



北海道企業の未来を拓くクラウド

～基礎から生成AIまで、明日から始められるDX推進のヒント～

アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社

エンタープライズ事業統括本部

ストラテジック事業本部 木村 亮

自己紹介

木村 亮 (Ryo Kimura)

アマゾン ウェブ サービス ジャパン 合同会社
エンタープライズ事業統括本部ストラテジック事業本部
部長

メーカー系SI、外資系コンサルティングファームで約15年、ITのDeliveryの現場にてコンサルテーション、PMに従事。

2017年AWSに入社。多数のエンタープライズ企業を担当し、2019年よりマネージャーとして新規開拓、既存顧客のDX推進に従事。

神奈川県在住、趣味は釣り、スノーボード、バイク



Agenda

- Amazon／AWSのこと
- クラウドのこと
- 生成AIのこと

Our Mission:

地球上で最もお客様を
大切にする企業であること

パーパスドリブン



お客様の暮らしをより便利に



1-Click shopping

Personalized recommendations

Kindle



amazon
Prime Air

ドローンによる配達



Amazon Echo

amazon alexa

クラウドベースの音声サービス

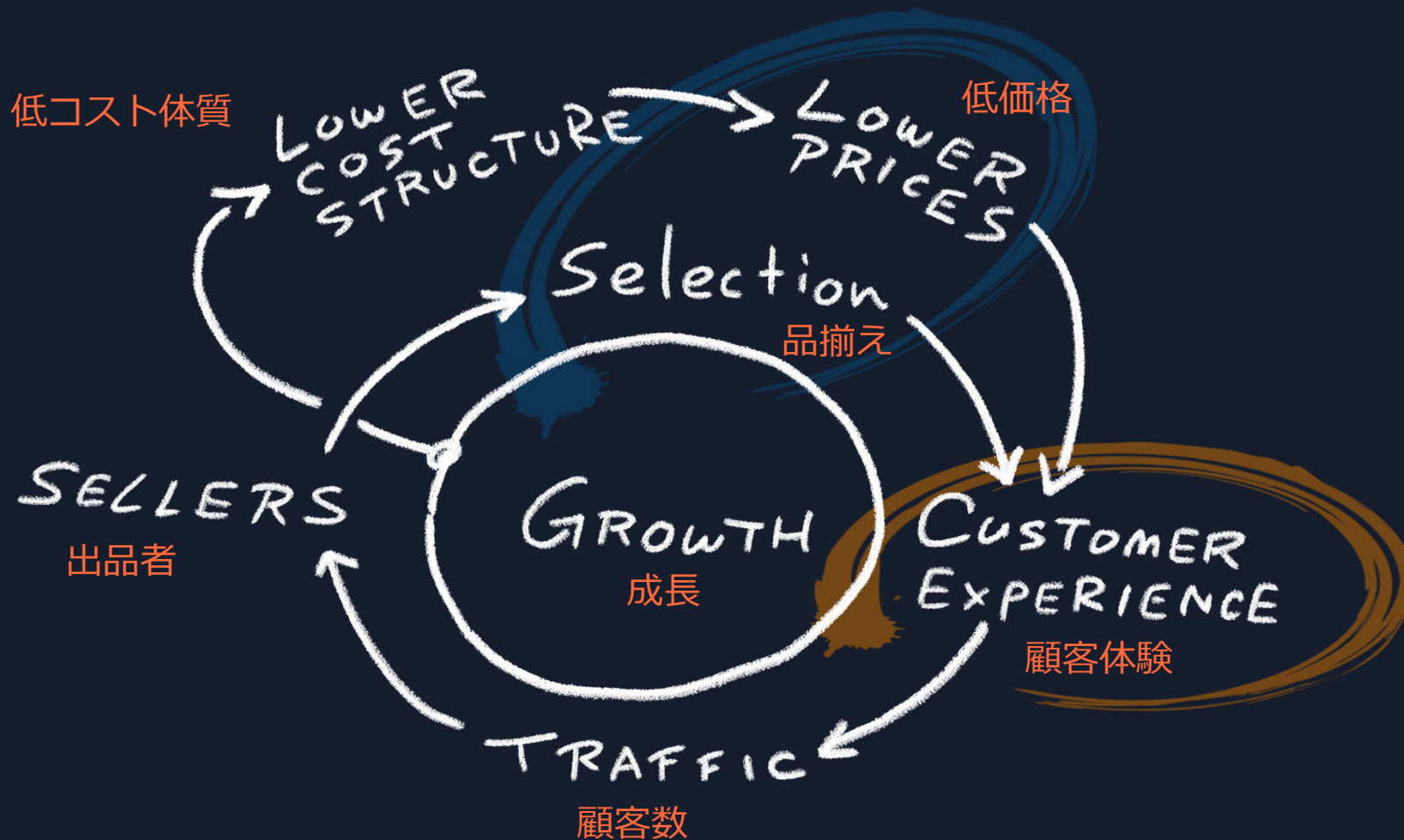


amazon go

Just Walk Out technology



Amazon のビジネスモデル

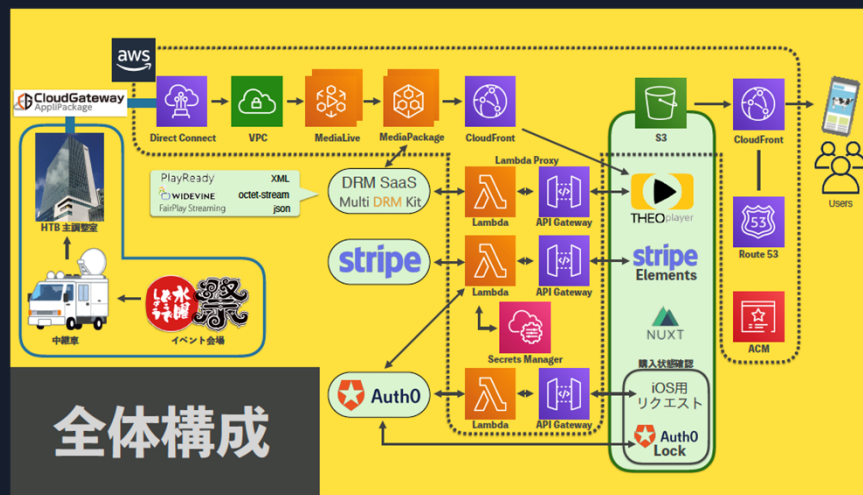


クラウドのこと

北海道テレビ放送様の事例

“今回の AWS を活用したライブ配信の実現により、社内が活性化し新たなアイデアが生まれています。このように新たなビジネスに取り組むことで、**地方の企業や放送局として 置かれている状況や課題を打破していきたいと考えています**”

