



三井物産 DX案件紹介資料

2023年8月

産業系DX

産業関連 (Shape (星・伯))



デジタルツイン

ブラジル沖合鉱区開発プロジェクト用FPSO(*)

- ◆ IoTでオペレーションデータ集積
トップサイド（原油・ガス生産設備）のデジタルツイン構築

→ ダウンタイムを最大約65%削減

- ◆ 2020年1月、第4次産業革命をリードする
世界で最も先進的な工場「Lighthouse（灯台≒指針）」に認定
@世界経済フォーラム（WEF）

- ◆ AI故障予知サービス / CBM(Condition Based Maintenance) / リスク可視化&要因・影響度分析サービス / 脱炭素可視化&分析(R&D中)を提供する「Shape」をシンガポール&ブラジル(リオデジャネイロ)に設立

→ マイクロソフト、マッキンゼーとも協業

→ FPSOを始めとする石油・ガス業界のみならず、電力、金属資源・鉄鋼、化学品、製紙業界にも提供予定



提供：三井海洋開発株式会社

産業関連 (Quantinuum社との戦略的パートナーシップ)



量子コンピューティング

- ◆ DXを更に加速し、2040年に100兆円規模の価値創出が予測される次世代デジタル技術として、量子コンピューティング取組を開始。
- ◆ 2022年9月には、ハードウェア(イオントラップ型ゲート方式)開発及びソフトウェア開発を統合した量子コンピューティング企業である米英Quantinuum社と、日本・アジア大洋州における戦略的パートナーシップを締結、協業を開始。
- ◆ 全社横断の「量子イノベーション室」を新設し、当社ビジネス基盤と量子コンピューティングを掛け合わせ、創薬・素材開発・オペレーション最適化・量子サイバーセキュリティ等の領域における新たなビジネスモデル開発を進めている。



左: 三井物産 米谷佳夫 代表取締役副社長執行役員CDIO
右: Quantinuum Tony Uttley COO

Quantinuum 量子コンピュータ
System Model H-1 powered by Honeywell

戦略的パートナーシップの内容

- (1) 量子コンピューティングを活用したビジネスユースケース・ビジネスモデルの共同開発 (創薬・素材開発・エネルギー・モビリティ・ロジスティクス等の各産業領域を想定)
- (2) 量子コンピューティング知見・ノウハウの普及・共有を通じた市場開拓
- (3) 日本・アジア大洋州市場へのQuantinuum社の量子コンピューティングソリューション紹介

協業領域・アプリケーション

- (1) 量子化学計算 (製薬・化学・エネルギー産業等)
- (2) 量子サイバーセキュリティ
- (3) 量子コンピュータを活用した各種オペレーション最適化
- (4) 量子自然言語処理および人工知能 (AI) 等

[ピックス | 日本・アジア大洋州における量子コンピューティング市場開拓に向けた戦略的パートナーシップ契約の締結 - 三井物産株式会社 \(mitsui.com\)](https://mitsui.com)

産業関連 (Bearing.ai (米))

船舶運航最適化

- ◆ AIの世界的権威Andrew Ng教授が設立する**AI Fund**と「BEARING.ai」を設立。
- ◆ 船舶航行の過去データ並びにIoT機器から収集したデータを活用し、AI Fundが**深層学習アルゴリズム**を開発、**燃料消費予測モデル**を構築し、従来より高い精度を確認。
- ◆ 海上輸送コストの約半分・全世界消費10兆円/年の燃料費効率化、船舶からのGHG排出量を削減。
- ◆ Forbesが選ぶ注目すべきAI企業である「**AI50 2021**」。
また、CB Insightsが選ぶ「**Top 100 AI 2022**」にも選定。
- ◆ 川崎汽船が既に中核運航船隊約300隻に商用導入し、飯野海運も導入決定。
商船三井が実証パートナーとして参画。



産業関連 (GEOTRA (日))

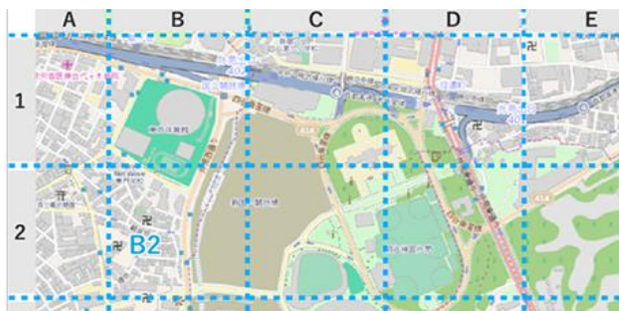


都市シミュレーター技術

- ◆ 三井物産とKDDIが、2022年4月に地理空間上の情報をAI分析・可視化ができるデータプラットフォームの提供を行うGEOTRAを設立。
- ◆ 都市に集う生活者の移動・行動実態を補足するデータ及び、関連サービスの提供。
- ◆ 人口スタイルの可視化、個人の移動データ、属性情報、通信キャリアの人口動態データなどから、地域の人口動態や世帯分布を再現。

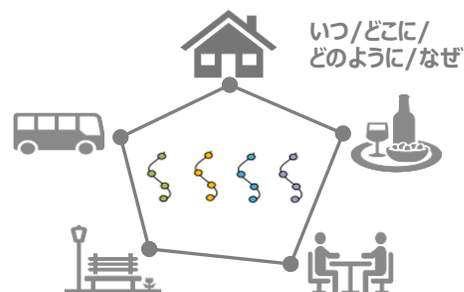
位置情報データ

位置情報データを収集



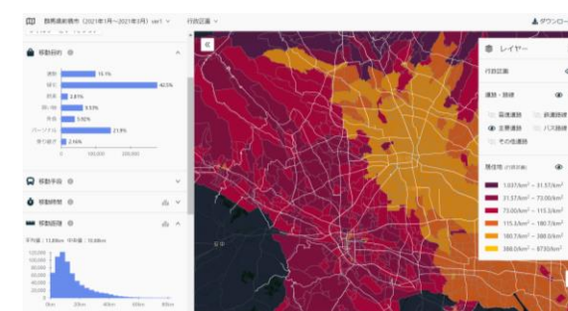
機械学習技術

生活者の行動パターンを学習



仮想人流データ

仮想的な人流データを可視化



産業関連 (Eaglys社との事業化検証 (日))



秘密計算

- ◆ DX/データ利活用のボトルネックである「機密情報・個人情報の共有」を解決するべく「秘密計算」に着目。
- ◆ 2021年にEAGLYS社と共同でマテリアルズインフォマティクスや創薬AI向けのPoCを実施。
- ◆ 創薬や化学などを中心に、製造業・金融・通信・小売など幅広い産業に向けて用途開発を行っている。



