IT技術者のためのイノベーション・デザイン

ーイノベーション事例一

https://yo-sato.com/

成功事例 きっかけ、デザイン、効果

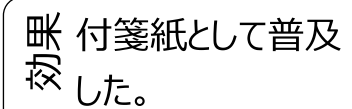
付箋紙



1)4(Ch) 弱い接着剤だけでは使い道がなかった。簡単にはがれない本のしおりが欲しいと思った。(潜在ニーズ)

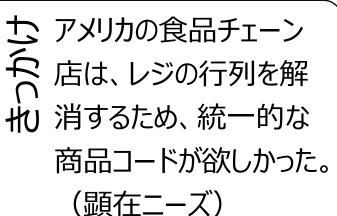


く 弱い接着剤を利用し、つけたりはがしたりできるが簡単に落ちない。



バーコード







1949年、モールス信号を印刷したバーコードが発明された。これ自体は使い道がなく特許切れ。60年代スキャナ技術が発達してきたので、バーコードを利用した。



紙一的な識別コードと ないして物流他いろいろな ところに、普及した。日本で2次元化してQ Rコードとなった。

ソニー、ウォークマン







4)4(Cth) 名誉会長井深大が、 旅客機内で時間を 持て余し、自分ひと りで、きれいな音で 音楽が聴きたいと 思った。(潜在ニー ズの発見)

(注来のテープレコー グーから、録音機能 を切り捨て、再生機 能とヘッドフォーンを 組み合わせた。(既 存技術の取捨選 ・ 択)

ダイソン、サイクロン掃除機







1)4(Ch) 掃除をしていると、フィルターが目詰まりし、すぐに吸引力が弱くなるし、紙パックを買って交換する手間がある。 (潜在ニーズ)

紙パックの不要な掃除機として普及(持続的な改善、しかし既存メーカーにはできなかったブルーオーシャン)。

イケア、組み立て家具





1)4(Chu 大変だったが、テーブ 大変だったが、テーブ ルの脚を外せば車に 入りやすくなると気 付いた。(配送コストという潜在的課 題)

↑ 組み立て式家具に ト よって、家具の配送 ト をなくした。

るという満足。

Google, YouTube







イイC和 スマトラ沖地震の 動画をインター ネットで探したが、 なかなか見つけら れなかった。(潜 在ニーズ)

シ 動画共有サイト ・ を作った。 ・ ト 眯 世界で最も大き なサービスの一つ

iRobot、ルンバ





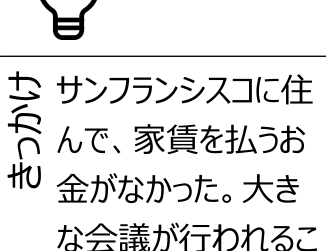


1)(イ)(Ch) ロボットメーカーだったが、多くのお客様に「掃除をしてくれるロボットはいつ出るんですか?」と言われていた。(顕在ニーズ)

12年間かけて、技 術を積み上げた。ブ うシでごみをかきあげ る。ごみセンサーで 繰り返し。地雷検知 のナビゲーション・シ ステム。

Airbnb





とになったとき、ホテ

てしまった。

ルがどこも満室になっ



全空いている部屋を旅 行者に貸し出す。



歌シェアリング・エコノ校 ミーとしてブレーク(従来のホテル業を 脅かすローエンド型)

Uber





Uber

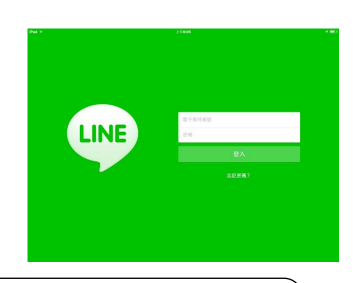
今、この場で乗りたいのに、どんなに手いのに、どんなに手をあげてもタクシーは止まってくれない。 (潜在ニーズ:すぐ呼べるタクシー)

く タクシーの運転者 上客を、スマホ 2 タップで、マッチング。 (既存のスマホと いう技術革新を利 用)

Naver, LINE







1)4Ch 東日本震災時、 電話もメールも通 じないときに、ツ イッターが活躍した。 (潜在ニーズ) (コミュニケーションに 最低限必要な機 能に絞り込んだ。 無料 (IP) 電話 で普及を図った。 戦密な人同士のSNSの位置を確保し、いまや社会のインフラともいえる情報共有ツールになった。

無印良品ブランド





無印良品

1)4 十分においしいのにも かかわらず、正規の 流通ルートに乗らな かった。(潜在ニー ズ)