AWS Elemental Media Services を利用し
2 週間で**有料ライブ配信サービス**を構築



Problem Statement

- 新たなビジネスモデルの構築が急務
- 最低限のコストで黒字化が必要

Challenge

- 有料ライブ配信システムを自社メンバー数名 + パートナー支援で構築
- 短工期、開発コスト低減のため AWS Elemental Media Services など **サーバレスシステム** を最大限活用
- Auth0 / Stripe / Multi DRM Kit など **AWS パートナー ECO** システムを最大限に活用
- 数万人規模の同時視聴が可能な構成

Business Benefits

- 数万人へ **有料ライブ配信** が可能に
- マネージドサービスを利用し **短工期(2週間)** で実現



© 2025, Amazon Web Services, Inc. or its affiliates. All rights reserved.

サーバレスアーキテクチャによる 有料ライブ配信サービスの構築 - https://pages.awscloud.com/rs/112-TZM-766/images/SP-142_%20AWS%20HTB【配布資料版】.pdf

AWS 導入事例 - 北海道テレビ放送株式会社 - <https://aws.amazon.com/jp/solutions/case-studies/htb/>

クラウドの真価とは価値創造に集中できること



スモールスタートで
すぐに使い始められる



必要なときに必要なだけ
使うことが可能



アイデアから
実装までの時間を短縮

AWS とは

2006 年より、他社にさきがけてクラウドサービスを提供
245 の国と地域、世界数百万、日本では数十万以上のお客様
全国をカバーする**パートナーコミュニティ**
累計で **151 回以上の値下げ**をして利益をお客様へ還元

※ お客様とはアクティブカスタマー数を指します。アクティブカスタマーとは、AWS クラウド無料利用枠を含む AWS アカウントの先月の使用状況のあるアマゾン会員でない対象アカウントです。



© 2025, Amazon Web Services, Inc. or its affiliates. All rights reserved.

AWS の日本への投資と経済効果

2023～2027 年

2 兆 2,600 億円
の投資

149.6 億米ドル

5 兆 5,700 億円
の GDP 効果

368.1 億米ドル

30,500 人以上
の雇用創出^{*1}

その他の経済効果

- スタートアップや中小企業を含む企業のデジタルトランスフォーメーション
- 地域社会の発展
- 再生可能エネルギープロジェクトの加速

^{*1} 1年間平均の雇用効果。2023年10月31日時点の為替レート 151.14 円 / 1ドルに基づき算出。詳しくは[こちら](#)を参照。



© 2025, Amazon Web Services, Inc. or its affiliates. All rights reserved.