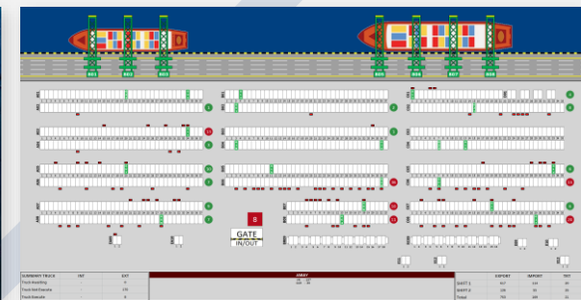
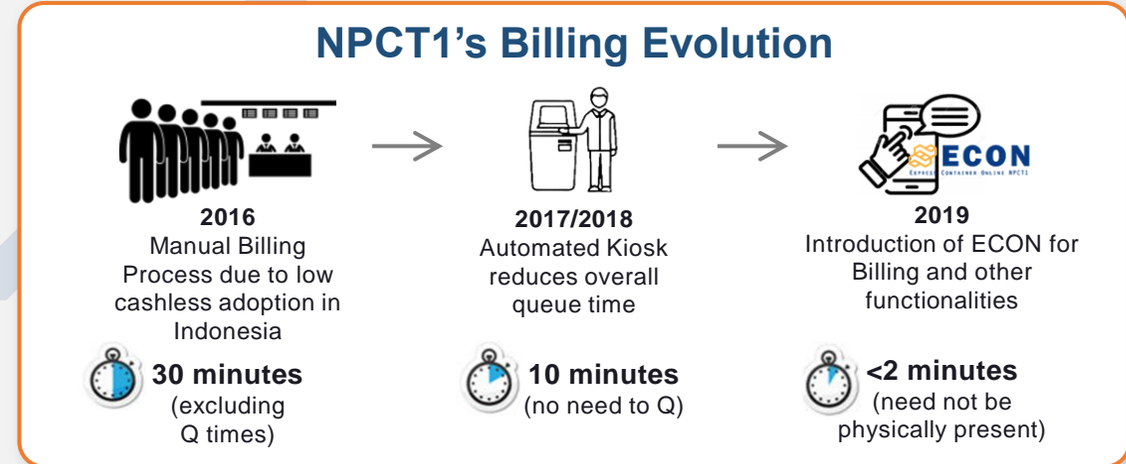
EAGLYS社と開発した秘密計算プラットフォームの概念図

産業関連 NPCT1 ～コンテナターミナルにおけるData Drivenへの取り組み～



コンテナターミナル運営のデジタル化

- ◆ 約700人/日のターミナル利用料金収受を行う支払センター業務のオンライン化を促進。NPCT1にてシステム（Express Container Online NPCT1、通称ECON）を自社開発。
- ◆ 構内のプロット毎の混雑度合いとターミナルに出入りする車両の待ち台数を見える化するため、データ分析プラットフォームTableauを導入済。
- ◆ 同一トラックが、1回の輸送において、輸出入コンテナ両方の貨物を搬入・搬出する“Dual Cycle”を推進するため、トラックプラットフォームやフォワーダーとのトライアルを実施中。
- ◆ オペレーションの効率化、顧客利便性向上を目指しDXに取り組中。



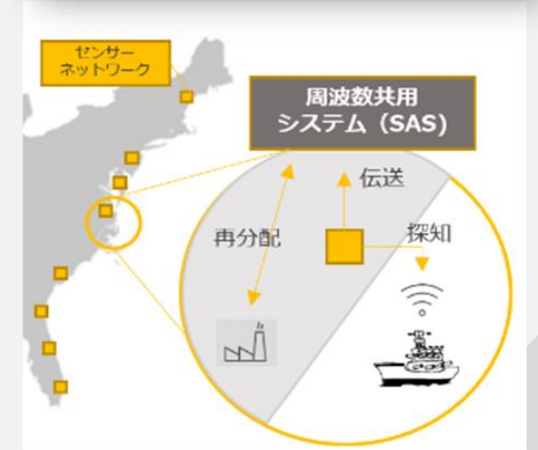
NPCT1はECONを活用したDX取組が評価され、港湾局よりデジタル化大賞2022を受賞（2023年1月22日）

産業関連

(ソニーグループとの周波数共用サービス事業構築 (日本・アジア))

ダイナミック周波数共用技術

- ◆世界のモバイルデータトラフィック量は今後10年間で約300倍と指数関数的に増加の一方、周波数資源は有限。資源として見立てると、その逼迫は大きな社会課題の一つ。
- ◆ソニーグループは、未利用資源としての空き周波数をユーザーへ動的に割当・再分配する「**ダイナミック周波数共用技術**」を有する。当社は、同技術を周波数資源の新たな捻出や利用効率向上に重要な中核技術として着目。
- ◆2023年より、首都高、当社、ソニー社の3社共同研究として、都市高速におけるローカル5G広域展開への本技術活用の技術実証を開始。
- ◆周波数資源の新たな捻出や利用効率向上を望む国家や都市のニーズに応えながら、日本及びアジアでの展開を狙う。



産業関連 (五洋食品産業株式会社 (日))

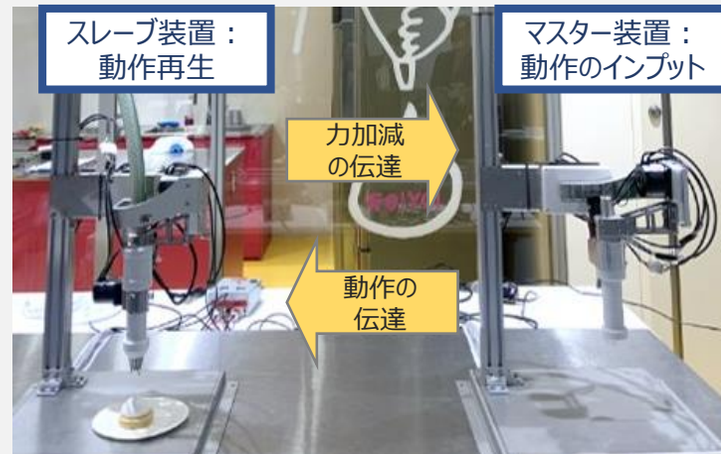
GO!YO!

食品製造工程の遠隔操作・自動化

- ◆ 五洋食品産業は、自動化機械化を進めた製造ラインに熟練社員の手作業工程を加えることで他社製品との差別化した冷凍ケーキを製造、レストラン・カフェチェーン等飲食店ルート、生協やECを中心としたBtoCルート、アジア圏への輸出などを主な販路としている。
- ◆ 差別化要因である細かな手作業は、クリーム粘度に合わせた絞り方調整等、技術習得に時間を要すると共に既存自動化技術では再現困難。
- ◆ 作り手の「力加減」をデータ化し制御可能な新技術であるリアルハプティクスを用いることで、**クリーム絞り工程の職人技の再現・自動化を検証中。** (慶應義塾大学ハプティクス研究センター/野崎研究室との共同研究開発)



職人による手作業によるクリーム絞り



PoCにて開発した装置



PoCでの絞り結果



脱炭素・エシカル系DX

脱炭素・エシカル関連 (“Earth hacks” (日))



CO2の家計消費削減に貢献するプラットフォーム

企業の悩み

必要性は理解、どこから手を付けてよいかわからない。

生活者意識

脱炭素アクションを起こす準備はあるが、情報不足。

貢献実感の「見える化×自分ごと化機能」の実装をテコに、生活者の脱炭素アクション促進

先進的な海外Green Fintechと協業した排出量可視化

Doconomy
(SwedenのImpact Tech企業)

2030 Calculator (排出量可視化サービス)

楽しみながら背景・効果を理解し進んで選ぶ伝え方

SNS/Website運営

自分にも、まわりにも、地球にも意外とアリな“新しい選択肢”

可視化と連動したメディア/EC事業

Z世代を中心とした、共創型コミュニティの運営

企業とコラボした共創型イベント

脱炭素に取り組む企業や商品を応援したり、アイデアを提案できるコミュニティ・イベント

脱炭素・エシカル関連 ("脱炭素ソリューションサイト「Green & Circular」" (日))

脱炭素 x デジタルマーケティング

- ◆「Green & Circular」は、2022年6月に立ち上げた当社の提供する脱炭素関連ソリューションを紹介するWebサイト。脱炭素に関する一般情報や世界の動向に加え、当社ソリューションの開発経緯や顧客事例も提供し、多数のアクセスを獲得。
- ◆アクセスデータ解析による顧客動向理解、検索エンジン最適化やメールマーケティングによる認知・興味喚起・理解促進を通じて、顧客ニーズの把握と当社事業への繋ぎこみを図るデジタルマーケティングを展開中。

