

Doctor-DX 第11回

医療従事者向け

医療業界をイノベーションするために必要な三種の神器



- ✓ はじめに
- ✓ 医療業界をイノベーションするために必要な三種の神器
- ✓ 計画と行動を考える。
- ✓ おわりに



Doctors Digital Transformation

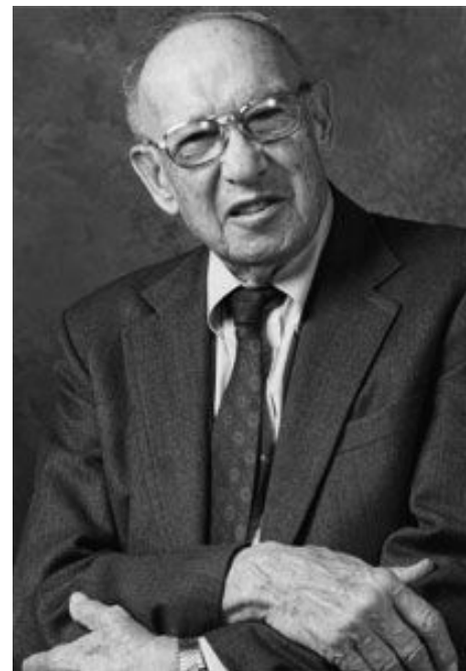
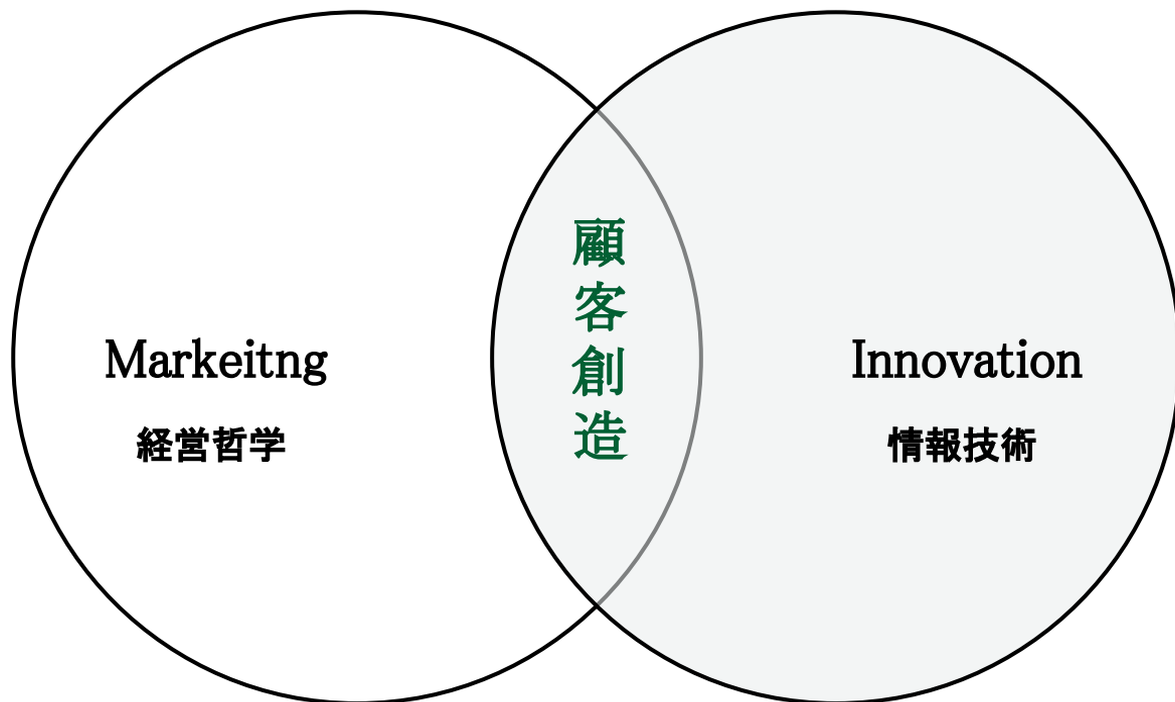
2025年まで、あと**3**年

経産省の発表によれば、
DXを実現できなかった企業は
「2025年の崖」に直面するという。
みなさん準備“大丈夫”ですか？



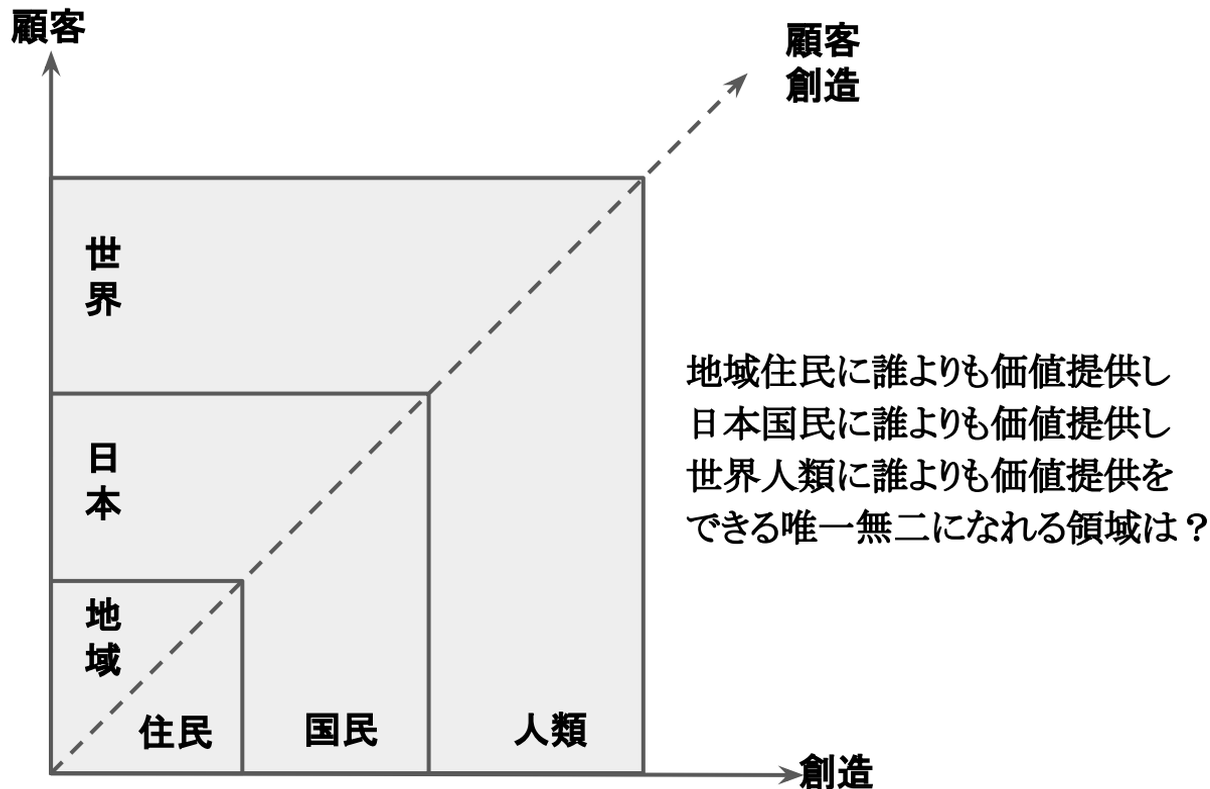


企業は社会の機関であり、企業の目的は社会にある。つまり、企業の目的の定義は顧客を創造することである。この顧客を創造するために企業が持つべき機能はたった2つとP.Fドラッカーは言います。それが「マーケティング」と「イノベーション」です。