AWS グローバルインフラストラクチャ

耐障害性と高可用性を実現

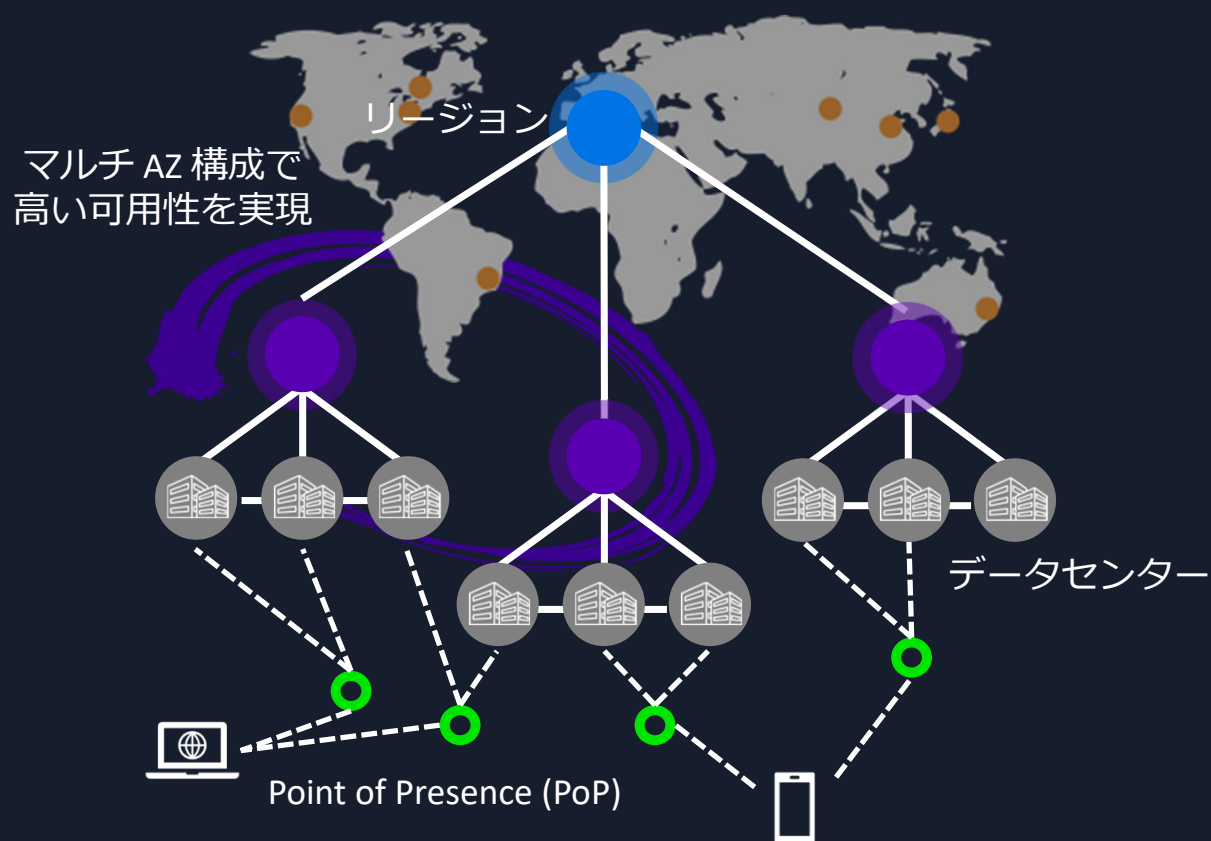
36 のリージョン

114 のアベイラビリティゾーン

700 以上 のエッジロケーション

AWS グローバルインフラストラクチャ

耐障害性と高可用性を実現

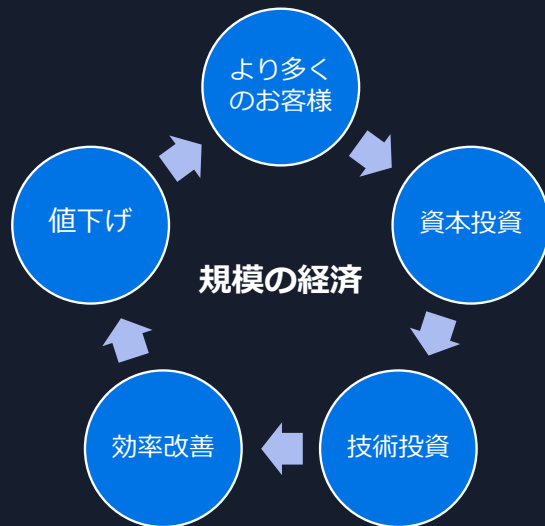


- すべてのリージョンは物理的に離れた場所にある複数のアベイラビリティゾーンで構成
- 複数のアベイラビリティゾーンでシステムを構成することで、高い耐障害性を実現
- アベイラビリティゾーンは1つ以上のデータセンターで構成され、互いに低遅延な専用線で接続
- 世界中で700か所以上に配置されたPoint of Presenceからの低レイテンシーな高速転送で世界中のユーザーにコンテンツを安全に配信

スケールメリットをお客様に還元

AWS は 2006 年のサービス開始以降、非常に速いスピードで提供規模を拡大し、実質的に制限のない IT リソースを提供。このスケールメリットを生かし、コスト低下分をお客様に還元するべく値下げを実現しています。

規模の拡大とイノベーション



コストダウンを推進

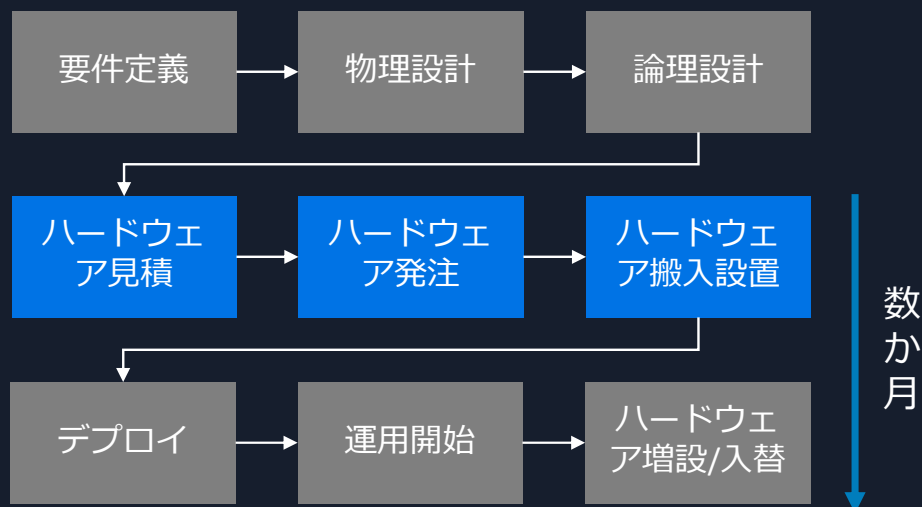


わずか数分で IT リソースの用意が可能に

AWS を利用することで、従来、オンプレミスでの IT リソース導入につきものであった高額な初期費用、緻密なキャパシティプランニング、稼働までの多くの時間と労力などをなくし、わずか数分で必要な IT リソースを調達できます。