■ Green & Circular トップページ



<https://www.mitsui.com/solution/>

■ Green & Circularで紹介する各種ソリューション

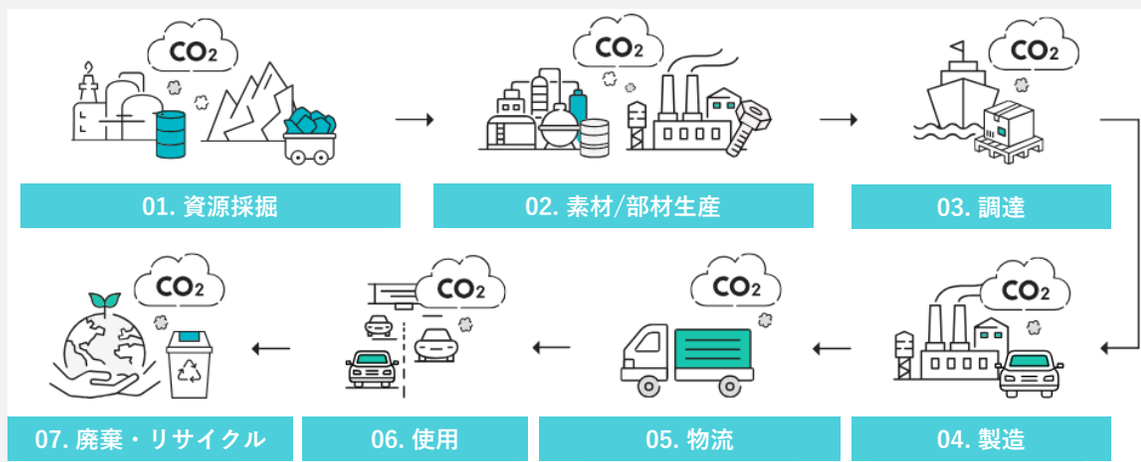


脱炭素・エシカル関連 (“LCA Plus” (日))



製品単位でのGHG排出量可視化

- ◆ 国内唯一のカーボンフットプリント認証機関である**サステナブル経営推進機構 (SuMPO)**と共同開発した**サブスク型の製品LCA算定プラットフォーム**。
- ◆ SuMPOとISO14040,14044に準拠した、**客観性・正確性を担保したクオリティの高い算定方法**を実現。
- ◆ 特定の製品・サービスのライフサイクル全体のGHG排出量を把握することにより、**製品・部材レベルでホットスポットを判断可能**。環境配慮型の製品開発や自社の削減努力のアピール等、**企業におけるGHG削減アクションを促進**。
- ◆ 2022年8月よりサービス開始。

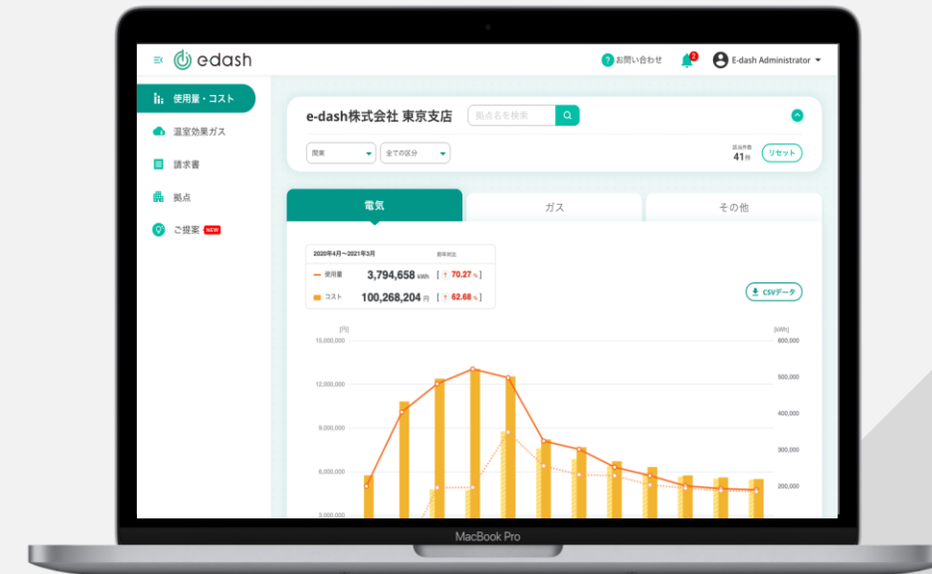


脱炭素・エシカル関連 (e-dash (日))



CO₂排出量の可視化・報告・削減

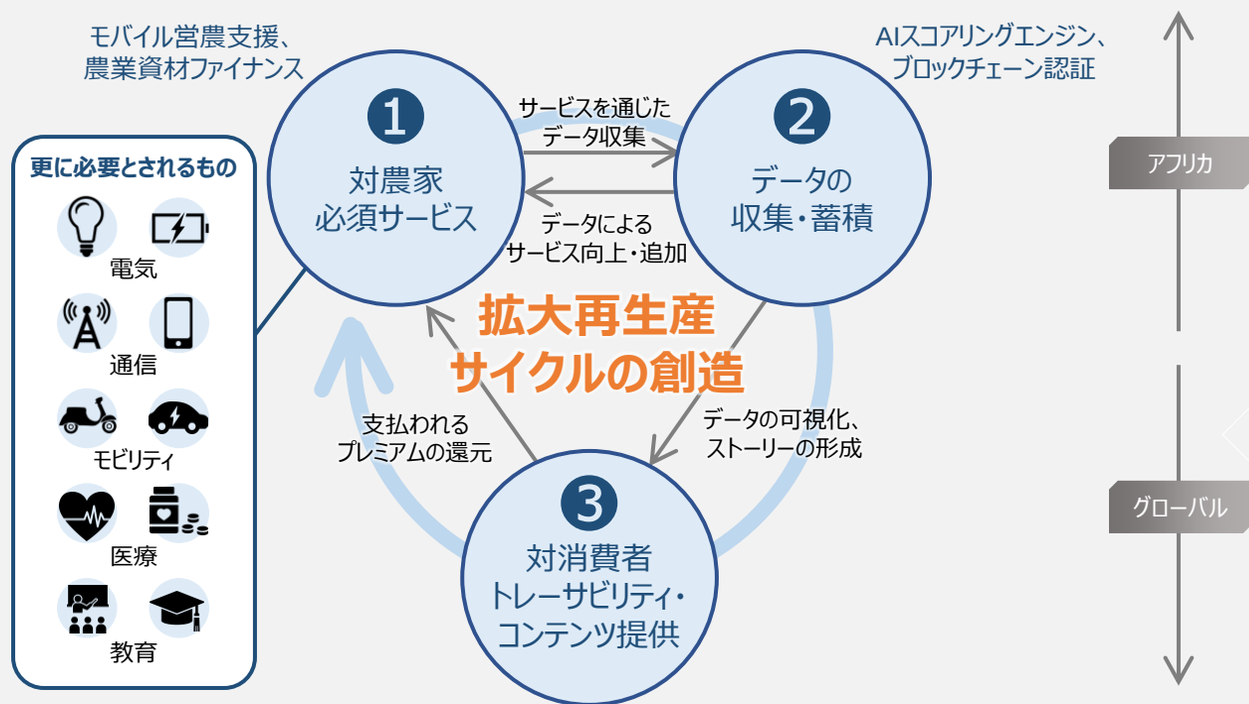
- ◆ クラウドサービスを通じて、**CO₂ 排出量の可視化**からエネルギー調達の最適化、CO₂ 排出量削減までを**トータルにサポート**するサービスプラットフォーム。
- ◆ 2022年7月にカーボンクレジットを購入可能なCarbon Offsetサイトをリリース



