

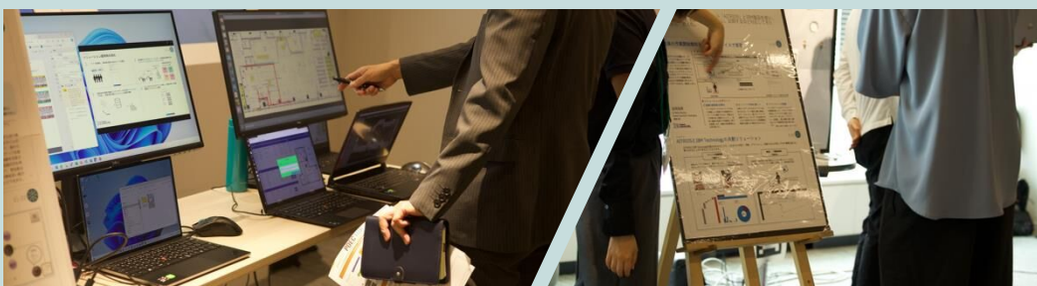
AI / DX Showroom @ 高松

2024年11月6日(水) @高松シンボルタワー 1階 展示場

東京開催で大好評だったISE Showroomの香川県開催が決定！最新技術の動くデモを体験ください

見て・触って・感じる！
最新技術の動くデモを取り揃えております

“動くデモ”を通じて最新技術を体験しながら
技術者と交流できるデモブースが勢揃い！



具体的なユースケースを用いることで、直感的に技術で何が実現できるか分かり
業務課題解決のイメージが湧くこと間違いなし！

50以上のISE Showroomデモから
AIを中心に十数点を厳選！

- 生成AIユースケースブース
- 経費処理部門の領収書突合業務をwatsonx自動判定ソリューションで実現
- 生成AI×店舗画像データによる業務効率化&売り場改善ソリューション
- 生成AIによるコラボ商品企画生成
- 生成AIを使ったお客様の声（VOC）分析
- Robotics X AIソリューションブース
- ESG情報開示アドバイザー/サプライヤ選定アドバイザー
- watsonx Orchestrateを使った業務効率化
- 機械学習×数値シミュレーションにより開発サイクルの短縮やコスト削減を実現
- 調達業務における生成AI活用
- NoCodeを活用したクイックApp開発体験ブース
- 待ち人数をかわいく見える化し、待つことのストレスを低減するデモ
- デジタル地域ポイントの活用による関係人口創出プラットフォーム
- AI/IoT/LoRaWAN を活用した農業支援SaaS（スタンシステム様）

※ 展示Demoは変更となる可能性があります

タイムスケジュール

- 9:00- 受付開始
- 9:30-9:50 オープニング
- 9:50-10:30 特別公演
- 10:30-15:30 Demo展示

香川県知事/高松市長
ISE社長/IJDS社長
ご挨拶予定！
IBMフェローご登壇予定！

※ どの時間帯からお越しいただいても問題ございません
※ 当日予告なく時間配分が変更になる可能性があります

お申し込みは
こちらから



※ TECH PLAYに遷移します

<https://techplay.jp/event/956647>

デモラインナップ(1/3)

※ラインナップは変更となる可能性があります
※その他のデモご要望については別途ご相談ください

生成AIユースケースブース

AI 様々な業務

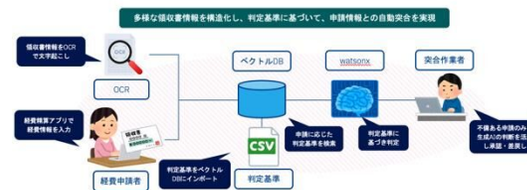


複数の生成AIユースケースのDemo展示を行います。
社内文書検索・定型文章生成・コールセンターオペレーション・航空チケット予約など。
RAGやAgentを活用した様々な生成AIユースケースをご体験いただけます。

コールセンターオペレーションへの適用

経費処理部門の領収書突合業務を watsonx自動判定ソリューションで実現

AI 経費処理



生成AIの活用により、従来取得の難しかった表データや住所等の細かな領収書情報の構造化が可能となりました。また、申請の判定基準の改訂が行われると組み直す必要のあったロジックは生成AIに判定させ、RAGパターンと組み合わせることにより非エンジニアの保守が可能となりました。これらにより、経費精算業務の現場における課題であった人手不足の解消、教育コストの削減、判定精度の向上が期待されます。