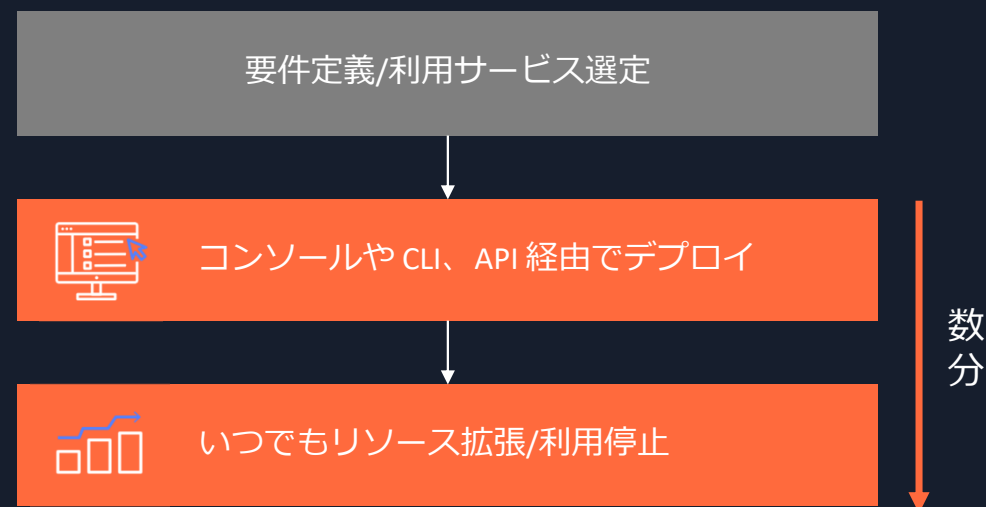
オンプレミス

複雑なプランニングと長いリードタイムが求められる
新しいインフラストラクチャの構築



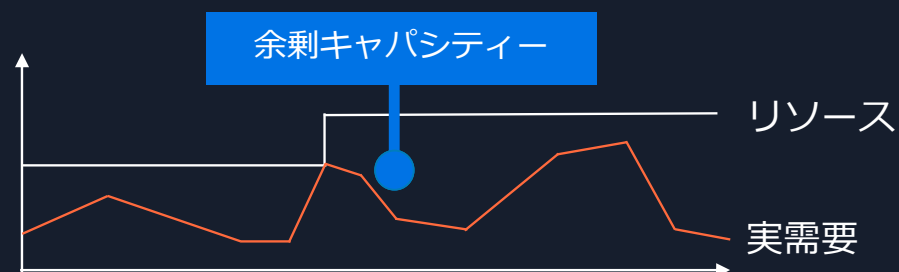
AWS のクラウド

マネジメントコンソールや CLI*、API 経由での操作で
初期費用なし、わずか数分で IT リソースが用意可能

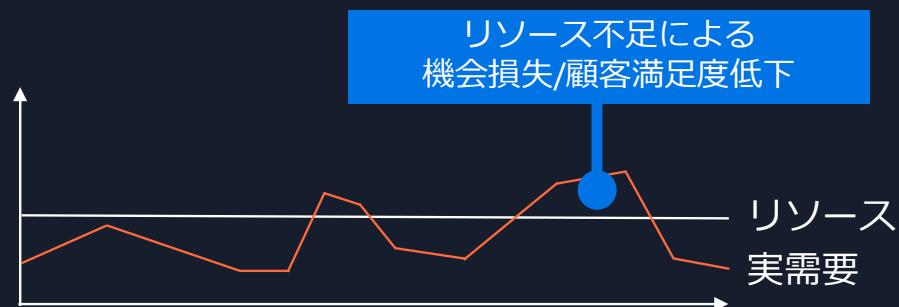


サイジングからの解放

必要な時に必要なだけリソースを使えるように。緻密な需要予測と初期投資は不要。



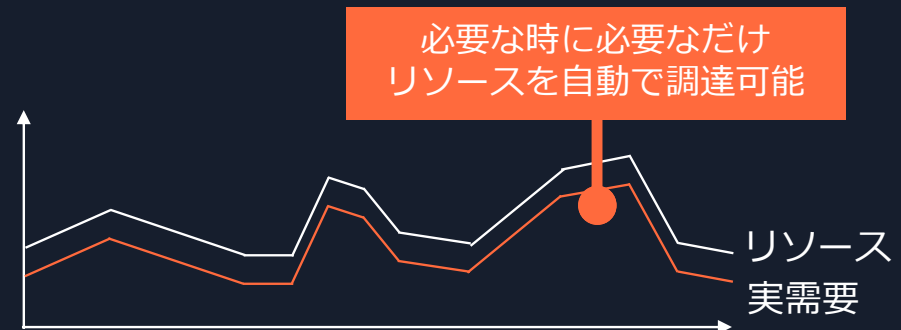
オンプレミス: 常に必要以上の投資



オンプレミス: 予測できないピークによる機会損失

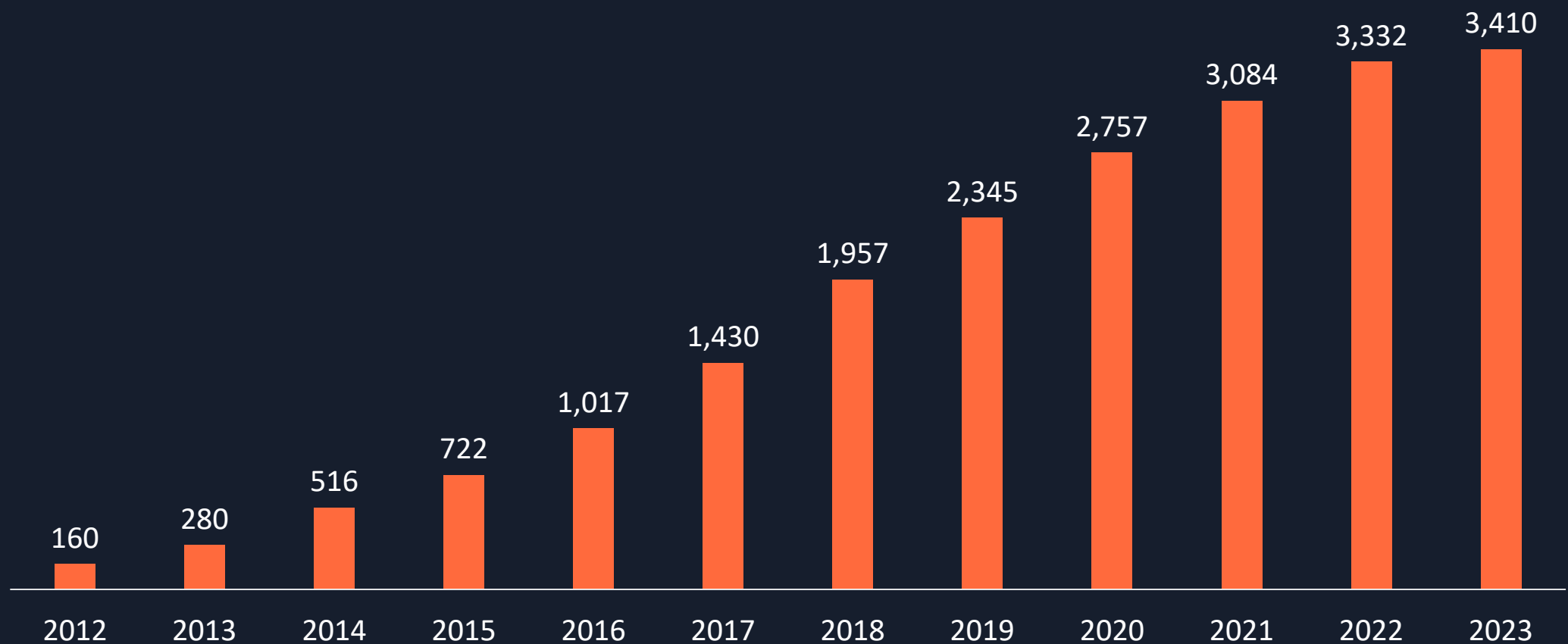