脱炭素・エシカル関連 (“farmers 360° link” (阿))

食農サプライチェーン

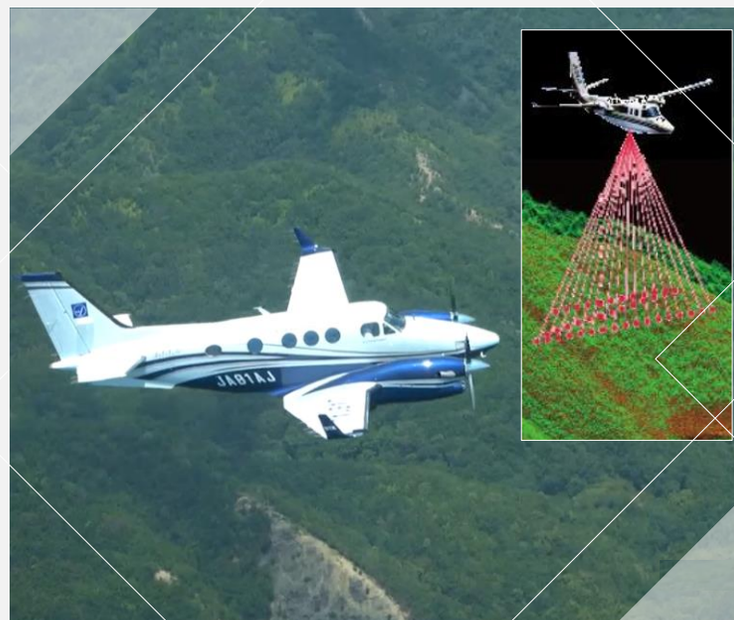
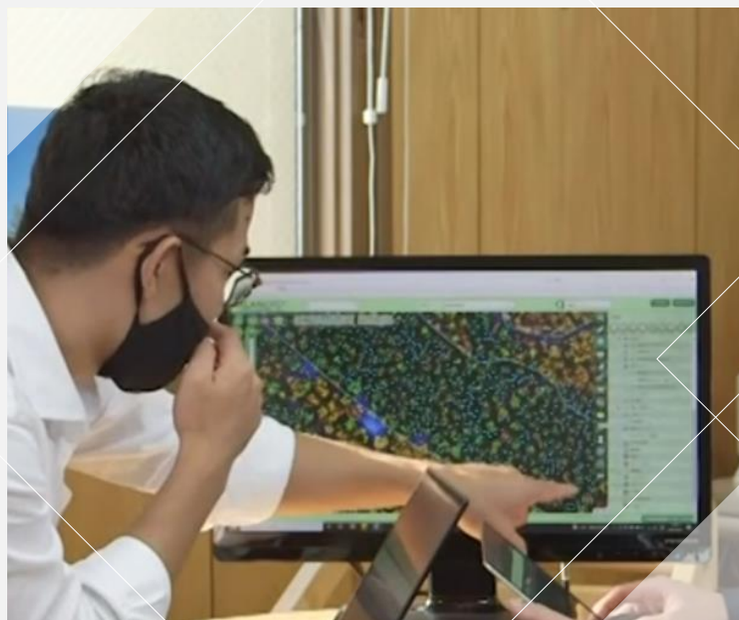
- ◆ 当社出資先である1967年に設立された世界的な農業サプライチェーン企業ETGとの協業。
- ◆ サプライチェーンの最上流から最下流迄を全てトレース、商品の環境・社会インパクトを可視化。
- ◆ 生産者と消費者を直接繋ぎFairな対価の分配と共同でのSDGsへの取組の実現を目指す。



脱炭素・エシカル関連 （“森林DX”（日））

森林J-クレジット創出（GHG削減への貢献）

- ◆ 当社保有の社有林にて、航空測量データを用いた**CO₂吸収量の可視化**、大規模な**クレジット創出**に着手。
- ◆ 国内森林所有者へ知見を展開、持続可能な森林経営の実現に向け、クレジット創出の効率化・最大化を図る。



映像提供：アジア航測株式会社

ウェルネス系DX

ヘルスケア関連 (IHH Healthcare (馬及び亜地域))



IHH Healthcare Berhad

シンガポール/マレーシア上場、民間病院事業者
 アジア・欧州**10**か国、約**80**病院、**15,000**床超
 高度医療、周辺事業含む**総合医療サービス**
 弊社出資比率32.8% (筆頭株主)

医療データ活用

- ◆ アジア広域でValue Based Healthcareを実現。
- ◆ データから派生する新規事業で、新しい事業価値創造を目指す。

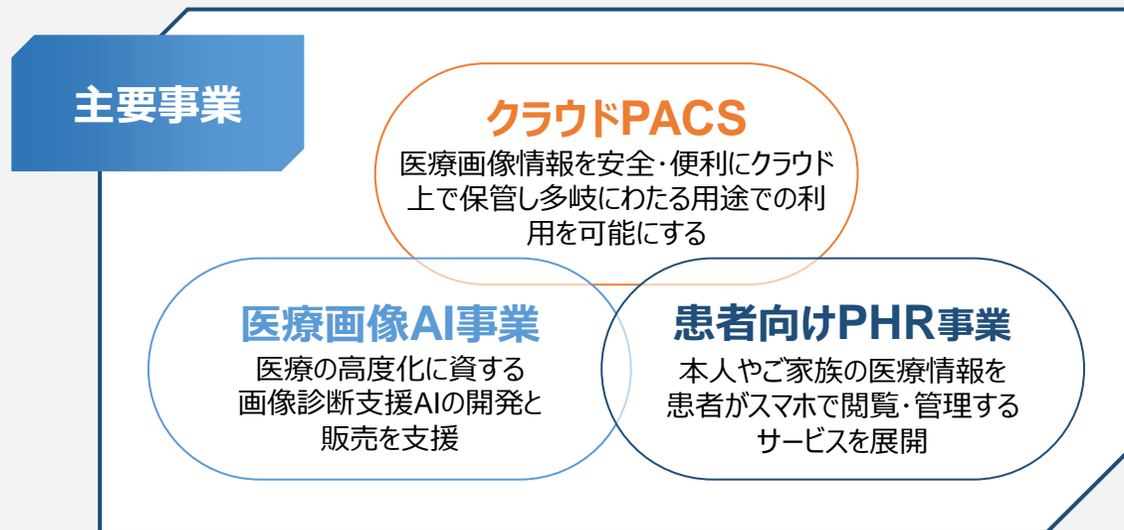


ヘルスケア関連 (PSP (日))



クラウド×医療画像

- ◆ 2020年現在**国内クラウドPACS市場の約70%**を占める約1,100施設に導入。
- ◆ 管理する延べ患者数は38百万人、検査件数は**227百万検査**。
- ◆ 医療機関内に保存される患者の医療情報を、患者個人がスマホで閲覧・管理することのできるPHRサービス。
- ◆ AIによる診療現場支援を目的として、**医用画像診断支援AIプラットフォーム事業**。



ヘルスケア関連 (ゼウレカ (日))