(レッド・オーシャン) 1 生産工程に手間をかけず、販促に費用をかけず、ブランド品でないが良いものを売る(ローエンド型) ・ 良品質イメージのブラストとして世界的に がいした。消費者は、 がはいる。消費者は、 精神的な満足感を 得られるようなビジョンに共感して、ものを でである。

Netflix







ナンインタルで、返 却忘れで遅滞金をは からった。そのビジネスモ デルはよくないと考えた。 (潜在ニーズ) サブスクリプション制の ビデオレンタルを始めた。り 見放題なうえ、返却 すると次のビデオが見 られるという動機付け とともに顧客を離さな い仕組みを作った。 広告なしで、どのデバスでも視聴でき、既存のテレビメディアを脅かす。

Reef Technologies







1)4(C和) 駐車場管理システムを事業にしていて、 駐車場の価値は自動車を止めるだけでなく、その生活拠点への近さであることに気づいた。

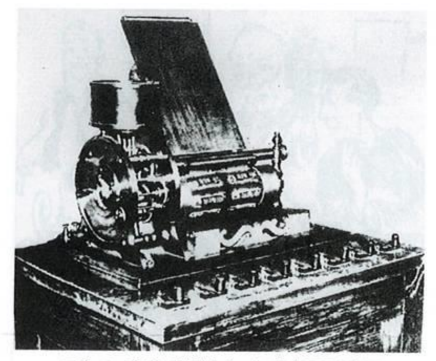
駐車場の一区画に 大型トレーラーを駐 車し、中華料理から イタリアンまで4~6 店舗を収容できるよ うにした。 ・ 北米の都市人口の 7割をカバーする 4500以上の拠点から、生活拠点に近い 利点を生かして15 分以内のフードデリ バリー。

失敗事例

失敗例:エジソンの電気投票記録器

http://wondertrip.jp/99531/

- エジソンは若いとき、初めての特許を電気投票記録装置で取得した。 解決する課題は明確だった。
- しかし、利用者である議員は、「牛歩戦術」を使うため、投票に時間がかからなくなることを受け入れなかった。
- そこからエジソンの「人の役にたつ」 諸発明が始まった。



エジソンが初めて特許をとった電気投票記録装置

失敗例: Google Glass

- 当初、歩きスマホをなくすという意図 だったらしい。
- しかし、たとえ前を向いていても画面を見ながらの歩きは、危険なことに変わりなく、解決策が的外れ。 Wearableという流行の技術アイデアが先立ち、解決する課題を曖昧にしためピントがずれた。
- その上、プライバシー侵害の恐れや、 デバイス越しの対人関係の不自然さ を、社会が受け入れなかった。



失敗例: Apple Watch

- 時計の小さな画面は、スマホの画面の視認性に劣る。そのため、スマホの代替になれない。さらに、スマホがあれば、「なければ困る(MUST HAVE)」ものではない。
- Wearableという流行の技術アイデアが先立ち、解決する課題を曖昧にした。その結果、なければ困るというツボをとらえていない。



失敗例:トービの視線追跡装置

- 技術があって生まれた。一般への 普及のため、1万円台という価格 戦略変更も行った。
- 一般のインタラクションの一部となる潜在力がありながら、調査などの限定されたユーザ・シナリオでしか利用されてない。
- 何をどう解決して、その結果ユーザ がどううれしいのか、の吟味が、いま だできていない。





失敗例:マイクロソフトのKINECTゲーム

- 赤外線による深度カメラでジェス チャーをとらえる技術を、ゲームに 応用し、一瞬ヒットしたが、今は撤退。
- 一方、リモート手術、ロボットコント ローラー、3 Dキャプチャーなどで、 今も重宝されているという。
- ・技術先行でかつ企画ミス。本当に役立つ課題と応用を、外した。