生成AI×店舗画像データによる 業務効率化 & 売り場改善ソリューション

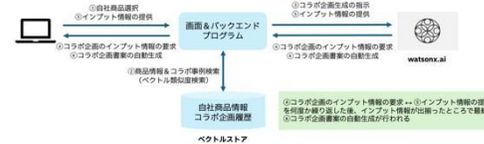
AI×画像分析 売り場改善



小売業の店舗従業員や本社スタッフが行なっている業務の課題を生成AIを活用し解決するユースケースです。欠品検知、チラシ解析、棚割り計画支援の3つのサブソリューションを通じて業務の効率化を目指します。開発にあたっては、IBM Garageの手法を活用し、店員様へのインタビューに基づくユーザー視点のユースケースを策定しました。

生成AIによるコラボ商品企画生成

AI 商品企画



他社とのコラボ企画を検討する際に、最初に自社商品を選択すれば、あとはコラボ企画に必要なインプット情報を自然言語の一問一答形式で回答するだけで自動的にコラボ企画が生成されるソリューションです。従来のゼロから人手によるコラボ企画を作り上げる手法と比べて作業時間の短縮・効率化だけでなく、生成AIのおかがで人では思いつかないようなコラボ企画の生成も可能となり、ヒット商品の創出や新たなマーケット開拓にもつながります。

生成AIを使ったお客様の声 (VoC) 分析

AI データ分析



お客様の声(voc)データは、アンケート、コールセンターの記録など、多岐にわたる顧客のフィードバック情報です。これらのデータは業務改善に活用できる可能性が高いものの、分析が従来の方法では困難であることが課題となっています。このソリューションでは生成AIを活用することで情報の抽出や要約を効率化し、BIによる可視化を通じて、担当者はお客様の声から迅速にインサイトを得ることができるようになります。

Robotics X AIソリューションブース

Robotics × AI 設備保全/点検業務



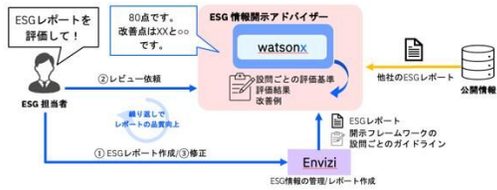
このブースでは、最先端のロボティクスとAIを組み合わせたソリューション群を展示します。
①4足歩行ロボットSpot x AIによるソリューション(設備点検 / 警備業務) ※ 動画紹介のみ
②マルチモーダル生成AIによる混雑分散誘導システム
③ドローンによる点検業務の自動化と連携
④ロボット位置情報の可視化ダッシュボード

デモラインナップ(2/3)

※ラインナップは変更となる可能性があります
※その他のデモご要望については別途ご相談ください

ESG情報開示アドバイザー/サプライヤ選定アドバイザー

AI サステナビリティ

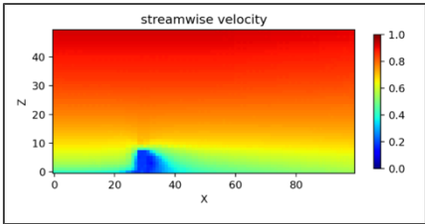


ESG情報開示アドバイザー

サステナビリティ業務における生成AI活用のユースケースDemoを2つご紹介します。
ESG情報開示アドバイザーは、ESG情報開示レポート作成業務を「生成AIによるレビュー・改善例の提案」により支援します。
サプライヤ選定アドバイザーは、「生成AIによるESGサーベイ分析・それに基づくサプライヤ推薦」により、自社のサステナビリティ目標に合致した取引先の選定業務を支援します。

機械学習×数値シミュレーションにより 開発サイクルの短縮やコスト削減を実現

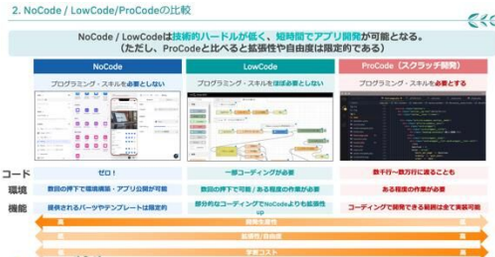
機械学習×シミュレーション 開発サイクル短縮



機械学習と数値シミュレーションの融合により、開発サイクルの短縮やコスト削減を実現します。従来の方程式ベースの数値シミュレーションは計算精度が高い一方で計算負荷が高く、計算コストが問題となっています。この問題を解決するために、近年、数値シミュレーションの結果を事前学習した機械学習モデル（サロゲートモデル）が注目されています。サロゲートモデルは迅速かつ高精度の予測を可能にし、様々な業界での適用が期待されています。