AI創薬

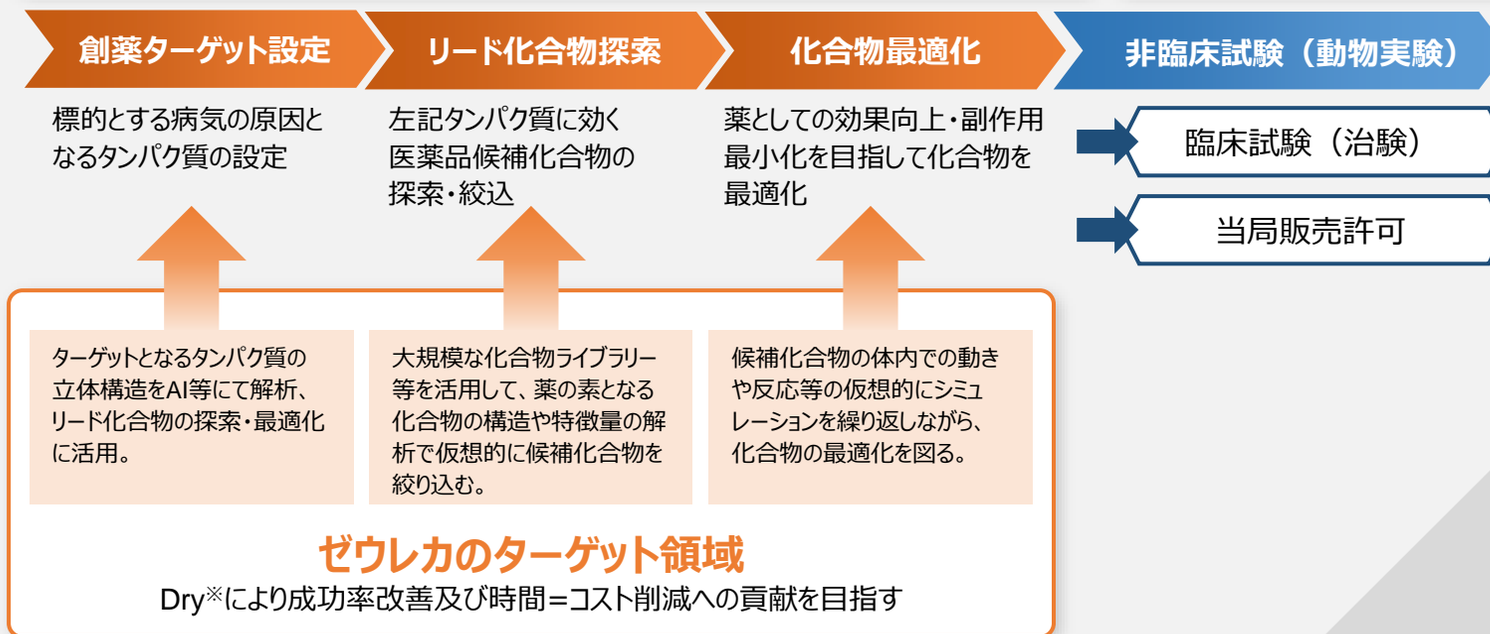
- ◆ AIやシミュレーション等、最新コンピューター技術を活用して創薬の基礎研究を製薬会社向けに行う事業。
- ◆ コンピューター技術を創薬研究に全面的に駆使することで、大幅な効率化と成功率の改善に結び付ける。
- ◆ 約半世紀に亘りバイオインフォマティクス事業に取り組む三井情報とも連携し事業展開。



正式名称 : 株式会社ゼウレカ (Xeureka)
 設立年月日 : 2021年11月1日
 出資構成 : 三井物産 100%

創薬研究 (2-3年)

開発研究 (7-13年)



※Dry : AI等コンピューター技術活用による創薬 (Wet : 研究所での実験による創薬)

ウェルネス関連 (保健同人フロンティア (日))



Well-beingデジタルプラットフォーム

- ◆ 1946年創業、2020年より当社子会社。
- ◆ 出版や相談事業で培ったナレッジや専門ネットワークにデジタルの技術を掛け合わせた**複合的なWell-beingサービスで、健康経営、疾病予防の実現をサポート。**
- ◆ 健康保険組合加入者・企業従業員の皆様や、保険や電力など各種サービスなどの加入者に向けて**科学的根拠に基づく医療・健康情報**、医療専門職による**パーソナルコーチング** (特定保健指導など) などを提供。
- ◆ WaaSプラットフォームのコアとなる**「みんなの家庭の医学」アプリ**を提供。

■ みんなの家庭の医学

<https://service.kateinoigaku.jp/>

ウェルネス関連 (THINKIE (米))

認知機能トレーニング

- ◆ 脳血流デバイスおよび脳トレアプリを活用した高齢者向け認知機能トレーニングサービス。2023年より米国の高齢者施設にて導入予定。
- ◆ 脳トレアプリ利用時の脳の活動量を計測・アプリ上に可視化することで、利用者のやる気を引き出し、トレーニング継続を促す。

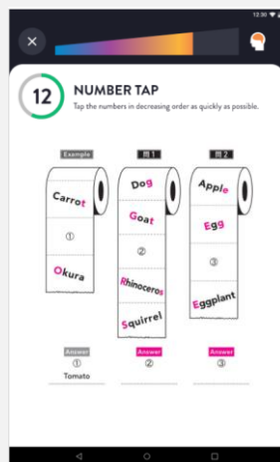
脳血流測定器
※1



※2



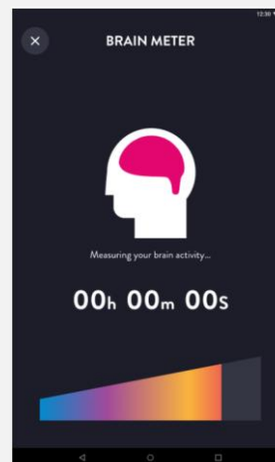
脳トレゲーム



成果と脳活動ノルマ



脳血流量計



脳年齢計測



利用イメージ



※1：近赤外光を額から前頭葉に向けて照射し反射度合いから血流量を計測
 ※2：東北大学発のスタートアップ。当社は2022年1月に出資参画。

ホスピタリティ関連

(仙台水族館開発株式会社 (日))

仙台水族館開発株式会社
Sendai Aquarium Development Co., Ltd.

アプリ開発

- ◆ 2015年7月に「海と人、水と人との、新しい「つながり」をうみだす水族館」というコンセプトでオープン。運営会社は八景島と、当社筆頭株主である仙台うみの杜水族館開発。年間パスポート来場者数の増加施策としてアプリをリリース。
- ◆ チェックイン機能や歩数計機能を提供。チェックインを複数回・目標の歩数に達成すると、特別画像等提供中。
- ◆ アプリから取得出来るデータを分析し、各種施策実施に向け利用。



消費者起点系DX

消費者ビジネス関連 (.me (日))

.me

D2C型商品開発

- ◆ **データを活用した**自社商品開発、販売・運営事業（D2C事業）。
- ◆ 既存メーカーの**データドリブン**な商品開発、DX推進支援。
- ◆ 自社ブランド運営で培ったマーケティング知見×当社バリューチェーンを最大限活用することで大手メーカーのブランド開発を支援。

アイデア探索/ コンセプト立案



- インサイト分析
- 初期コンセプトの立案

モノづくり



- 素材探索/レシピ開発
- OEM探索/マネジメント

ブランド開発



- ブランド開発
- 包材選定

EC展開/ データ分析



- ECサイト構築
- データ分析基盤

流通拡販



- 小売展開網
- 小売データ分析

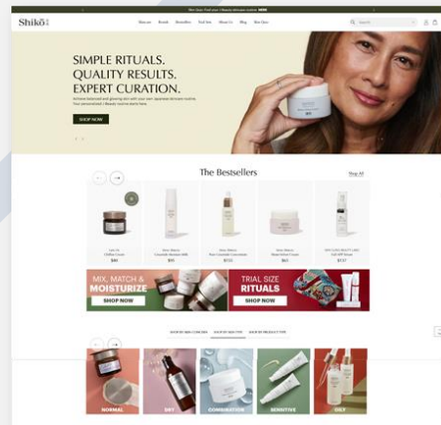
消費者ビジネス関連 (Shiko Beauty (米))