AWS: 無駄のない投資

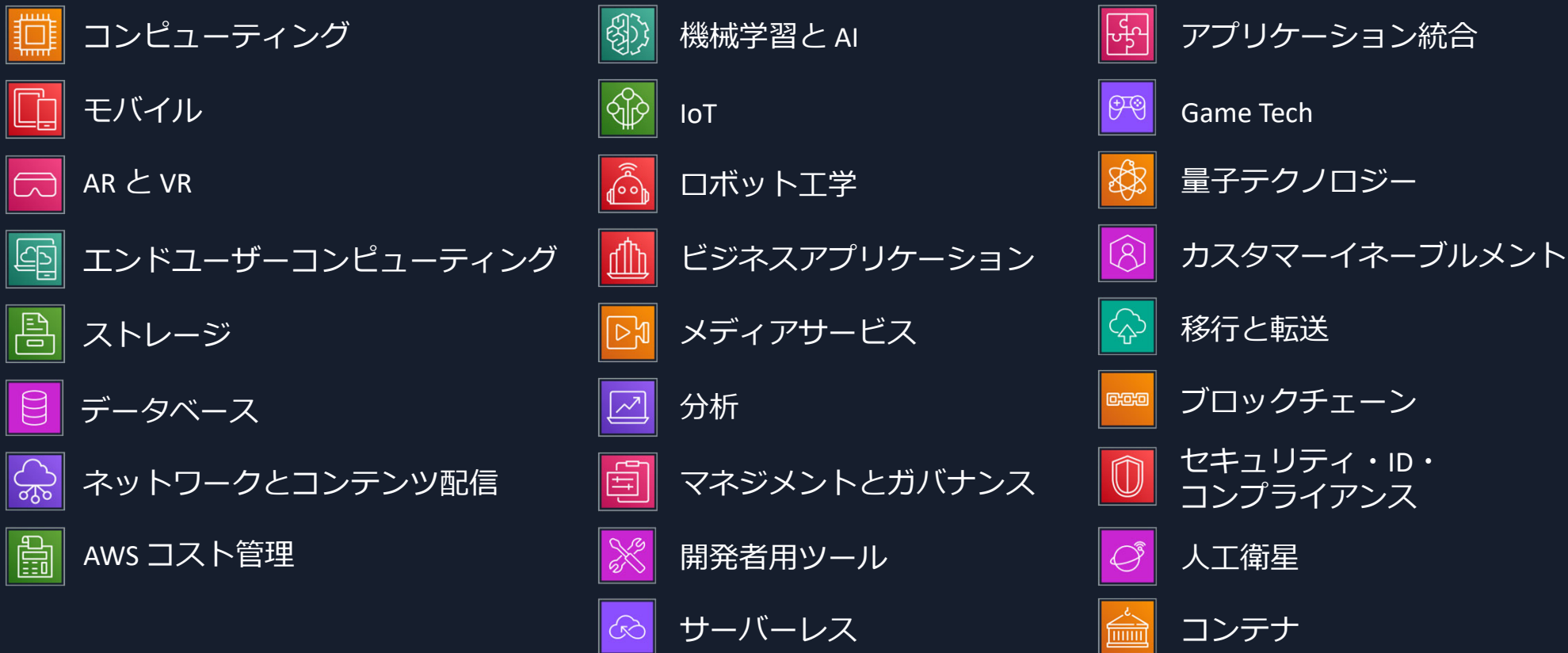


AWS: 自動、手動でスケールアウト、スケールインが可能

加速する AWS のイノベーション



200 を超えるクラウドサービスで あらゆるワークロードをサポート



AWS クラウドセキュリティ

AWS はクラウドコンピューティングの先駆者として、セキュリティを最優先事項としてお客様のイノベーションに迅速に対応可能なクラウドインフラストラクチャーを創造してきました。セキュリティ機能の実装や厳格なコンプライアンス要件へ対応でお客様は最も柔軟かつセキュアなクラウドコンピューティング環境を実現可能です。

AWS コンプライアンスプログラム

セキュリティとコンプライアンスのために AWS に導入されている堅牢な管理は、独立した監査人によって評価されています。これにより、AWS はお客様のコンプライアンス要件への準拠をサポートしています。