われわれは、自分が選んだ市場において、リーダーとなる戦略を策定しなければならない。





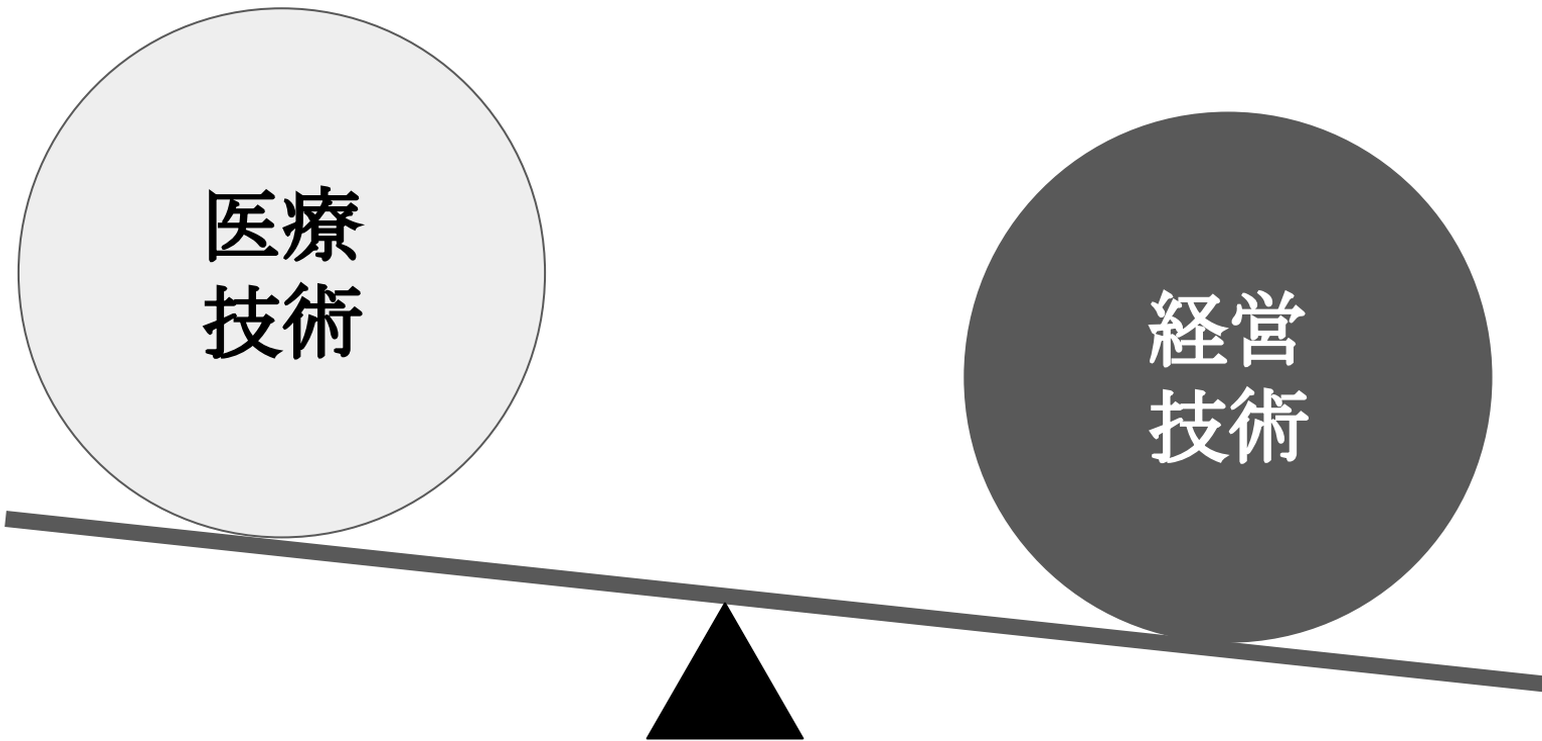
近い将来 迫らせる選択

医療技術

経営技術

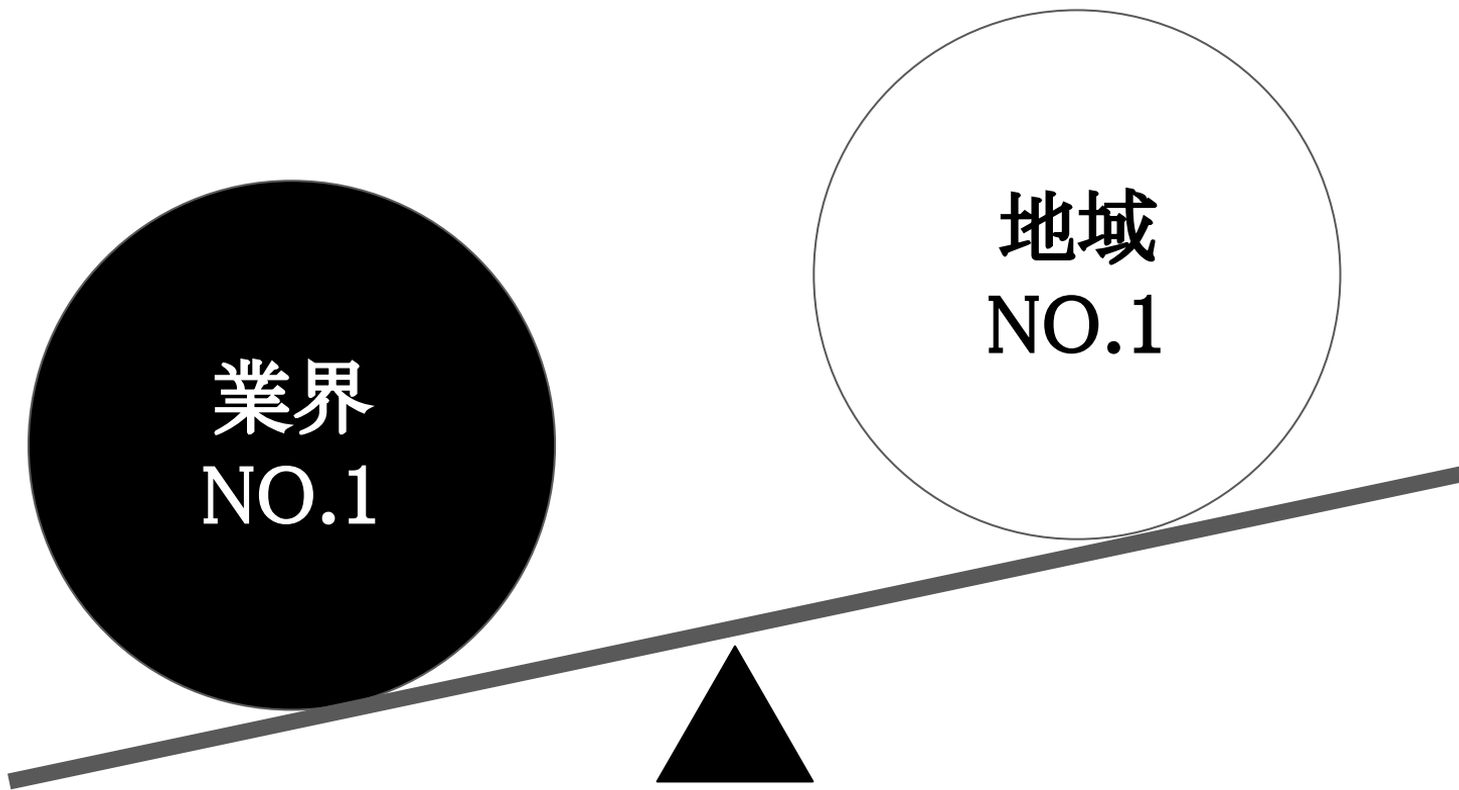


近い将来 迫らせる選択



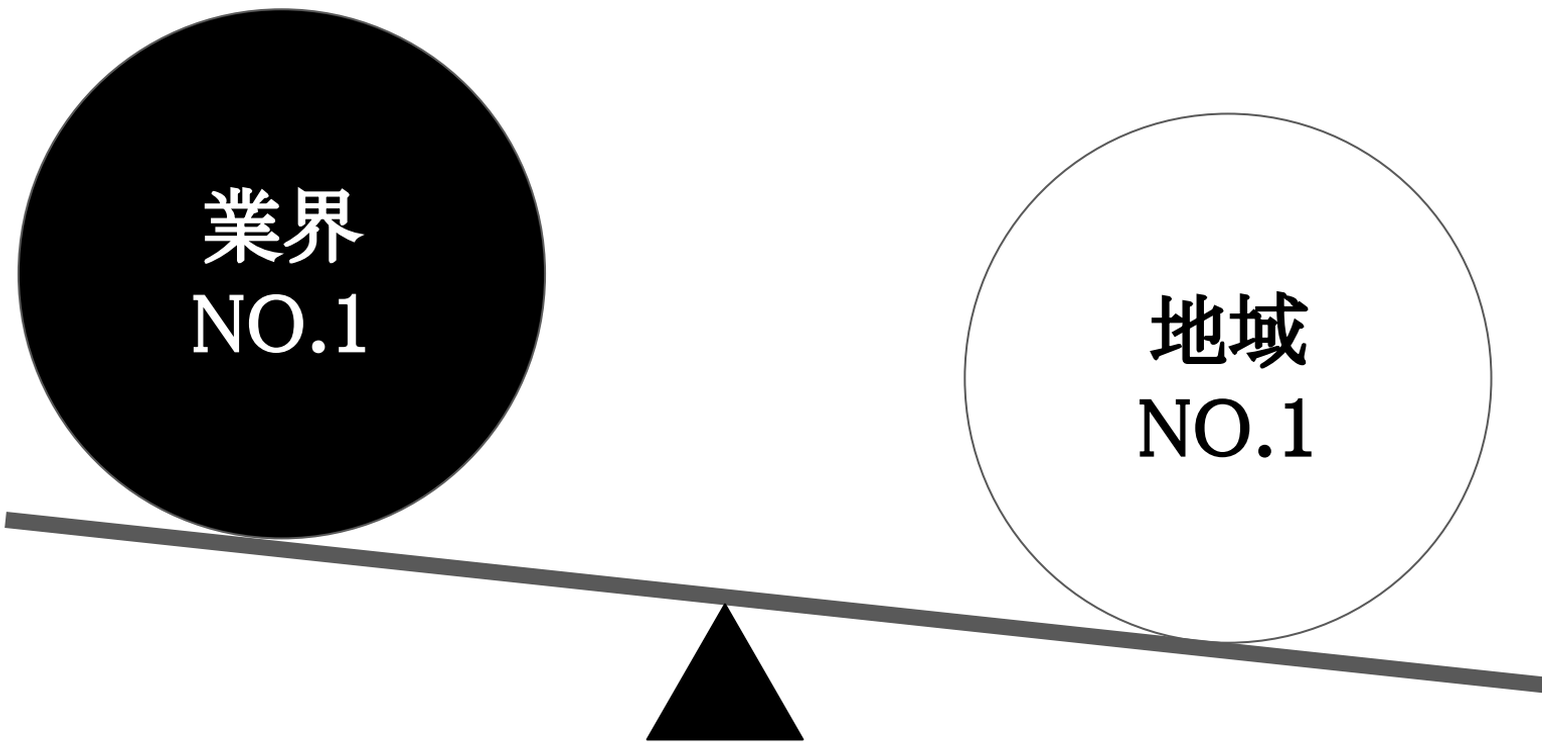


近い将来 迫らせる選択



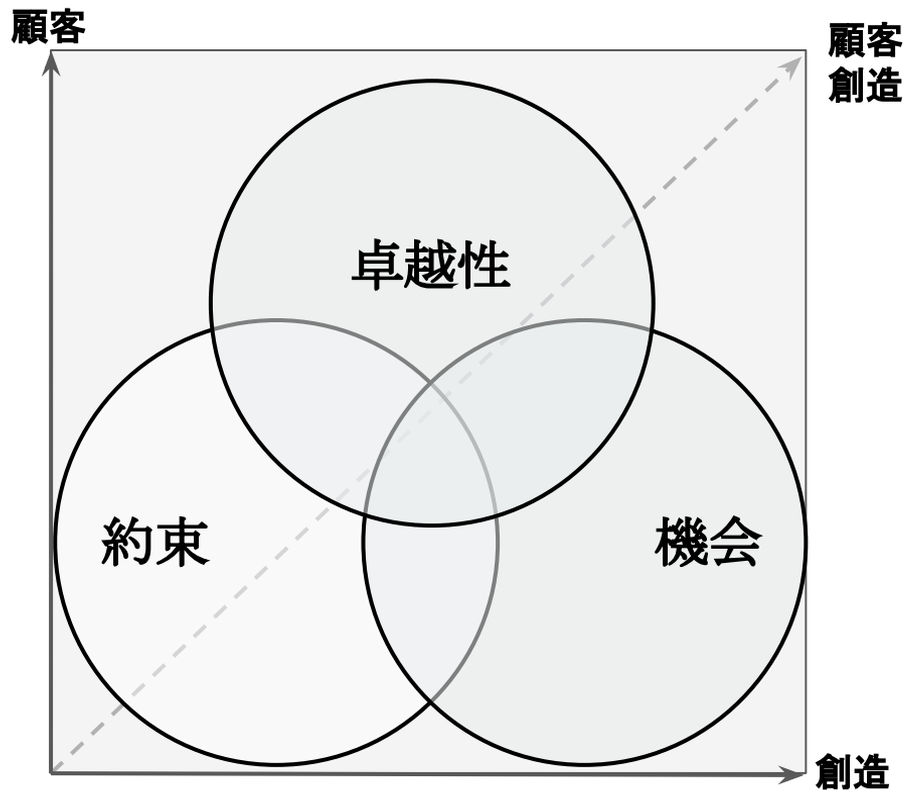