Shikō
BEAUTY COLLECTIVE

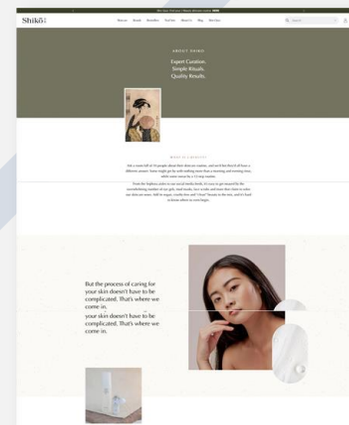
コスメティクス商品販売ECプラットフォーム

- ◆ Shiko Beauty Inc. (米国三井物産100%子会社)
- ◆ 2021年、同社のeコマースプラットフォーム (<https://shikobeauty.com/>) を立ち上げ、日系ブランドのスキンケア等のコスメティクス関連商品を消費者に直接販売。
- ◆ デジタルマーケティング機能に磨きをかけ、ターゲット顧客にリーチし商品購入してもらうまでの一連の施策のPDCAサイクルの確立と加速に注力。
- ◆ また蓄積された販売データ、消費者Insight及びShiko関連のネットワークを基に、ブランドとの新商品共同開発なども推進中。

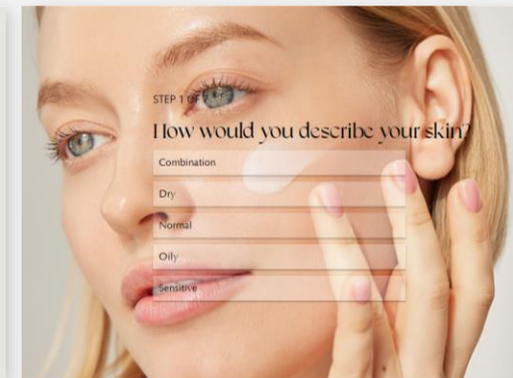
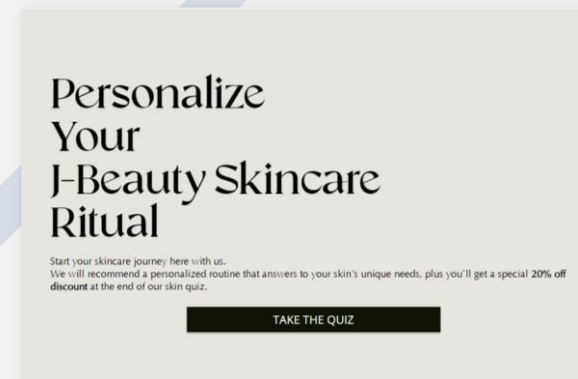
■ Home Page



■ Our Story Page



■ Skin Quiz Page

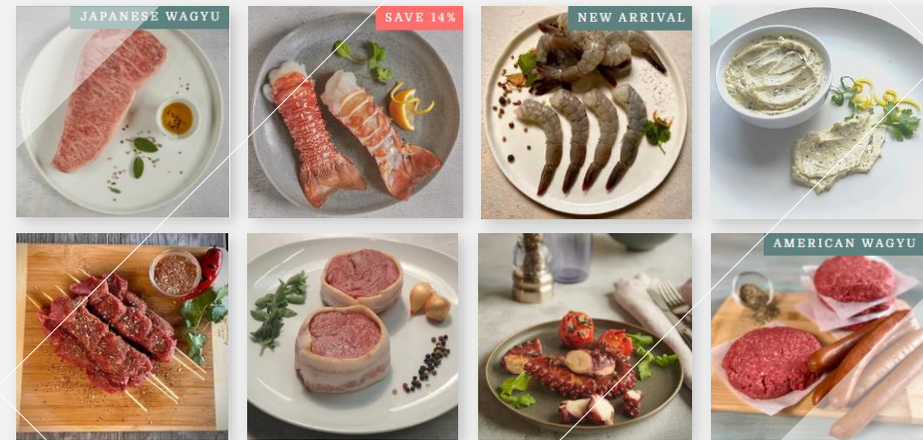


消費者ビジネス関連 (The Seasoned Carte (米))



食品販売ECプラットフォーム

- ◆ The Seasoned Carte, Inc. (米国三井物産100%子会社)
- ◆ 2021年、同社のeコマースプラットフォーム (www.TheSeasonedCarte.com) を立ち上げ、日本産のプレミアムA5和牛と、南アフリカ産のロブスターテールやチリアンシーバスなどのプレミアムシーフードやその味付けの肝となるシーズニングを消費者に直接販売。
- ◆ 消費者から直接入手するインサイト・シェフを中心とした商品開発機能を活かし、差別化商品を開発。商品を通じて”Memorable Culinary Experience”を提供することに重点。デジタルマーケティング機能に磨きをかけ、ターゲット顧客にリーチし商品購入してもらうまでの一連の施策のPDCAサイクルの確立と加速に注力。



消費者ビジネス関連 (TASTEMADE (日))

TASTEMADE

UX/CX改善

- ◆ プレイドのKARTEを使い、オンラインショップのUXを週次で改善。ランキング表示、ポップアップ表示等の施策をKARTEを使って実施。
- ◆ 購買率 (CVR) が数倍に改善。購買率の改善に合わせ、売上も改善。

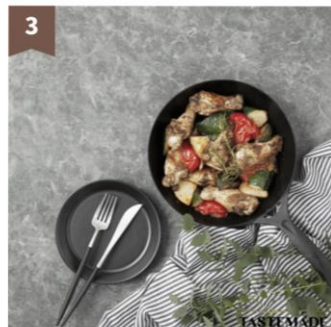
今月の人気ランキング



1 水だけで作れるパンケーキミックス
¥1,080 (税込)



2 スタッシャー サンドイッチ M ライム
¥1,650 (税込)



3 波佐見焼 ラウンドプレート ブラック M
¥1,870 (税込)

作り方&レシピ



■材料
水だけで作れるパンケーキミックス 150g
水 180ml
いちご 適量
ブルーベリー 適量
はちみつ 適量

【事前準備】
いちごはスライスしてお花の型でくり抜く。

スタッフレビュー

海外のパンケーキミックスみたいで、ふわふわ感が抜群です！とっても美味しくて、これ水だけでできるなんて信じられません！すでに我が家の定番になっています。

あっという間にふわもちモチのパンケーキが出来上がります！甘さもちょうどよく、自分好みにアレンジできるのも良いなと思いました。

水を入れて、混ぜて焼くだけでふわわりとしたパンケーキが簡単にできあがるので、休日のランチにぴったりです。我が家のダクタイルパンでは片面1分ずつでちょうどよく焼けます。いちじくジャムとフルーツで、コーヒーと一緒にいただきます！