NoCodeを活用したクイックApp開発体験ブース

NoCode アプリ開発



近年、NoCodeと呼ばれるアプリケーション開発手法が注目されており、ソースコードを全く書かずにアプリケーションを開発できるため、その手軽さと開発スピードから幅広いユーザーに支持されています。当デモでは、NoCodeで開発されたアプリケーションを実際に操作いただいたり、体感いただくことができます。

watsonx Orchestrateを使った業務効率化

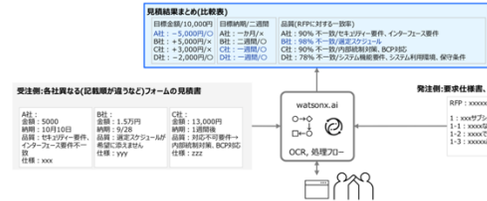
AI 単純作業



watsonx Orchestrateを利用することで、労力が必要な単純作業や規定のプロセスに従わなければならない事務手続きを、AIアシスタントとの自然な会話によって対応できるようになります。業務を効率化し、さらには働き方の変革を目指すことができます。加えて自然言語処理、生成AIとの統合など、業務ユーザーのニーズに寄り添うAIとの統合も可能で、デジタル・プロセス・オートメーションを実現できます。

調達業務における生成AI活用

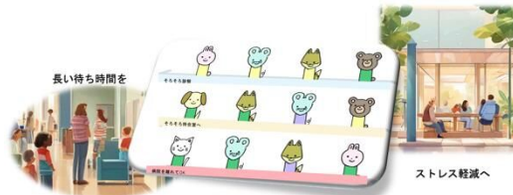
AI 調達業務



製造業の調達部門は複数のサプライヤーから受け取るフォーマットの異なる見積書の処理に忙殺されている。こうした見積書から共通要素を抜き出し比較する作業を、生成AIを活用することで半自動化し、見積担当者の負荷軽減を目指す。さらに要求仕様との適合/乖離の度合いを評価する拡張も予定している。

待ち人数をかわいく見える化し、 待つことのストレスを低減するデモ

Innovation 待ち時間解消



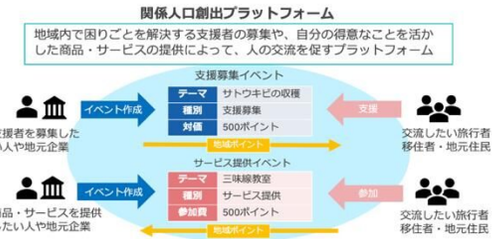
病院や市役所窓口等、誰もが長い待ち時間を経験したことがあると思います。当ソリューションでは待ち状態をかわいく見える化し、時間の有効活用を促し「待ち列」という概念から生活者を解放します。通知機能を活用し、無益な待ち時間を商業施設での消費活動や執務スポットでの業務時間に転換し、周辺施設にとっては新規顧客獲得、病院や市役所にとってはクレーム減少・時間という価値を創出します。病院や市役所以外にも、レストランや美容院、レジャー施設等でも活用可能です。

デモラインナップ(3/3)

※ラインナップは変更となる可能性があります
 ※その他のデモご要望については別途ご相談ください

デジタル地域ポイントの活用による 関係人口創出プラットフォーム

Innovation ▶ 地域活性



少子高齢化による地域づくりの担い手不足という課題に直面する地方圏では、地域と多様に関わる「関係人口」が新たな地域づくりの担い手となることが期待されています。デジタル地域ポイントを活用したプラットフォーム上で地域内外の人が交流することによって、関係人口の創出を実現します。

AI/IoT/LoRaWAN を活用した農業支援SaaS (スタンシステム様)

IoT×AI ▶ 農業



栽培中の環境データや生育データをIoTデバイスと地域のLoRaWAN基盤を使って自動収集し、「深層学習継続型農業支援AI」と「農業支援SaaS」により解析、自動制御型作業システムと連動させることにより、農作業プロセスの自動化(DX)を確立します。この農業DXにより、大規模農業、小規模高付加価値型農業、ソーラーシェアリング農業など多様な農業ビジネスへの参入障壁をなくし、農業をスマートで新しい価値を生み出す産業へと進化させます。

ご参加形態

どの時間帯からもお越しいただくこと可能です。イベント時間内にご来場いただき、自由にDemoをご覧ください。

~11/5(火) 11/6(水)

参加申し込み

受付開始

9:00~

オープニング

9:30~

特別公演

9:50~

Demo展示

10:30~

~15:30

TECH PLAYよりお申し込みをお願いします

※ 予め参加者数把握したく、事前申し込みのご協力をよろしくお願い致します

※ 事前申し込みできなかった場合でも、当日参加可能です

会場入り口で受付をお願いします。

香川県知事/高松市長、ISE社長/IJDS社長ご挨拶予定です。

ぜひご参加ください！

セッション聴講用の座席をご用意しております。

IBMフェローご登壇予定です。

ぜひご参加ください！

セッション聴講用の座席をご用意しております。

自由に見て回る

お客様

デモ

デモ担当

デモ

デモ担当

デモ

デモ担当

必要に応じてディスカッション

解散