近い将来 迫らせる選択





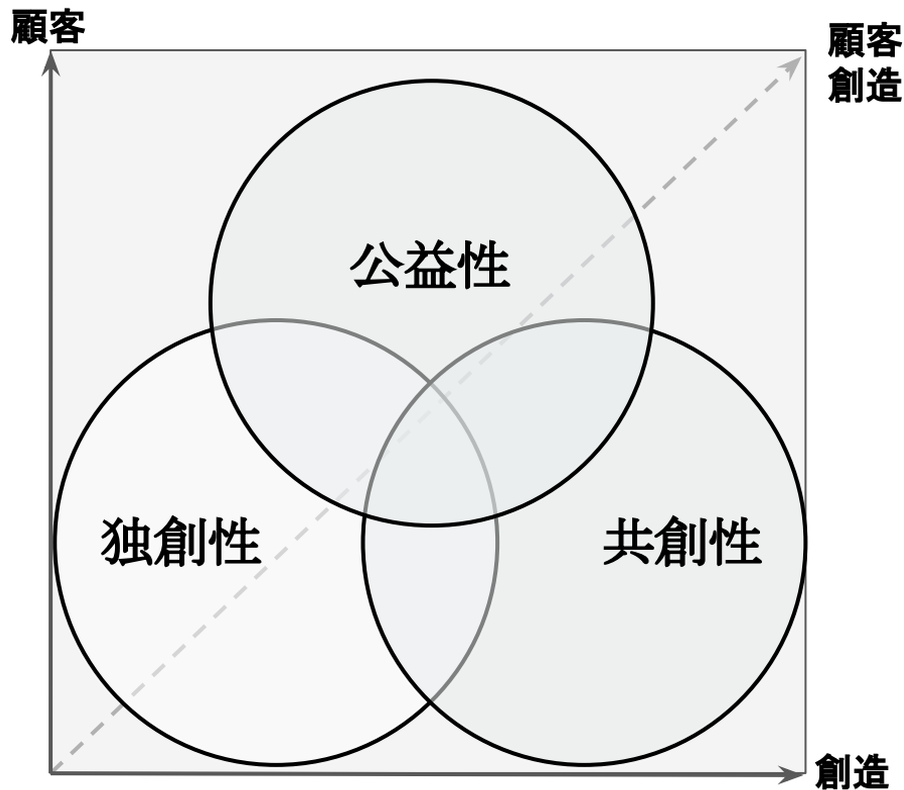
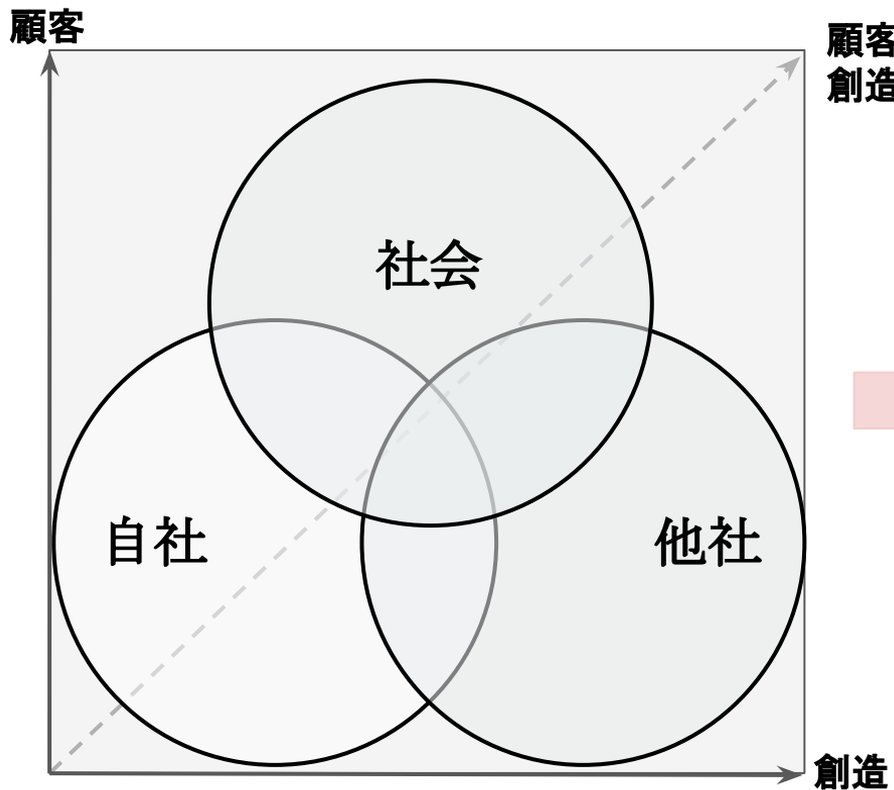
ミッションの見直し



医療分野に、あらゆる民間企業が参入してくるため、今まで以上に、ミッションの変化を余儀なくされる。時代とともに、顧客からミッションの変化を見直し、常にマーケティング・イノベーションを図りながら、プロポジショニングを変え唯一無二の存在として憶えられるようにしていかなければならない。