こだわりポイント

水だけで作れる
短時間の朝食・おやつにぴったり



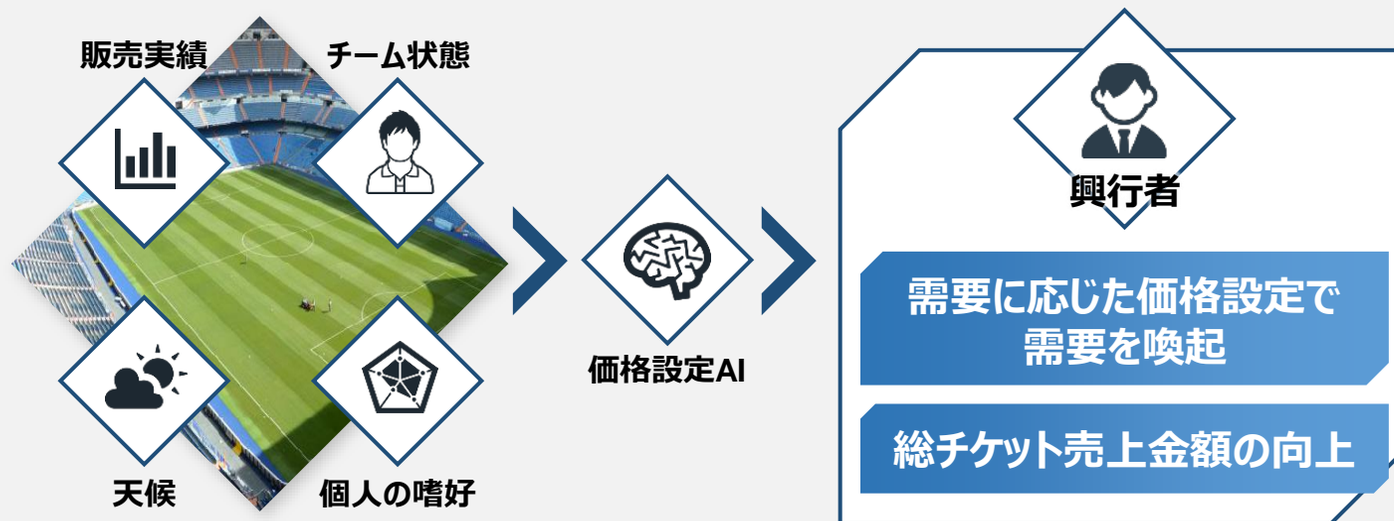
水を加えるだけで、ふわわりもちりの本格的なパンケーキが作れます。乳化剤、安定剤、増粘剤、加工デンプンを使用せず、味だけでなく素材にもこだわりました。調理器具の準備や洗い物も最小限に

消費者ビジネス関連 (ダイナミックプラス (日))



ダイナミックプライシング

- ◆ **ビッグデータとAIを活用**、需要予測を基に**価格を自動調整**、売上向上。
- ◆ 18年6月設立 (ぴあ、エイベックス、NECが株主参画)。
- ◆ スポーツ、コンサート、テーマパーク、ホテル、EC、小売りなど
AIアルゴリズムによる**ダイナミックプライシングおよびレベニューマネジメントサービスを様々なビジネスに展開。**



Jリーグ、プロ野球、Bリーグなどの
エンターテインメントを皮切りに、
様々なビジネスへ展開

金融・ロジスティクス系DX

金融・ロジスティクス関連 (T2 (日))



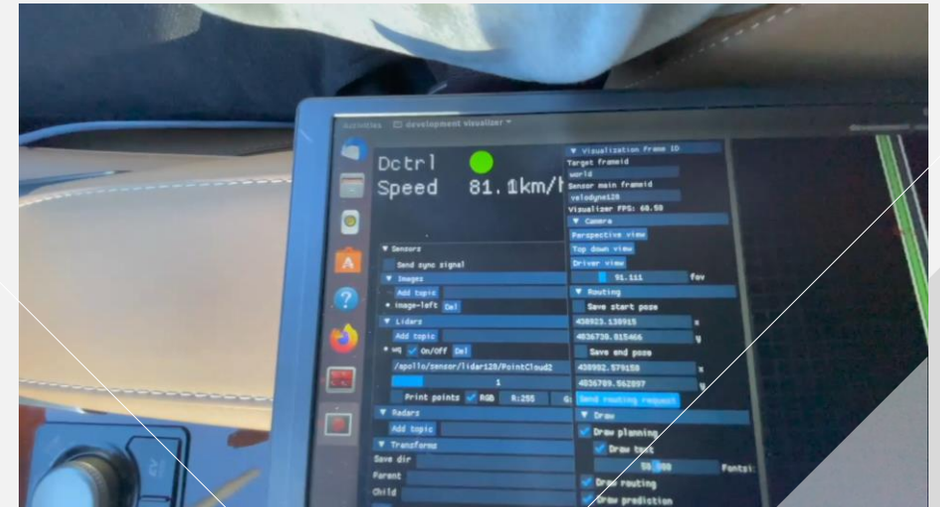
Truck as a Service

◆ 目的：新技術開発、事業開拓

- ✓ レベル4 自動運転トラックを活用した幹線輸送サービスの提供
- ✓ レベル4 自動運転トラックの技術開発を実施、並行して幹線輸送サービスの事業性検証を実施
- ✓ 戦略的DX支援制度認定案件

◆ 概要：

- ✓ Phase 1【20/7~21/4】：乗用車ベース自動運転車両開発、マーケット調査、関連事業検討
- ✓ Phase2-1:【21/6~】：自動運転トラック開発、安全走行体制検討、運送会社との協力体制構築、今後の事業体制検討
- ✓ 2022年8月に事業会社「T2」設立。同11月より公道実験を開始。

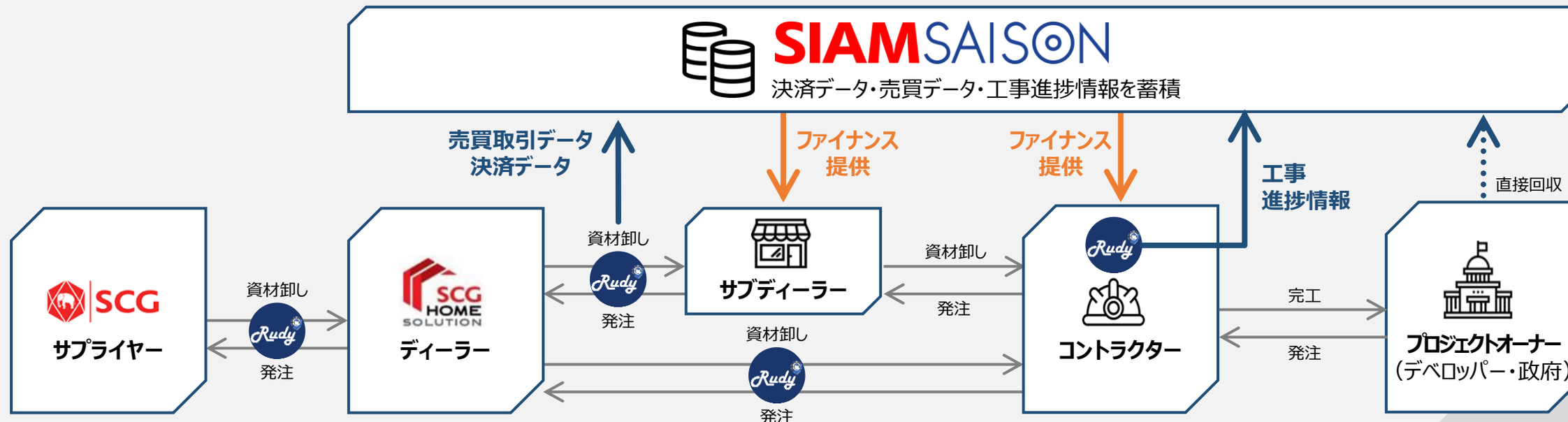


金融・ロジスティクス関連 (SIAM SAISON (泰))

SIAMSAISON

データファイナンス事業

- ◆ タイ建築資材物流のDX案件。タイ建築資材業界でシェア6割を誇るSiam Cement Group (SCG) とのJVであり、SCGの場を活用した取組。
- ◆ SCG及び販売店の保有するデータに基づき、ディーラーとコントラクター/サブディーラー間の取引に、与信・ファイナンスを提供するデータファイナンス事業。
- ◆ SCG子会社の受発注プラットフォームRudyが取引をデジタル化。Rudy経由で各種データを入手・貸出受付。



金融・ロジスティクス関連 (GAILABO (日))