コンプライアンスプログラムの例



AWS コンプライアンスプログラム <https://aws.amazon.com/jp/compliance/programs/>

クラウドセキュリティのためのサービス



アイデンティティ & アクセス管理



脅威の検出と継続的なモニタリング



インフラストラクチャとデータの保護

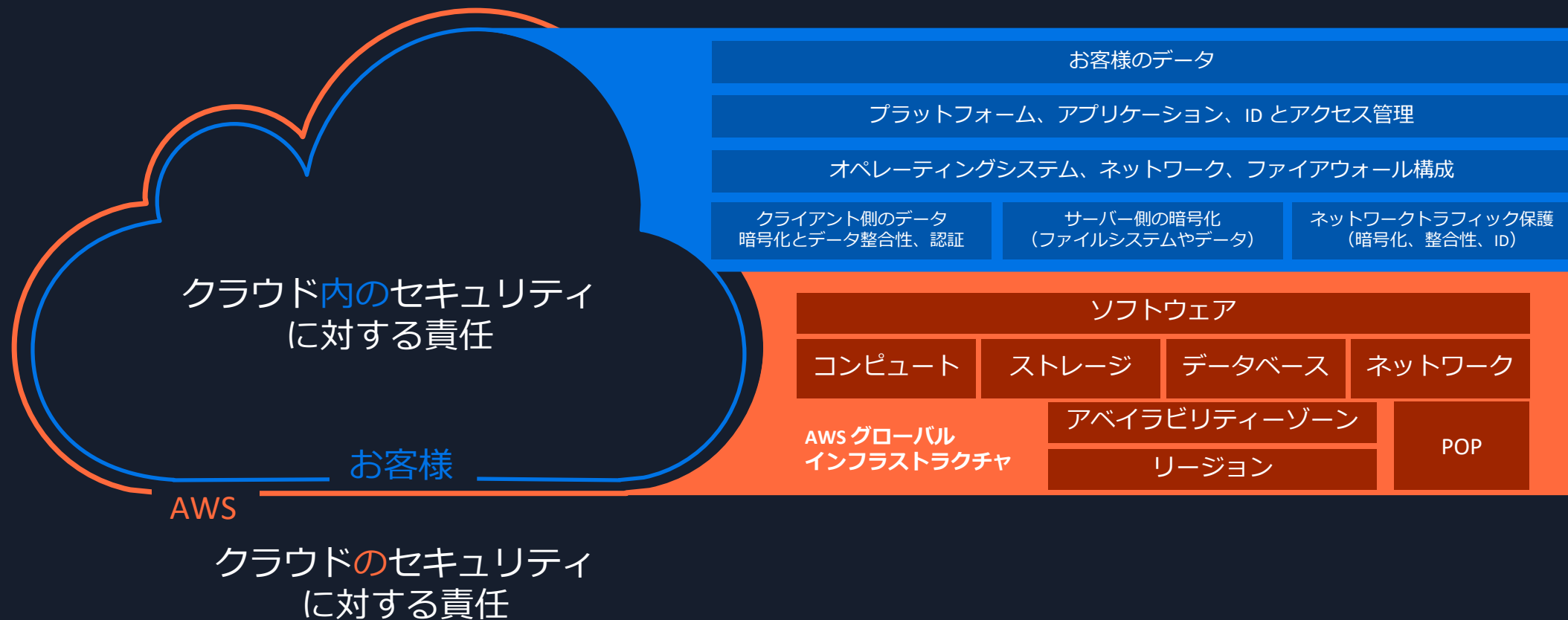


インシデントへの対応



コンプライアンス

AWS における責任共有モデル



AWS パートナーネットワーク

AWS を活用してお客様向けのソリューションとサービスを構築しているグローバルパートナープログラムです。お客様の課題にあった信頼できるパートナーやソリューションをお選びいただけます。



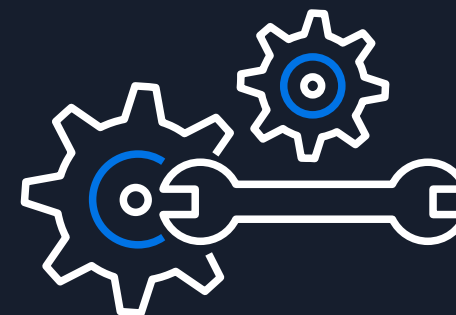
AWS パートナーを見つける

ビジネスニーズに応じたサービスやソリューションを提供できる
AWS パートナーをすばやく検索



AWS コンピテンシープログラム

様々な業種、ユースケース
およびワークロードの専門分野に
おけるスキルを特定、検証、および推奨



AWS サービスデリバリープログラム

特定の AWS サービスに関する経験と専門
知識を持つ AWS パートナー向けの厳格な
技術審査を通じた認定プログラム

AWS が 14 年連続で リーダーの 1 社に位置づけ

- 本レポートにより、AWS がクラウドコンピューティングにおけるリーダーとして、イノベーションをけん引し、標準を確立していることを証明できると考えます。AWS は数百万以上の月間アクティブカスタマーに利用され、世界 150 か国以上で 10 万社以上のパートナーが AWS を採用してビジネス目標を達成しています。
- [レポート](#) 全文にアクセスして、詳細な評価の内容をご確認ください。



Gartner does not endorse any vendor, product or service depicted in its research publications and does not advise technology users to select only those vendors with the highest ratings or other designation. Gartner research publications consist of the opinions of Gartner's research organization and should not be construed as statements of fact. Gartner disclaims all warranties, expressed or implied, with respect to this research, including any warranties of merchantability or fitness for a particular purpose. This graphic was published by Gartner, Inc. as part of a larger research document and should be evaluated in the context of the entire document. The Gartner document is available upon request from AWS. GARTNER is a registered trademark and service mark of Gartner and Magic Quadrant is a registered trademark of Gartner, Inc. and/or its affiliates in the U.S. and internationally and are used herein with permission. All rights reserved. This report was previously known as Magic Quadrant for Cloud Infrastructure and Platform Services 18 (CIPS) from 2012-2022 and as Magic Quadrant for Public Cloud Infrastructure as a Service in 2011.



© 2025, Amazon Web Services, Inc. or its affiliates. All rights reserved.

Figure 1: Magic Quadrant for Strategic Cloud Platform Services

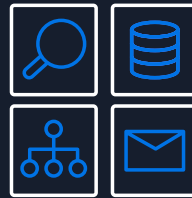


Gartner

まとめ – AWS が選ばれる理由



お客様の声をもとに
作られる機能やサービス



200 を超える
豊富なサービス



高い可用性を持つ
インフラストラクチャ



包括的な**セキュリティ**機能と
コンプライアンス認証の取得



世界中で**数百万を**
超えるお客様



最大規模の**コミュニティ**と
パートナーネットワーク

生成AIのこと



生成AIで加速する業務改革

2024 年、生成 AI は「試用」から「実用」へ



© 2025, Amazon Web Services, Inc. or its affiliates. All rights reserved.