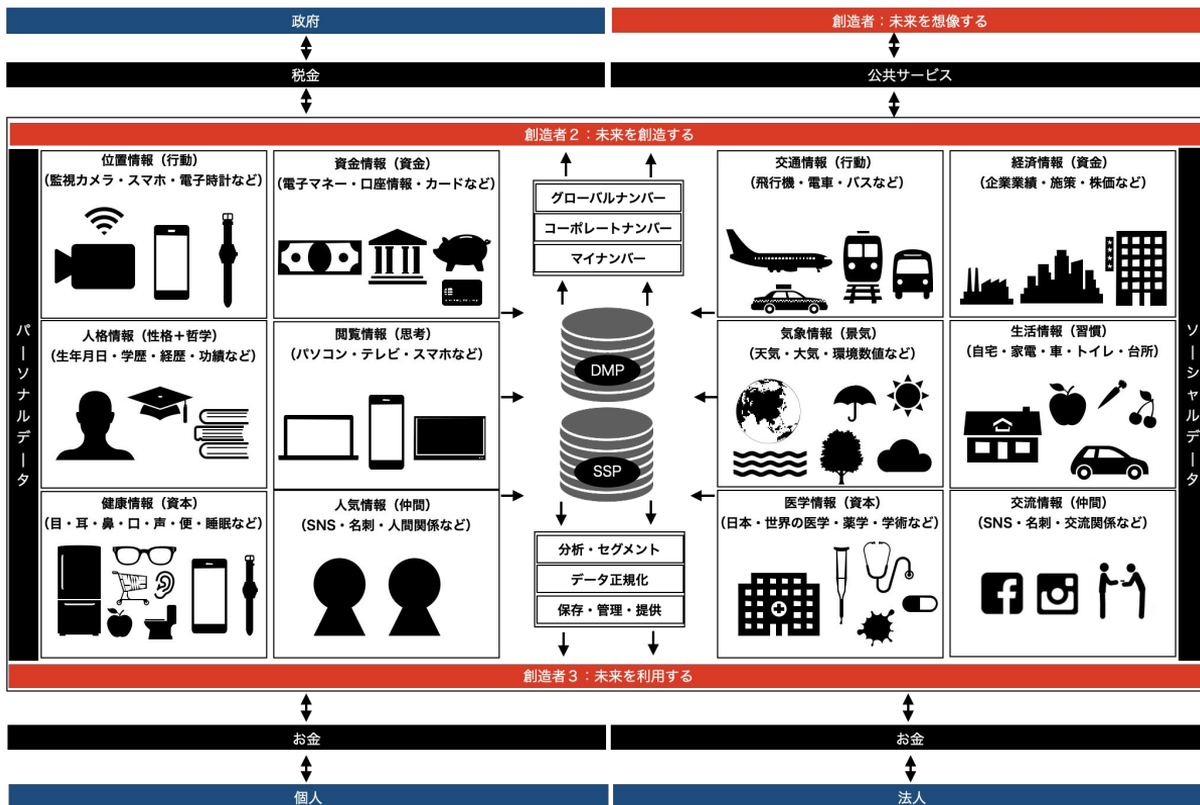


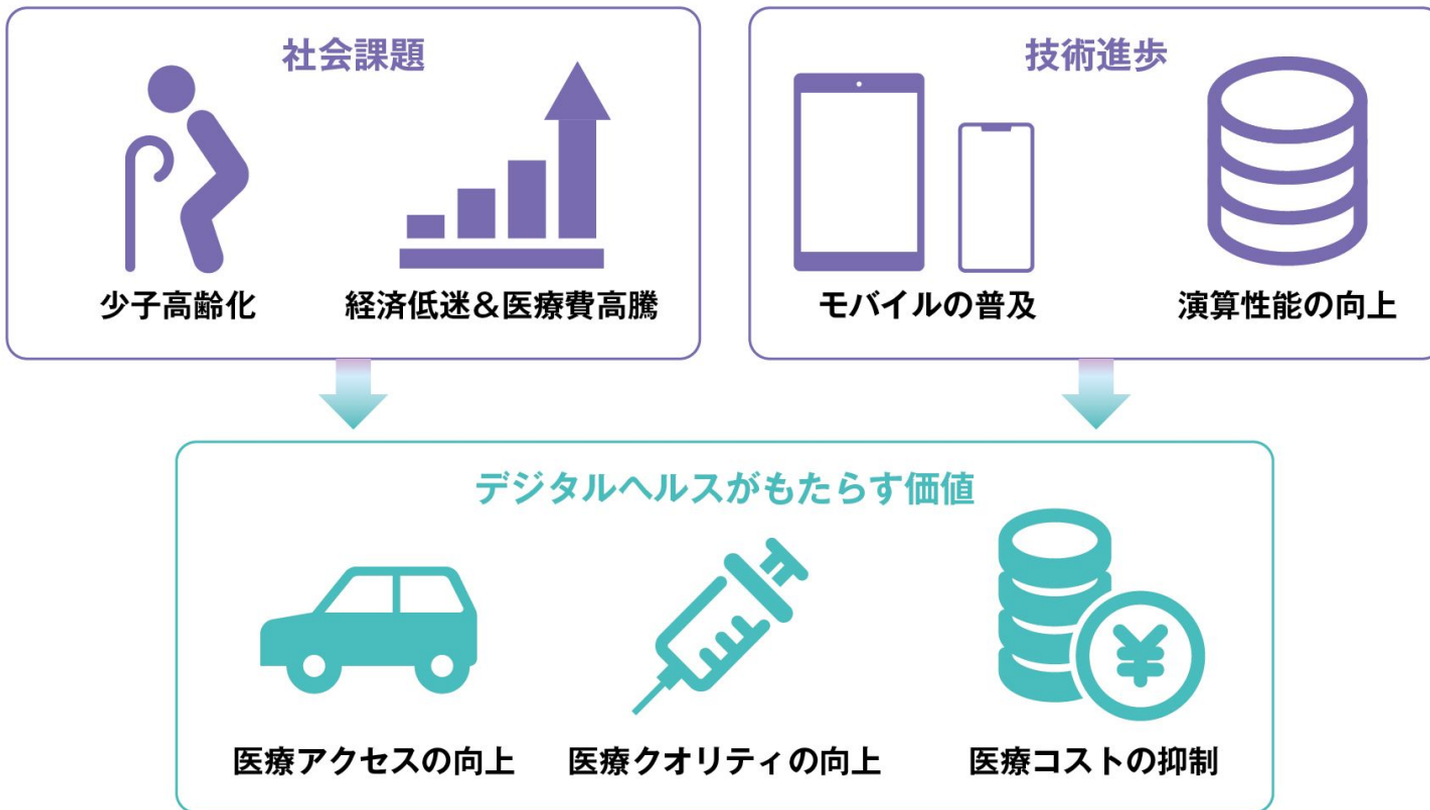
ミッションの見直し

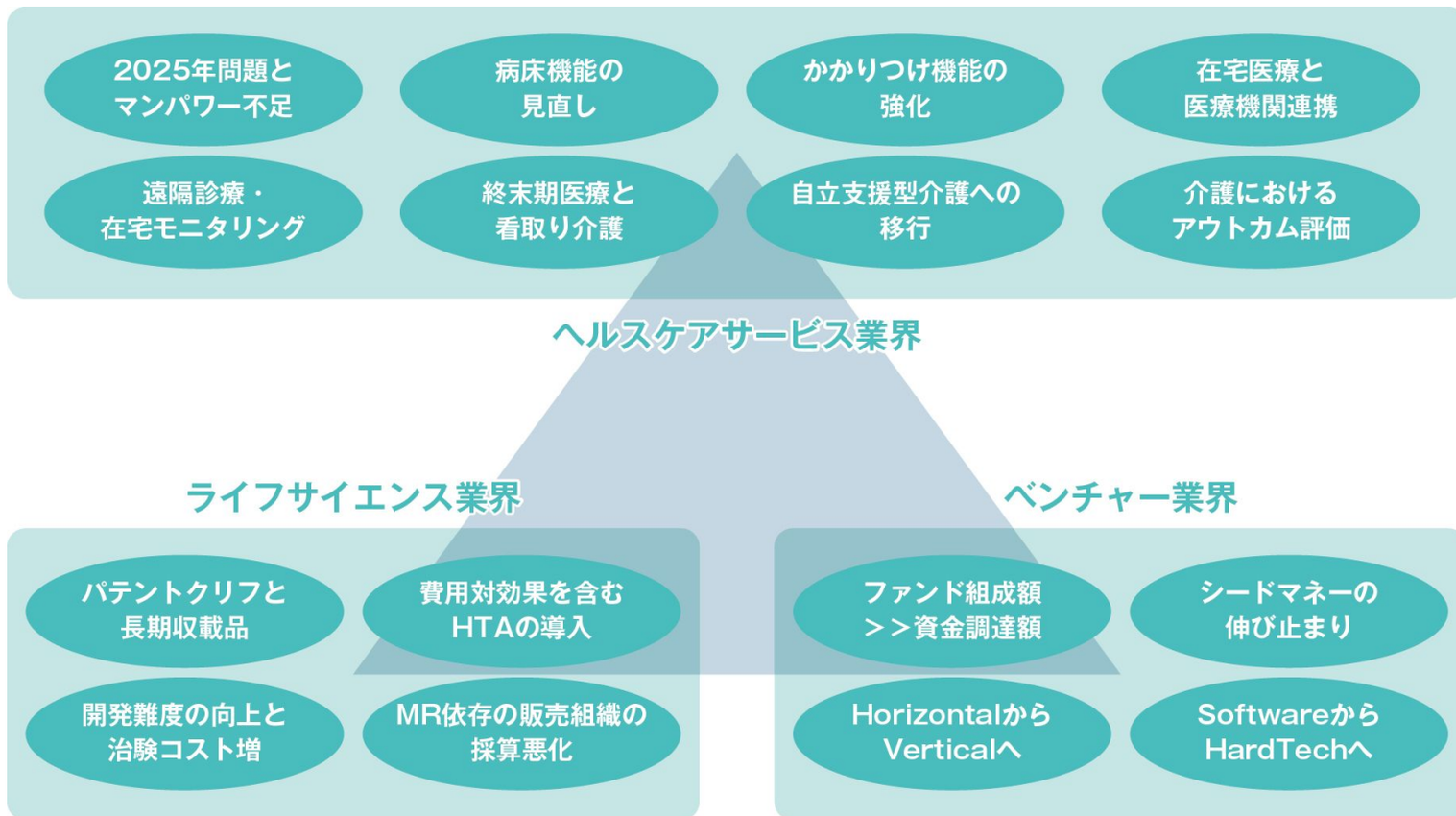


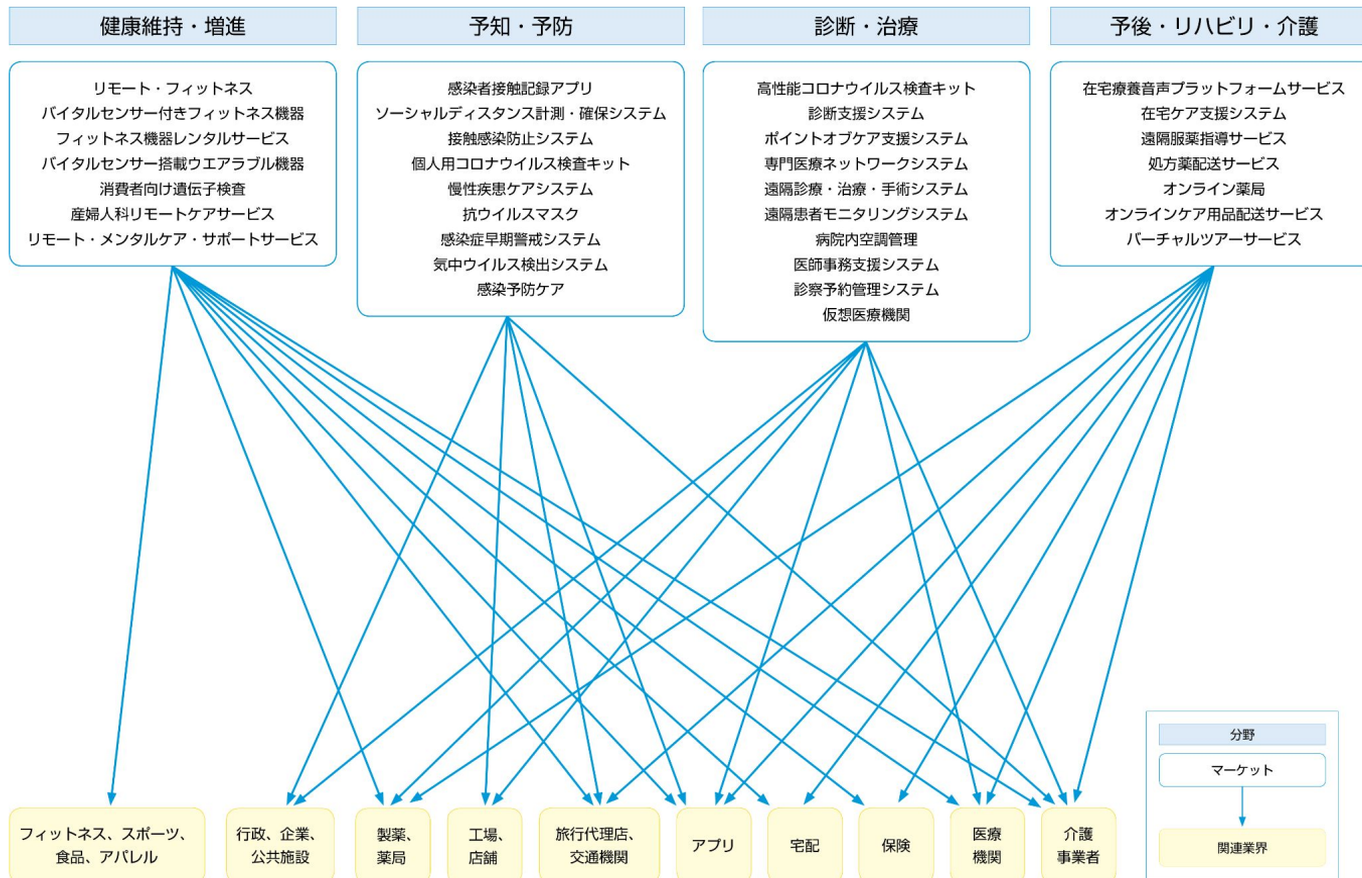


Medical as a Service











参考:全生命で、もっともイノベーションが凄いの「昆虫」である。

1. **小**さければ行動範囲が狭くなり、優れた変異が種として定着しやすい。
→ マーケティング(独創・創造)
2. **小**さければ、環境の変化に弱いため、必然と群れで行動するようになる。
→ マネジメント(共創・公創)
3. **小**さければ、少量の食糧しか必要とせず、変異も多く生じさせられる。
→ イノベーション(破壊と創造)

小さな分野で、小さな組織で、唯一無二のプロフェッショナルとなり、
大きな組織と組んで、世界を相手として、仕事をする時代に変化する。



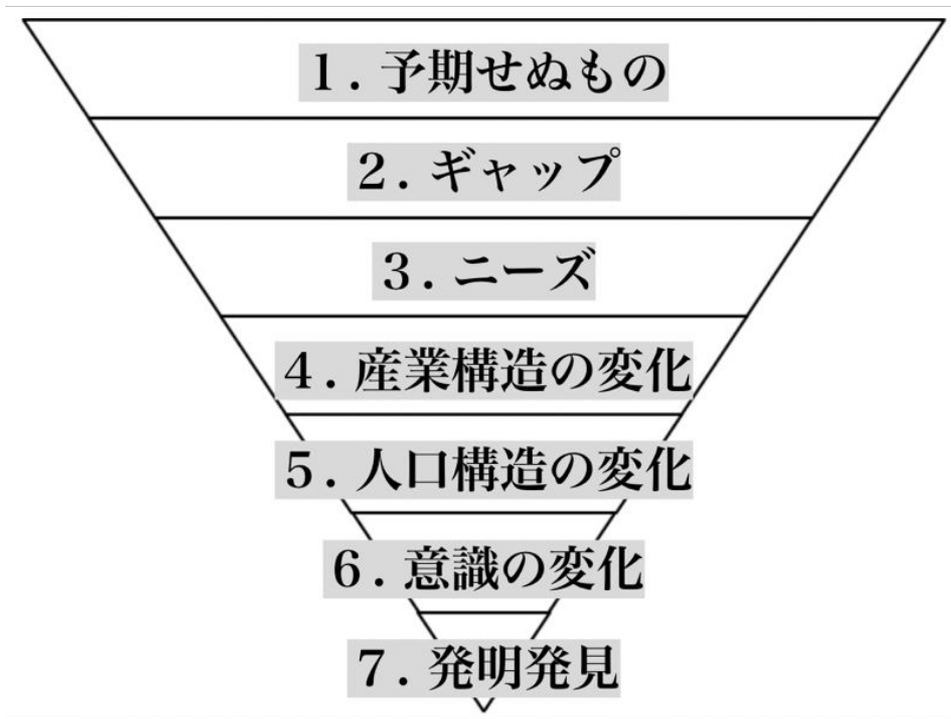


マーケティングの7つの視点

- 1) 既存の製品についての目標
- 2) 既存の製品の廃棄についての目標
- 3) 既存の市場における新製品についての目標
- 4) 新市場についての目標
- 5) 流通チャネルについての目標
- 6) アフターサービスについての目標
- 7) 信用供与についての目標



