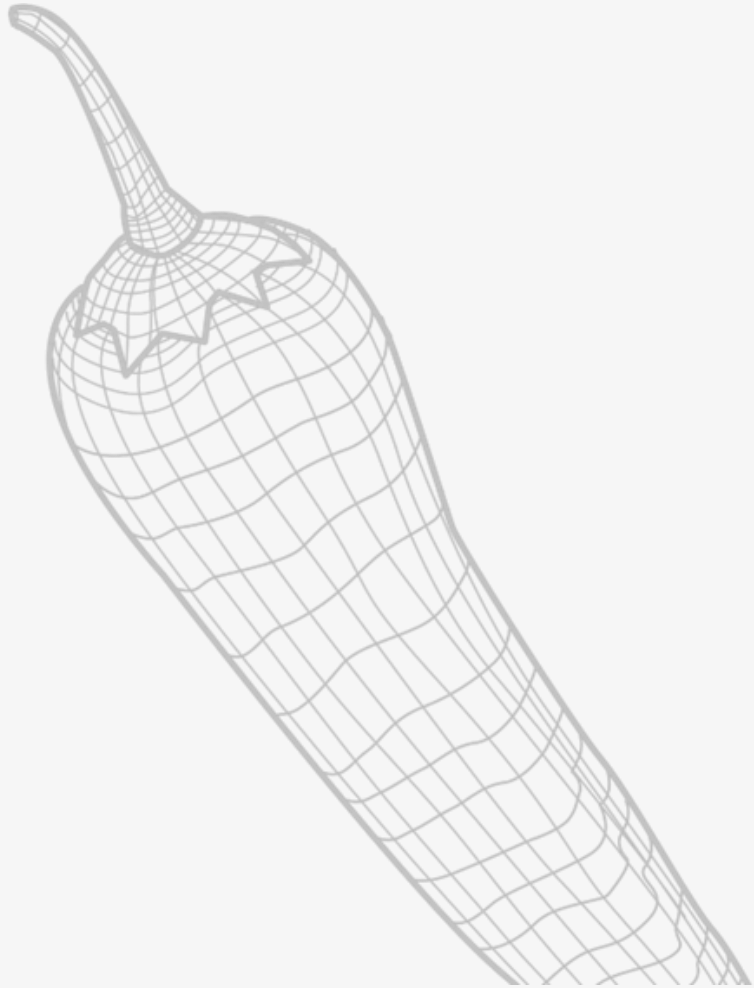
- 決定事項:
 - 記録員とパス委員が合体して活動を進めていく
 - バリエーションの理由記載を徹底するよう各部署に周知する
- 未決定事項:
 - チームコンパス導入後のバリエーション評価の具体的な運用方法

議題2：チームコンパス導入に伴うクリニカルパス運用の変更

8月末にチームコンパスが導入される予定であり、これに伴いクリニカルパスの運用方法が変更になることが議論された。チームコンパスとクリニカルパスは連動しておらず、別々のシステムとして動作する。チームコンパスでは看護師がアウトカム評価を基本的に行わなくなり、バリエーションが発生した場合（特に入院期間が延長した場合）は医師が評価を行う必要がある。クリニカルパスは日数ベースで計画されているのに対し、チームコンパスは患者の状態変化に応じて移行する仕組みになっており、考え方が異なる。今後はクリニカルパスは主に指示セットとしての役割が中心となり、看護計画はチームコンパスに移行する。

利用者からのご評価のお声

- 他のソフトと比べても **安価な上に精度が高い**
- 委員会などこれまで作成に1時間以上かかっていたものが、**15分以内に完了するようになり本来業務により集中できるようになった**
- フォーマットも複数あり、**要約だけでなく話し言葉なども残せるので監査対応も可能**
- 機能評価などにも活用できる可能性あり



*We integrate strategy, design
and technical development
to create desirable products
and services that delight
our target audiences*