2025 年は「実用」から「価値創出」へ
生成 AI を実用することが競争優位につながる年へ



AI に関する意識調査

ほとんどの組織で AI が利用される

78% 以上

2028 年までに AI 主導の組織になる
ことを想定(北米は 92%)

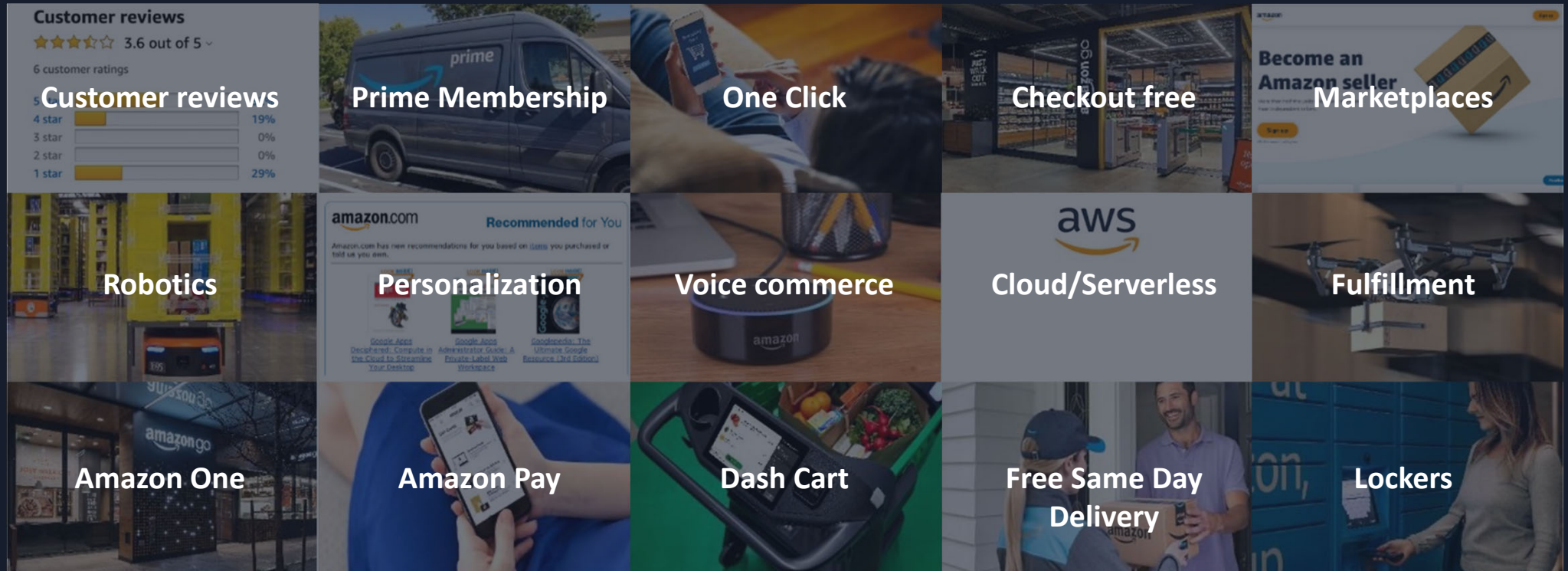
Source: [AWS、AI スキルに関する意識調査を発表 AI スキルにより日本の労働者の給与は 15%上昇](#)、

75% 以上

の小売企業幹部がAIをビジネスの収益
拡大に寄与すると考えている

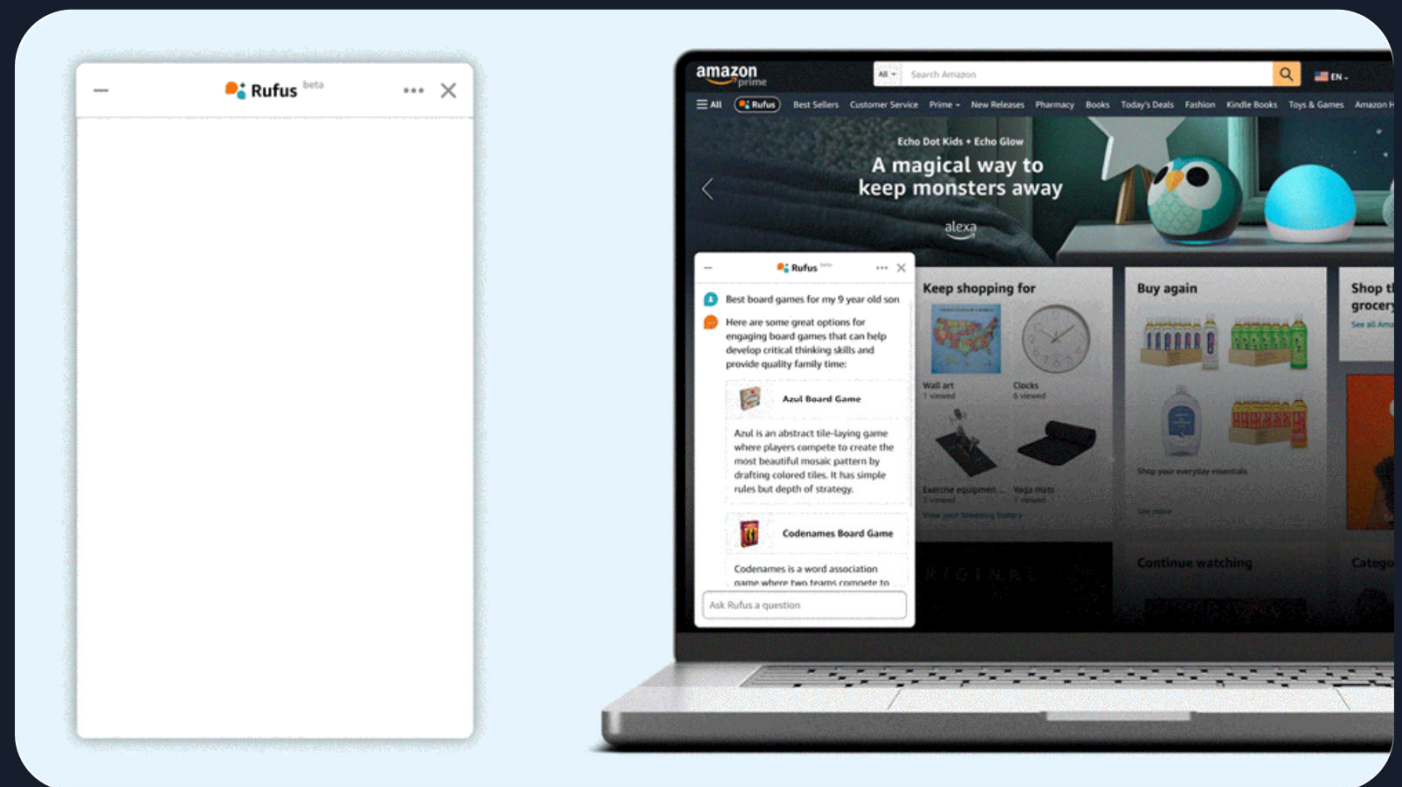
Source: [Accenture, Pulse of change index, Accenture, January 2024](#)