AIソリューション

- ◆ 2019年10月にソニーネットワークコミュニケーションズ (SNC) と合併でSaaS型AIソリューションサービス事業会社 Global AI Innovations Laboratoryを当社子会社として設立。

金融領域

AI与信/ 回収スコアリングモデルの開発

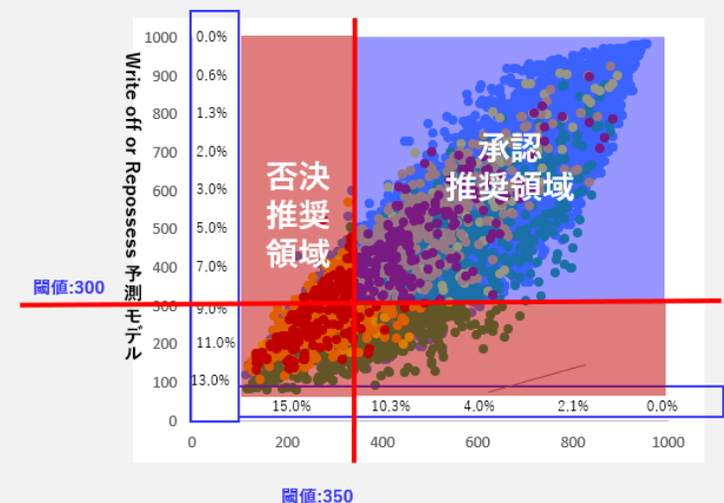
インドネシア、チリ等、新興国の金融事業者様向けに、承認率向上、貸倒償却減等を通じて、大幅な収益改善に貢献する。コア事業として注力・拡販中。

非金融領域

建設機械の 新車需要予測モデルの開発

受発注業務の最適化により販売機会ロス及び在庫売れ残りリスクの削減に貢献。今後、当社の場合を活用しながら、成功事例を構築し、外販に繋げて行く予定。

■与信スコア分析イメージ



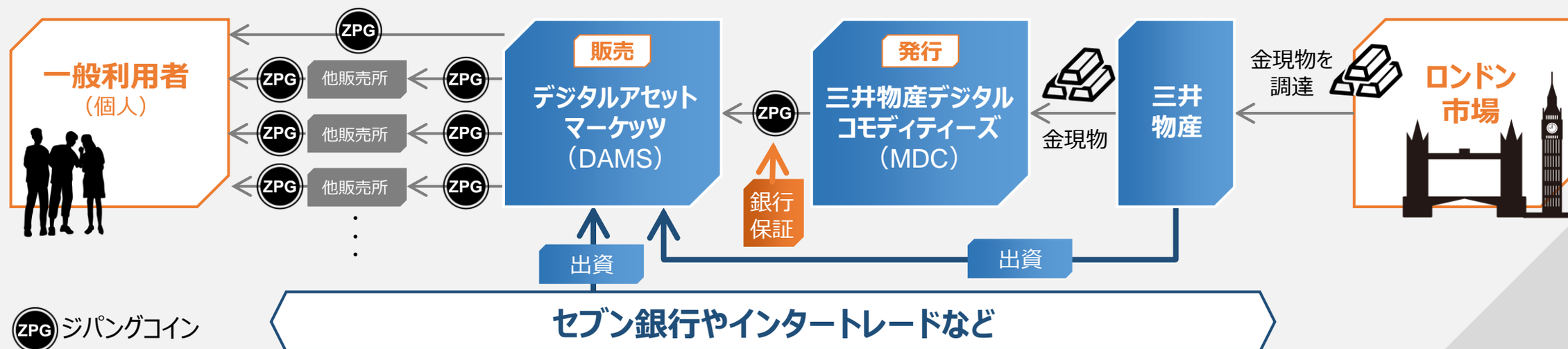
金融・ロジスティクス関連 (三井物産デジタルコモディティーズ (日))



仮想通貨

- ◆金を裏付け資産とする仮想通貨「Zipangcoin (ZPG)」を、三井物産デジタルコモディティーズが発行し、暗号交換所（デジタルアセットマーケット）に上場。
- ◆ブロックチェーンによる小口化と低コスト化を実現。
- ◆管理者を置くプライベート型ブロックチェーンをベースに、安全な取引を実現。

ジパングコインの発行のしくみ

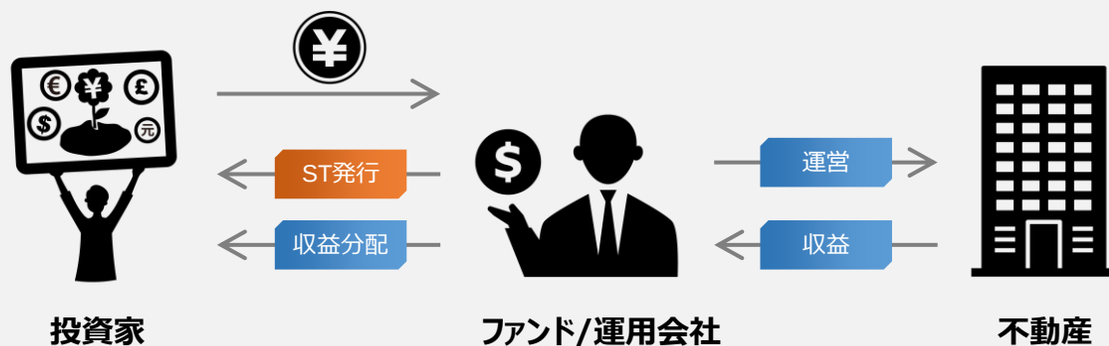


金融・ロジスティクス関連 (三井物産デジタルアセットマネジメント(日))



STO : Security Token Offering

- ◆ **ブロックチェーン**を含む総合的なデジタル技術を持つLayerXと共同で三井物産デジタルアセットマネジメントを設立。
- ◆ システムの安定性・情報の安全性をブロックチェーン技術で担保し、信頼性の高い投資プラットフォームを構築。
- ◆ ブロックチェーン技術を用いて**デジタル有価証券を発行**し、既存の金融商品取引規制の枠内で資金調達、**国内外の不動産/インフラファンドの運用**を行う。



金融・ロジスティクス関連 (Plus shipping (日))



Shopify物流

- ◆ 中小企業を主とした**EC事業者が発送手続きをShopifyプラットフォームとシームレスに簡単に行え、配送会社の定価運賃よりも安く配送が行えるサービス**。配送数量が少なく配送会社と個別に運賃交渉ができないEC事業者の代わりに、当社が大手配送会社に対し一括契約を行うことで、EC事業者に配送会社の定価よりも安い価格で配送料を提供。
- ◆ Shopifyプラットフォームでは物流機能が不足しており、送り状の発行業務については手書きや他アプリにCSV連携等、EC事業者に作業負担発生。Plus shippingでは**Shopify注文情報を自動連携、送り状印刷まで実現し配送業務のスマート化実現**。

わずらわしい支払いの手間いらず!

アプリ内で 事前決済

配送伝票作成と同時に、
クレジット決済まで一気に完了。

スマートな配送料決済ができ、
請求書のやりとりとも無縁に。

ご利用のクレジットカード登録も、
一度で完結。

手入力・手作業での伝票作成はもう不要!

注文から 伝票作成までを 一元管理

シンプル操作で配送伝票を作成でき、
時間を大幅に短縮。

面倒な情報の移し替えがなく、
注文情報と自動で連携し配まで管理可能に。

配送時の荷物のサイズを選択するだけで、
適正な伝票を作成。

全国一律、配送料
最大 **51% OFF**
荷物の個数が少なくてもOK

全国一律の料金で配送することが可能です。

配送料も一般的な料金と比べ、
最大で51%OFFに。

荷物の個数制限がなく、
1個からでも利用できます。

360° business innovation.



MITSUI & CO.