大きな夢(ビジョン、ないしミッション)は、数々の試行錯誤とインベーションの母体になる

アラン・ケイ、ダイナブック

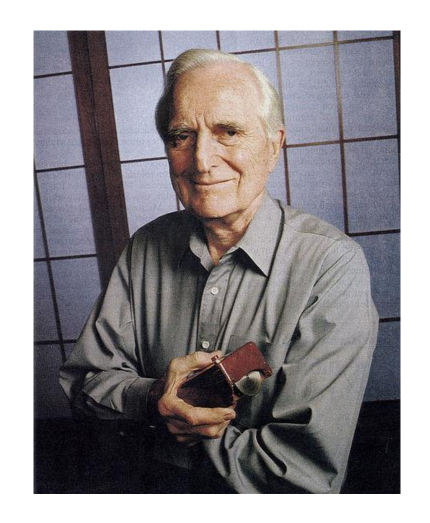
誰でも使えるパーソナルなコンピュータ



ダグラス・エンゲルハート、マウス

人間の知性を拡張したい。

あの使いにくい文字入力インターフェイスを何とかしたい。



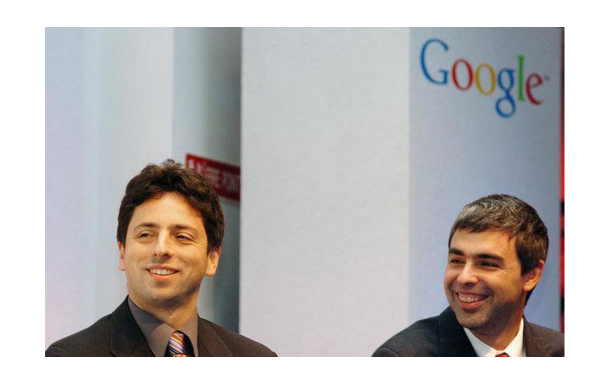
ビル・ゲーツ、Windows PC

すべての机と家庭にコン ピュータを



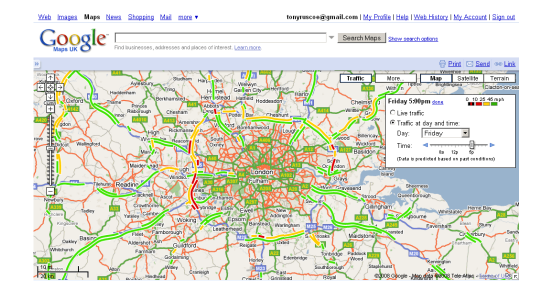
セルゲイ・ブリン、ラリー・ペイジ、Google検索

世界の情報を組織化し、 どこからでもアクセスし利 用できるようにする



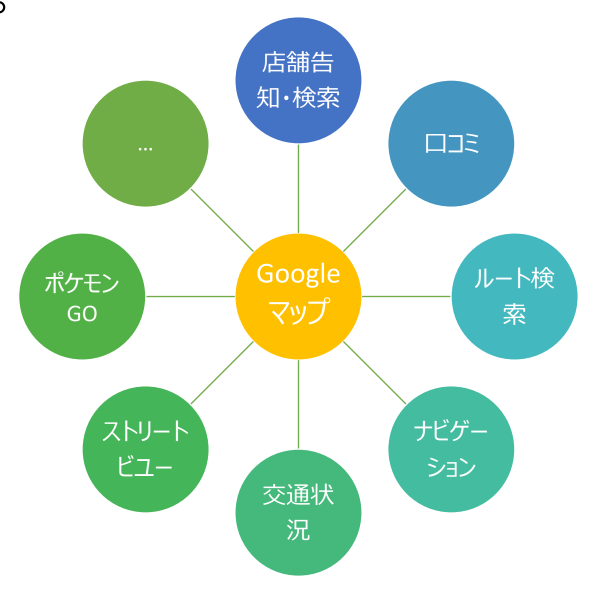
事例:グーグルマップ

- きっかけ:前身のキーホールアースビュアーは、『地球の3 Dモデルをつくる』というビジョンで、インタラクティブに衛星写真をズームして見せるものだった。
- CNNがアメリカのイラン侵攻 を実況するのに使い、注目を あつめ、グーグルに買収された。



事例: グーグルマップ

効果:地理情報をオン ライン化するというビジョ ンが母体となって、いろ んなユーザ層が関わる、 さまざまな試行錯誤が 生まれ、多数のイノベー ションが結実した。



事例: iPhone

- 世の中を変えるという情熱と、ビジョン
 - "iPhone誕生物語"
 - https://news.yahoo.co.jp/byline/enomotomikiro/20180109-00080285/
 - https://news.yahoo.co.jp/byline/enomotomikiro/20180120-00080662/
 - https://news.yahoo.co.jp/byline/enomotomikiro/20180128-00080972/
 - https://news.yahoo.co.jp/byline/enomotomikiro/20180205-00081256/
 - https://news.yahoo.co.jp/byline/enomotomikiro/20180331-00083158/
 - https://news.yahoo.co.jp/byline/enomotomikiro/20180408-00083716/
 - https://news.yahoo.co.jp/byline/enomotomikiro/20180415-00084009/

イノベーションは、技術革新ではなく、価値の実現である

西村吉雄

- ・イノベーションは技術革新ではない。既存の物や力の組み合わせ 方を革新し、経済的あるいは社 会的価値を実現する行為である。
- 蒸気機関車の発明はイノベーションではない。蒸気機関車の発明を知って、鉄道という社会システムを実現すること、これがイノベーションである。