イノベーションの7つの視点



簡単



困難

人材

物資

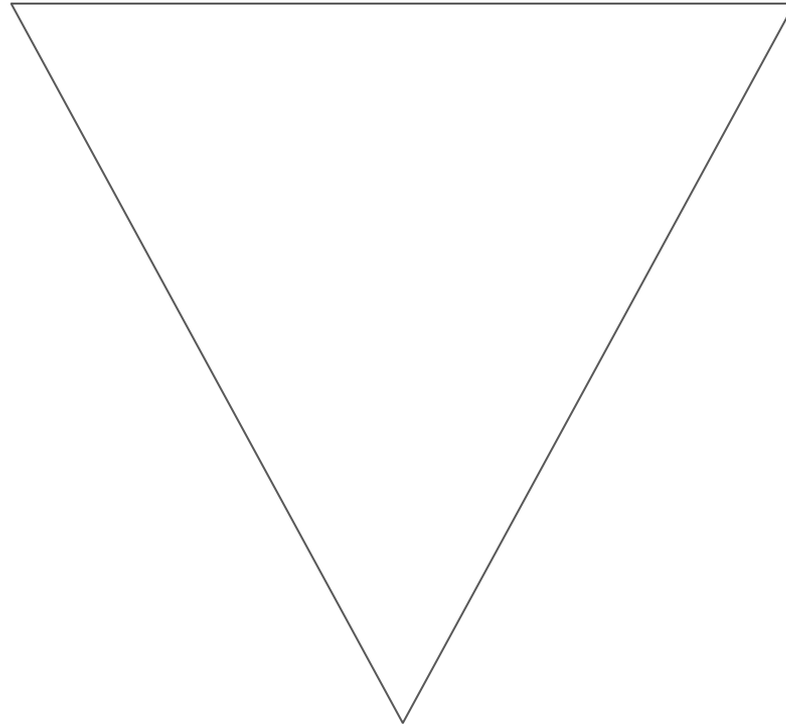
研究

資金

未知の領域こそ、潜在ニーズであり、最大のチャンスを探ることができる。

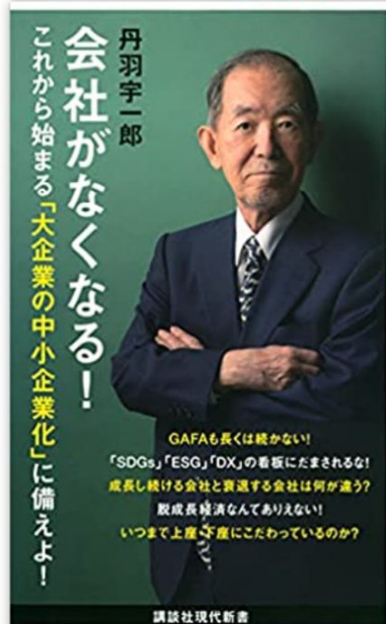
宿題について







試し読み↓



会社がなくなる! (講談社現代新書) 新書 - 2021/9/15

丹羽 宇一郎 (著)

★★★★☆ (85個の評価)

すべての形式と版を表示

Kindle版 (電子書籍)

¥759

獲得ポイント: 8pt

今すぐお読みいただけます: **無料アプリ**

新書

¥924

獲得ポイント: 21pt **prime**

¥1,201 より 11 中古品

¥924 より 33 新品

丹羽 宇一郎

にわ うちろう

実業家



「こんな世の中で、自分は、自分の会社は
今のままやっていけるのだろうか」

そう不安に思っている人は少なくないでしょう。

やっていけません——それが私の答えです。

丹羽 宇一郎は、日本の実業家である。伊藤忠商事会長・社長、日本郵政株式会社取締役、特定非営利活動法人国際連合世界食糧計画WFP協会会長などを歴任の後、2010年6月から2012年12月まで中華人民共和国駐劄特命全權大使を務め、同月から早稲田大学特命教授、日中友好協会会長、グローバルビジネス学会会長。 [ウィキペディア](#)

生年月日: 1939年1月29日 (年齢 82歳)

出生地: 愛知県



2021年9月30日 11時37分

読了まで約 2分5秒

iPhone13 Proのマクロモード、眼科医が目の診察に利用

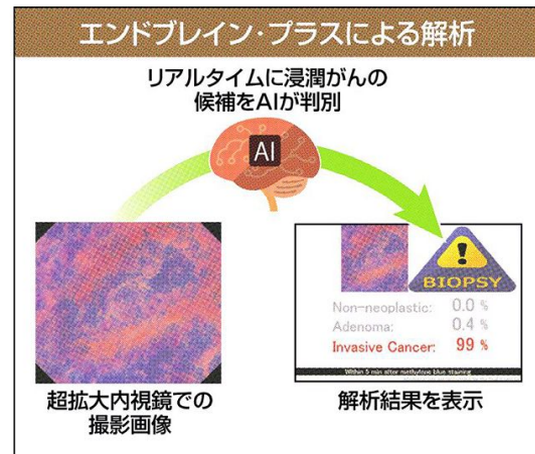




ニュースアッチ
NEWSWITCH



2. 内視鏡診断支援ソフト





#152 中国「無精子症」患者は700万人！ AIによる精子提供マッチングシステムで“命の選別”が始まる!?! 中国ニュース拾い読み



○○ 画像診断

○○ 発病検査/診断

スマホクリニック

iphone クリニック

iphone 外来

apple watch 外来

ウェアラブルクリニック

ウェアラブル診断

画像 健康診断

AIクリニック

画像クリニック

病気診断アプリ

病名診断アプリ

緑内障(病名)アプリ

無精子症(病名)アプリ

○○ AI画像診断

○○早期発見アプリ

...



医療業界をイノベーションするために必要な三種の神器



医療従事者

Ai

Bigdata

Collabo

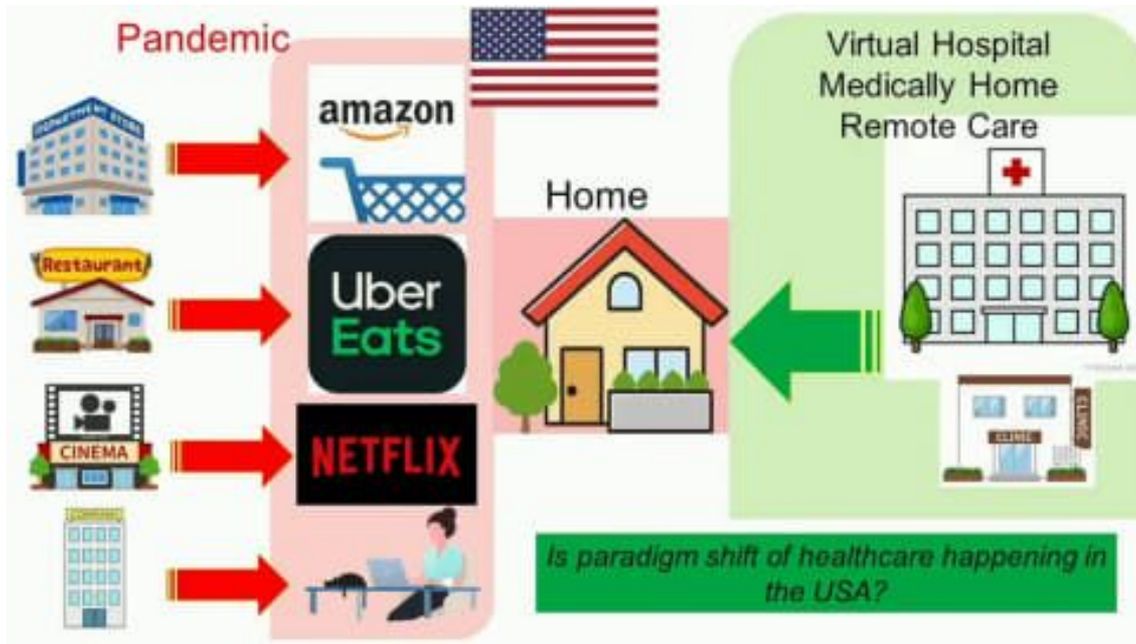
経営者

非接触ビジネスについて

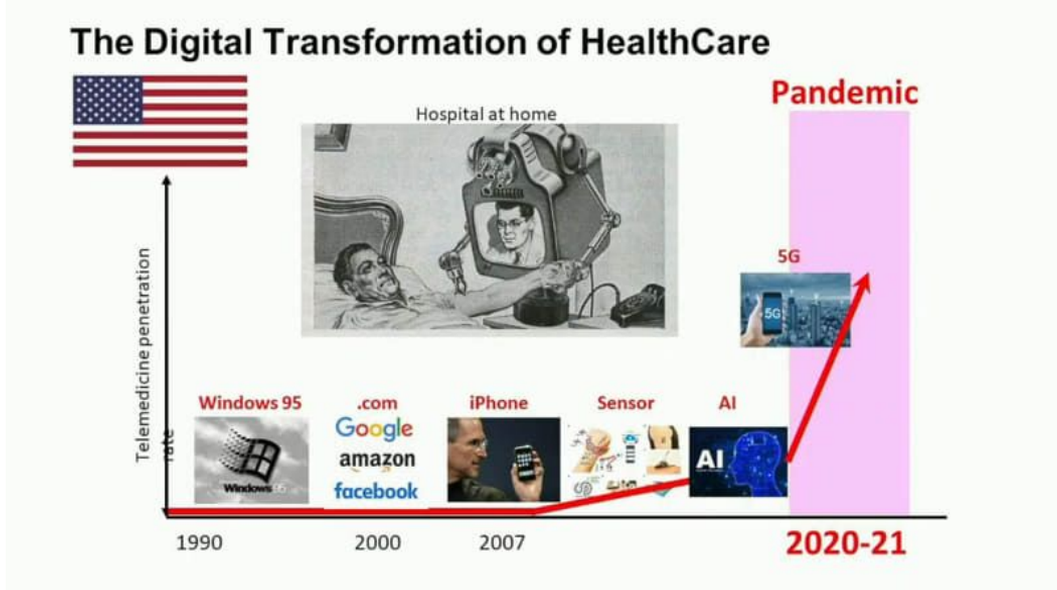
The image features a doctor in a white lab coat with a stethoscope, holding a tablet. The background is a blurred hospital setting. Overlaid on the image is a complex digital interface with various medical and data-related icons. These include a clipboard, a first aid kit, a human figure with 'NH' on it, a brain, a chemical structure with 'HS', 'HN', and 'OH' labels, a bar chart, a line graph, a pulse monitor, a syringe, and a water drop. The interface is composed of white lines and dots on a semi-transparent background.



米国では、ほぼ全米でロックダウンが行なわれ、20時以降に出歩けば、職質され、最悪逮捕されるという状況が続いていた。そんな状況で「非接触ビジネス」全般が大きく市場を広げた。AmazonやUber Eatsなどによる日常生活を支えるサービスは勿論、医療では、バーチャルケア、デジタルヘルスアプリの利用が急増。非接触でどうやって日常を維持するかが真剣に検討され、積極的にテクノロジーが投入された結果だという。



米国の患者にとってデジタルヘルスは「**必須**」なものになったが、
コロナのダメージが少ない日本では、皮肉なことに依然として
デジタルヘルスは「**あったらいいな**」というレベルに留まっている。



米国でも遠隔診療の普及率は、コロナ直前まで1%程度で、日本と同等だった。しかし、5G環境の普及など遠隔診療が普及するための下準備は進んでいたもので、これが、パンデミック発生により、診療報酬が見直され、公的保険が遠隔診療に保険を付けたことから、急速に拡大することになった。現在では**診療の6割から7割が遠隔診療メインで、もう元には戻らないと言われているという。**



COVID-19に伴う特例と診療報酬の処置



- 診療規制緩和
 - 一般ビデオ電話ソフトの使用許可
 - 州間での相互診療の一時的許可
- 電話診療の報酬増加
- ビデオ診療に対する報酬の増加（通常診療並み）
- COVID 19にともなう患者負担の免除

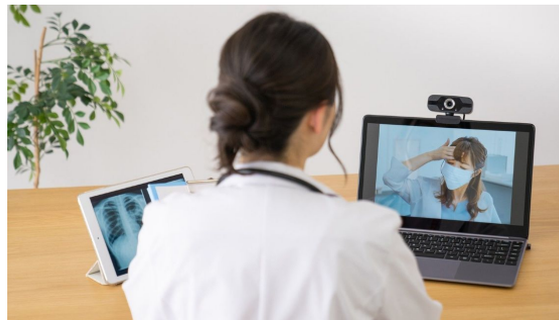
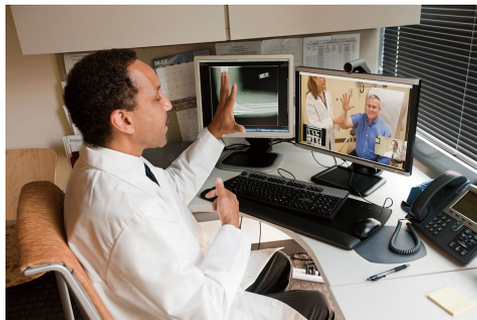


COVID直前と2021年のアプリのダウンロードの%変化



Source: 42 Matters, Jan 23, 2021; IQVIA Institute, Feb 2021
Notes: Install data shown is from the Google Play app store only. Shows percent change versus week ending Feb 2, 2020. W/E = Week Ending.

病院のバーチャル化も進んでいる。2015年には、遠隔医療専門の病院「Mercy Virtual」が設立。4階建の125,000ft²の施設内には遠隔医療の開発や提供を行なう設備だけが入っており、入院患者用の病室などは無い。また、遠隔医療を実現するための機器を開発しているスタートアップ企業「Medically Home」は、米国の主要な医療機関の支援を受け、機材を提供しているという。



しかし、日本では事情が異なる。米国では医療保険に入っている人でも、医療費が払えず自己破産する人が相次いでいる。

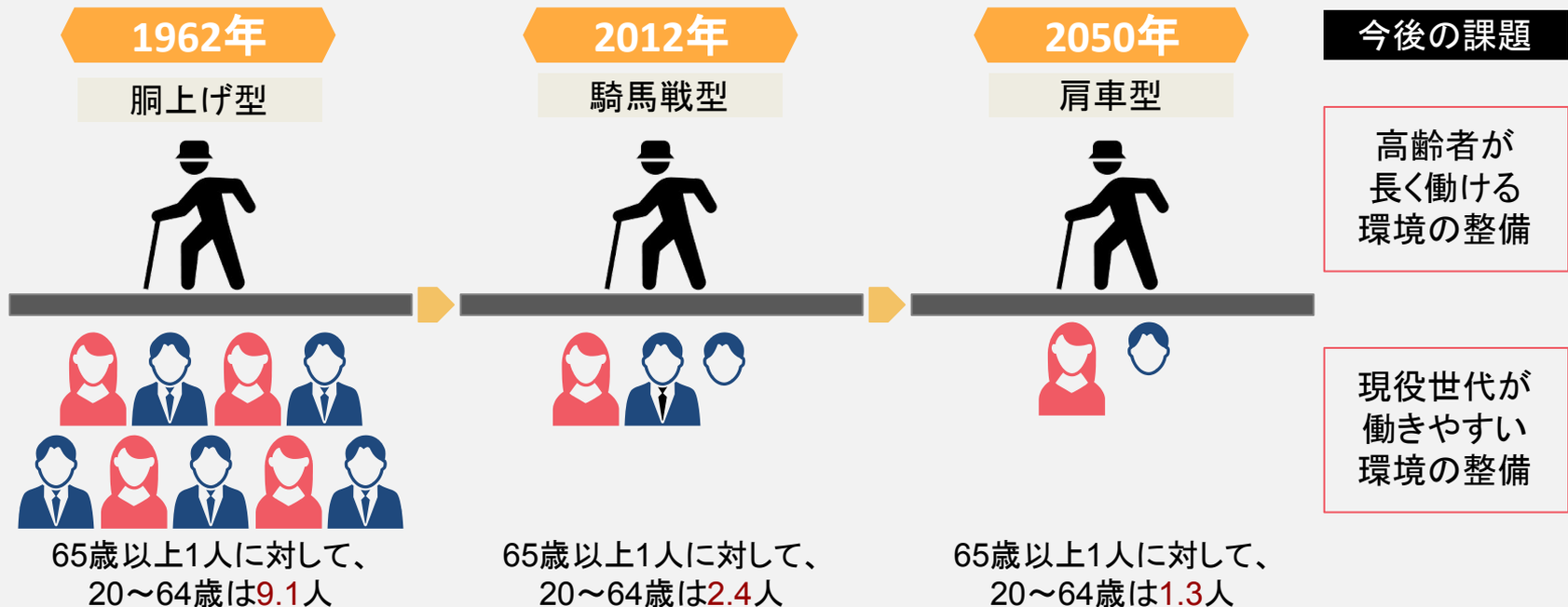
自己破産の理由ナンバーワンは医療費が払えないことだそうだ。

米国では元々医療保険が高いことから、遠隔医療が流行っているのだという。

遠隔医療は対面の医療よりも医療費が安く、医療保険も医療費はなるべく使って貰いたくない。そうした事情から、遠隔医療が促進されている背景がある。

対して、医療費で自己破産する人は日本ではまずいない。国民皆保険で対面の医療費がそもそもそれほど高くは無い日本ではそうした理由では流行らないのではないかと分析する専門家が多い。しかし、日本では別の事情から、やはり遠隔医療のニーズがあるという。

それは先進国でトップクラスの高齢化だ。また日本の医療を受けたいインバウンド施策だという。



現役 1.3人で 高齢者 1人 を支える社会が到来

肩車型社会で問題とされるのは社会保障費の急激な増加です。財務省によると、現在の年金や医療・介護サービス水準を維持するためには、税金の投入を毎年兆円以上増加させる必要があると言われており、その財源の確保は主に現役世代が担わなければいけないと言われています。先進国で最初に少子高齢化を迎える日本が、この問題を解決すれば、世界に叡智を届けることができます。



ホテル椿山荘東京内に再生医療専門クリニック開院、オーダーメイド点滴ステイなど高額宿泊プラン提供

2021年05月21日

#ホテル・旅館

#商品企画

#富裕層旅行

ツイート

おすすめ 60

メールに転送

このページを印刷

ホテル椿山荘東京は、ホテル棟ロビー階に「N2 クリニック ホテル椿山荘東京院」が2021年5月25日に開院する。開院に伴い、オーダーメイド点滴や再生医療をセットした宿泊プランを発売。ホテルステイを“心の癒し”の提供だけでなく、“心身の健康”を育む場としても展開。コロナ禍で海外旅行が制限されるなか、富裕層を取り込んでいきたい考えた。



N2クリニックは再生医療を専門に提供する医療施設。開院記念として、「初めての再生医療ステイ」、「培養上清&オーダーメイド点滴ステイ」、「フェイシャル美容&オーダーメイド点滴ステイ」の3つの宿泊プランを用意した。

料金の一例は、「培養上清&オーダーメイド点滴ステイプラン」がプライムスーパーリアガーデンビューの1泊朝食付きに、N2クリニックでの培養上清点滴、血液検査、オーダーメイド点滴などが含まれ1室2名利用、2名施術時1人32万5000円など。「初めての再生医療ステイプラン」の場合は、プレミアガーデンスイート3泊と施術で375万円からなどとさらに高額だ。



Jc 自由が丘クリニック

キーワード検索 🔍 [Language](#)

[お悩み・施術から探す MENU](#) | [高水準のチーム医療 DOCTORS](#) | [自由が丘クリニックとは ABOUT US](#) | [人気の施術 PICK UP](#) | [当院の最新情報 NEWS](#) | [美容医療にまつわるコラム解説 COLUMN](#) | [モニター募集 info](#) | [採用情報 RECRUIT](#)

若々しさ蘇るエイジングケア点滴

NMN点滴療法

(上海智多行国際旅行社社長。クライアント顧客平均単価250万円/3人家族)



自由が丘クリニックでは、2016年からインバウンドを取組み始めた。コロナ前までは客単価が200万円前後です。そして、多くのコースは一回の旅行で終わることなく、例えば幹細胞治療を受けるお客さんは平均的に年に三回くらい日本にいかなくてはなりません。

中国人にとっての日本の魅力は、グルメとバケーション以外に、訪日医療体験の分野ではまだまだ伸びしろがあると期待している。日本の医療エステ体験のキーワードは二つあると思っています。それは技術とサービスです。

製薬ビジネスについて





中外製薬、「医療ビッグデータ」の活用基盤に「Teradata Vantage on AWS」を採用

11/16(火) 14:01 配信 0



中外製薬、「医療ビッグデータ」の活用基盤に「Teradata Vantage on AWS」を採用の画像

中外製薬は、レセプトや保険者、電子カルテなど医療現場で収集される“医療ビッグデータ”（リアルワールドデータ：RWD）の活用基盤に「Teradata Vantage on AWS」を採用した。日本テラデータが11月16日に発表した。

Teradata Vantage on AWSは、データ分析基盤「Teradata Vantage」をAmazon Web Services（AWS）のクラウドサービス上で提供するもの。創薬に関わるデータはRWDに加え、ゲノムデータ、デジタルバイオマーカーなど多岐にわたる。これらのデータを人工知能（AI）などの高度な分析手法で解析することで、新しいエビデンスの発見や新規医薬品候補の創出、医薬品開発の成功確率向上といった創薬プロセスの劇的な変革が期待できるという。

ビッグデータ × AI





INNORULES AI イノールズ AI

人生の最高の財産としての「健康・QOL」
のイノベーションカンパニーを目指します。

東アジアの人々のパーソナル・ヘルス・レコード（ビッグデータ）をもとに
重大疾病の発症確率を導き出すアルゴリズムの活用により、
人生の最高の財産としての「健康・QOL」のイノベーションサービスを企画します。

また、医療報酬点検支援システムにて多くの保険者、医療機関に対して

正しいレセプト作成をサポートします。

医療費の迅速で適正な支払を実現し、
医療機関の健全なキャッシュフローを支援します。

保健・医療
ビッグデータベースを使い
研究を行っている大学病院と
提携し、重大疾病の
発症確率を導き出す
アルゴリズムを利用した
アプリケーションを開発
する企業



FINOLAB

InsurTech Startup Meetup vol.26

FINOLAB CHANNEL 2021/08/19(Thu)19:00@zoom

インノールズ株式会社
代表取締役
清水 遼紀

The poster features a low-angle photograph of several modern skyscrapers reaching towards a cloudy sky. The text is overlaid on a semi-transparent dark grey band across the middle of the image. A circular portrait of a man with glasses and a dark shirt is positioned in the lower center. Below the portrait, the speaker's name and title are written in Japanese.



健診診断結果データ

ビッグデータ

対象疾病の数年後の発症確率

健康診断結果票



基本情報

- 性別/年齢/健診日

健診情報

- BMI、腹囲、血圧、
コレステロール、血液

問診情報

- 既往歴、喫煙、飲酒等の
基本的な問診情報

「デジタルヘルスケア × 保険」



健診診断結果データ

生活習慣病系



糖尿病

AUC 0.99



脳卒中

AUC 0.94



New!

高血圧

AUC 0.95



心臓疾患

AUC 0.95



認知症

AUC 0.93



New!

高脂血症

AUC 0.99

悪性腫瘍系



胃がん

AUC 0.82



大腸がん

AUC 0.84



肺がん

AUC 0.86



前立腺がん

AUC 0.97



乳がん

AUC 0.75



肝臓がん

AUC 0.91



疾病予測概要

4年以内の疾病発症リスクをVERIFY AIが予測しました。

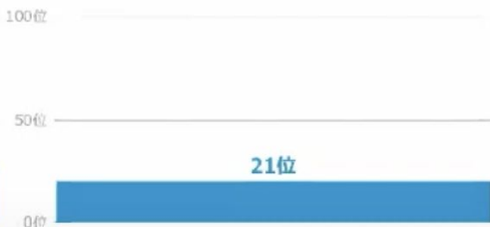
- ・青空 太郎 様の生活習慣病に関する疾病発症予測順位は100人中24位です。
- ・青空 太郎 様の悪性腫瘍に関する疾病発症予測順位は100人中21位です。
- ・青空 太郎 様の各疾病別の発症予測順位は次のとおりです（1,000名中）。

● 正常 ● 注意 ● やや危険 ● 危険

生活習慣病



悪性腫瘍



生活習慣病別順位



悪性腫瘍別順位



疾病別発症予測概要

糖尿病発症予測順位

● 正常 ● 注意 ● やや危険 ● 危険



健康状態を維持しましょう。

14位 < 52位
あなたの健康順位 < 発症確率急上昇順位

あなたの糖尿病の発症予測順位は100人中14位です。

順位から2位（発症確率急上昇順位）より健康度の場合は、糖尿病の発症リスクが急激に上昇しますので注意してください。

糖尿病に影響を与える要因

- ・VERIFY AIが計算した糖尿病発症予測リスクに影響を与える健康診断項目をその影響率順に並べました。
- ・「健康診断項目」ごとに、①現在状態、②基準値との差、③同一年齢/性別の平均値、を表示しています。
- ・基準値をとの差がある項目がある場合、特に注意をしてください。

Rank	健康診断項目	現在状態	基準値との差	同一年齢・性別平均値
1	空腹時血糖値	117 mg/dL (正常)	正常	96 mg/dL
2	ALT	39 mg/dL (危険)	▲ 20 mg/dL	25 mg/dL
3	中性脂肪	142 mg/dL (危険)	正常	141 mg/dL
4	γ-GTP	109 mg/dL (危険)	▲ 136 mg/dL	45 mg/dL
5	HDL コレステロール	45 mg/dL (正常)	正常	53 mg/dL
6	収縮期血圧	128 mmHg (正常)	正常	128 mmHg
7	クレアチニン	1.13 mg/dL (注意)	▼ 0.04 mg/dL	1.13 mg/dL
8	ウエスト	84 cm (正常)	▲ 7 mg/dL	84 cm
9	LDL コレステロール	115 mg/dL (正常)	正常	115 mg/dL
10	尿たんぱく	0.1 (正常)	正常	正常



その他

An Apple Watch is shown on a person's wrist. The watch face displays a heart rate monitoring application. At the top, it shows '15:53' in the upper right corner and '1 拍/分' (1 bpm) in the upper left. A red line graph represents the heart rate over time. Below the graph, there is Japanese text: '20秒' (20 seconds), '注記: Apple Watchでは' (Note: On Apple Watch), '心臓発作のチェックはし' (heart attack check is not), and 'ません。' (not done).

Apple Watch

AppleWatchを活用した集客法と事例集



「Apple Watchは私の命を救ってくれた」退職した元看護師が語る

活動的な人ほど心拍数の異常には気づきにくそうです



Kiyoshi Tane

2021年11月19日, 午後 03:00 in Apple Watch

「アップルウォッチ外来」の需要が急増…無自覚の不整脈、孤独死回避にも一役

10/26(火) 8:02 配信 2  

|||| 現代ビジネス

心電図機能で「心房細動」を早期発見

気が付くと、仕事関係者の腕にApple Watchを発見することが増えてきた。一番多いのは、「健康(ヘルスケア)機能に惹かれて購入した」タイプだ。コロナ禍で外出の機会が減り、ジムにも通えていないせいで太ったという人が、せめてもの健康増進にと買っている。一方で、「便利そうだけど、べつになくても困らない」と購入を見送っている人も少なくないだろう。



photo by gettyimages





2021年5月13日 16時41分

読了まで約4分11秒

【取材】Apple Watchの心電図による無料診察を開始した病院に色々聞いてみた



Apple Watchで記録した心電図のPDFをWebフォームから送信すると、医師が無料で診察する「無料ネット外来」の開始を発表した、ニューハート・ワタナベ国際病院に、健康な人も心電図を送って良いのか？など、お話をお聞きしました。

アップル ウォッチで健康経営～全従業員にアップル ウォッチを配布信PRワイヤー)

2018/4/11 07:00 (最終更新 4/11 18:44) 913文字

情報提供 プレスリリースページの情報について



Phone Appli		G1	G2	G3	G4
		05-23	05-23	05-23	05-24
社内					
5/10 iPhone Appli 全て選択 全て解除 0件 0件 0件 0件					
▼ 医務本部	高尾 高尾高尾カク子 医療事務/事務	電話番号	メールアドレス	IM	個人成績
▼ 医務本部	松原 松原 0981234****	0981234****	メール-A1	5	目標: 1000 実績: 1500 順位: 12
▼ 医務本部	田中 田中 0981234****	0981234****	メール-A2	2	目標: hard 実績: 7 順位: 7
▼ 医務本部	山田 山田 0981234****	0981234****	メール-A1	5	目標: hard 実績: 1000 順位: 17
▼ 医務本部	山内 山内 0981234****	0981234****	メール-A1	2	目標: hard 実績: 1000 順位: 1
▼ 医務本部	福西 福西 0981234****	0981234****	メール-A1	5	目標: hard 実績: 1000 順位: 4
▼ 医務本部	田中 田中 0981234****	0981234****	メール-A1	2	目標: normal 実績: 1000 順位: 17
▼ 医務本部	田中 田中 0981234****	0981234****	メール-A1	2	目標: normal 実績: 1000 順位: 13





周期記録

10月1日 火曜日

土 日 月 火 水 木 金

症状 月経 妊娠可能期間 月経予測日

周期記録 オプション

- 月経 少量の出血
- その他のデータ
 - 症状 +
 - 点状出血 +

予測 すべて表示

妊娠可能期間の予測

概要 ブラウズ



グーグル親会社アルファベット、AIファーストな創薬ビジネスを行うため新会社設立

© 2021.11.09 22:30

👤 Mack DeGeurin - Gizmodo US [【原文】](#) (Rina Fukazu)



ビル・ゲイツが「コロナワクチン入り野菜」開発へ。サラダにして食べれば抗体獲得=浜田和幸

アマゾンのアレクサが看護師に？米国「遠隔医療革命」の爆発力

ダグ・スティーブンス 2021.11.24

小売 リテール 新型コロナ



コラボレーション先





心齋橋パルコ「医療モール」の見どころ 女性の健康をワンストップで

オープン 商業施設 企業動向 フェムテック 特集・連載 2021/11/19



ライター 橋長初代

パルコは19日、心齋橋パルコ10階に医療モール「ウェルパ (WELPA)」を開業した。パルコの主要顧客である20~40代の女性に向けて、病気になる前から自分の体と健康を考えてケアするための場をワンストップで提供する。複数のクリニックや調剤薬局、フェムテック専門店など幅広いテナントで構成する。



10階の医療モール「ウェルパ」はフロアで統一した世界観を作る

受診しやすい次世代スマートクリニック

同社ウェルネス事業部の森田幸介部長はこう話す。

「パルコはファッション、アート、カルチャーなどを通して体の内面や心の豊かさも提案してきたが、昨今のコロナ情勢や社会的な課題意識からウェルネス領域に参入した。予防と未病対策、健診促進をより広めるために、利便性の高いショッピングセンターの場所と環境を活用した。クリニックを核に、フェムテックやオンライン診療の体験、薬膳茶ショップなどを同じ世界観の中に併せ持っているのが特徴といえる」

モール内には、産婦人科、皮膚・美容皮膚科、歯科の3クリニックと、調剤薬局、カフェ、フェムテック専門店、ドクターコスメの4ショップに加え、ラウンジ&ギャラリーが出店。日常的なセルフケアに役立つ商品、サービスを医療から食品まで幅広く展開する。

歯科・矯正歯科の「ナインデンタル心齋橋パルコ」は、審美を含めた予防のためのケアとメンテナンスに特化したスマートクリニックで全国初出店。歯科医院には見えない内装の診察室に最新の医療機器を導入し、通い放題の医療ホワイトニングメニューも用意した。産婦人科の「神道レディースクリニック心齋橋院」（12月オープン）は、子宮頸がんを予防するHTVワクチンの接種可能なクリニックで、PRP療法による不妊治療などにも対応。関東で6力所運営するクリニックフォアグループの関西初医院「クリニックフォア心齋橋パルコ」（12月オープン）は、オンライン診療を積極的に推進する次世代スマートクリニックで、肌年齢と肌状態を解析できる最新機器と最新治療機器を導入する。ウェルパ内には、オンライン診療と医療機関専売コスメを取り扱う「クリニックフォアビューティ」も展開する。



女性客に向けて一般的なクリニックとは差別化した空間を作る



顧客リスト

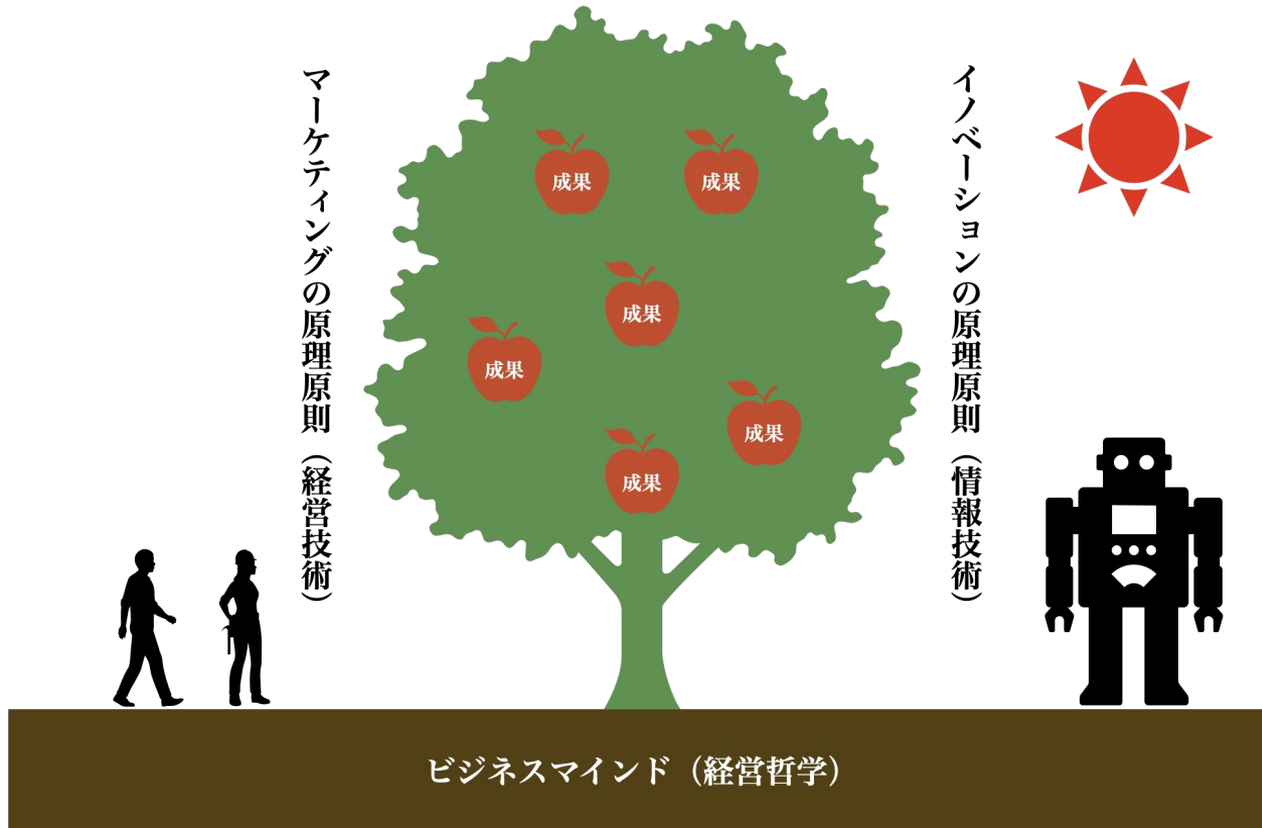
- ・高級旅館・ホテル
- ・百貨店・高級ブランドショップ
- ・ギフトカタログ
- ・高級自動車メーカー
- ・旅行会社/航空会社
- ・旅行コーディネーター
- ・海外のマスメディア
- ・オーガニック・高級商品メーカー
- ・フィットネス

ブランディング

- ・総合病院
- ・マスメディア/制作会社
- ・大手企業
- ・出版社
- ・大学・専門学校
- ・デジタルヘルステック企業
- ・経営者クラブ
- ・ファッション雑誌
- ・芸能事務所



経営哲学(思考)を基盤とし、経営技術・情報技術を重ね、顧客の創造をしていく時代へ



おわりに

Doctor - DXの存在意義は、
医療従事者にDXを伝えることだけではありません。

「みんなと幸せをつなぐ」ということを使命としています。
みんなとは“主語”と“守護”の2つの意義を重ねています。

主語とは、共に創る仲間のことです。
守護とは、共に守る仲間のことです。

現代人の仲間とは、**家族、兄弟、親戚、友人、恋人**といった
身近な存在から、学校・職場、世界中の人を示すと思います。

古代人の仲間とは、**犬猫、鳥兎、虫魚、山海、草原**といった
人間以外の存在まで、仲間・家族とする人もいたと言います。

われわれは、なぜ人間以外を仲間に入れなくなったのか？
それは、われわれが自然を無視し地球を共有すべき仲間たち
を見失い、人間中心主義により倫理が欠如したに過ぎません。

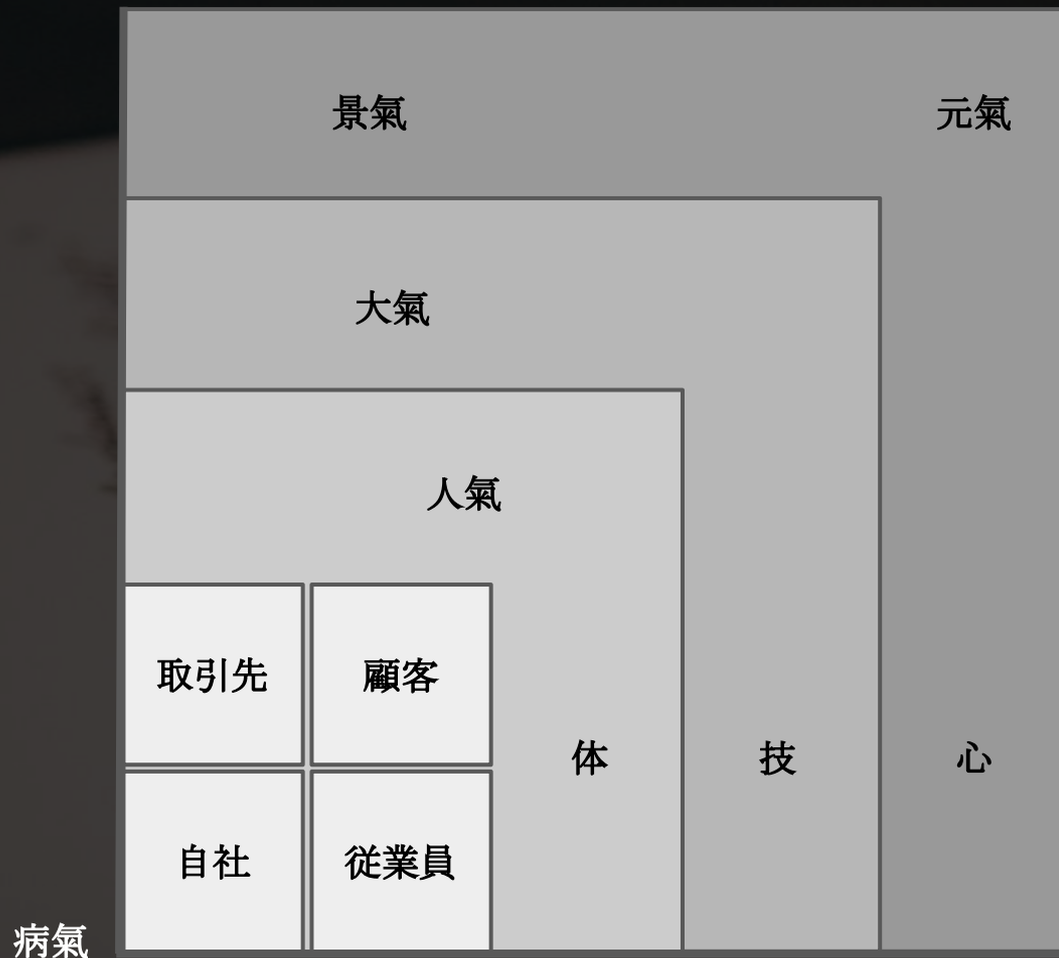
このまま人間が同じような生活をする
と、2030年には、地球が2つ必要だと言われている。
本当に、それでいいのでしょうか？
われわれも、少しでも阻止・遅延させたいと考えております。

今後あらゆる業界でDXが進み、様々なものがデータ化され、
結合・分析・解明され病気の原因が明らかになっていきます。

顧客とは、地域・日本から、**世界人類**へ。
価値とは、診療・治療から、**予防安心**へ。
成果とは、医師看護師から、**ロボット**へ。
計画とは、**人しかできないこと、人がするべきこと**の追求へ。

“人間が最も健康な状態である“元氣”な状態とは何か？”
“企業が最も健康な状態である“景氣”な状態とは何か？”
“人気を高め、大氣を高め、景氣を高め、元氣を取り戻すために
人間とロボットが共存し、想像と創造をしていく時代です。
みんなで、共学し合い、共創していければ嬉しい限りです。

病氣にするから、元氣にするへ



「人間の病氣の根元とは何か？」
という質問に対し、在り方・遣り方を、
経営哲学・情報技術の観点から
みんなで共学し合い氣を高めていきます。

DX-doctor