Amazon のイノベーション





生成 AI 搭載の
会話型ショッピング
アシスタント



マルチモーダル検索

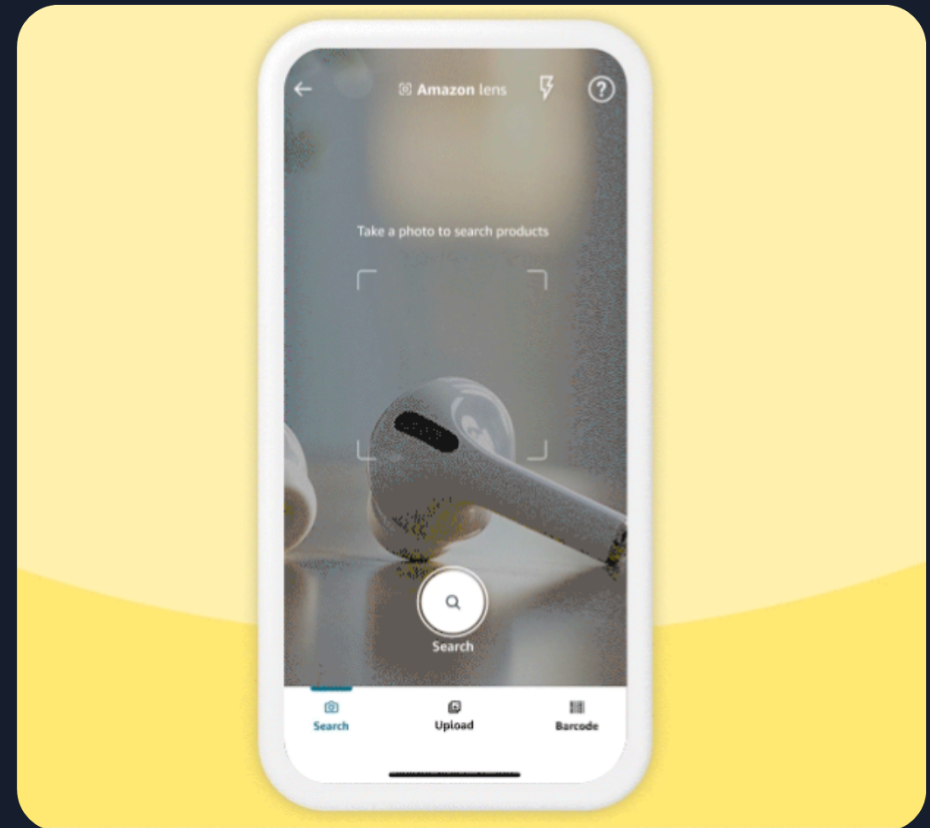
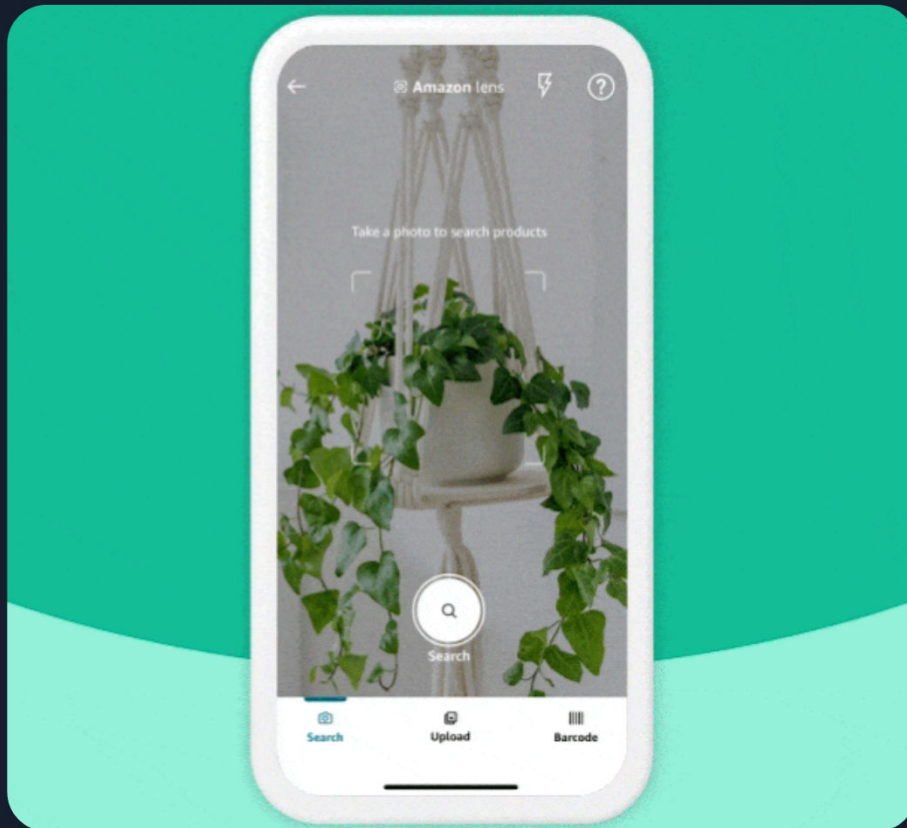


62%

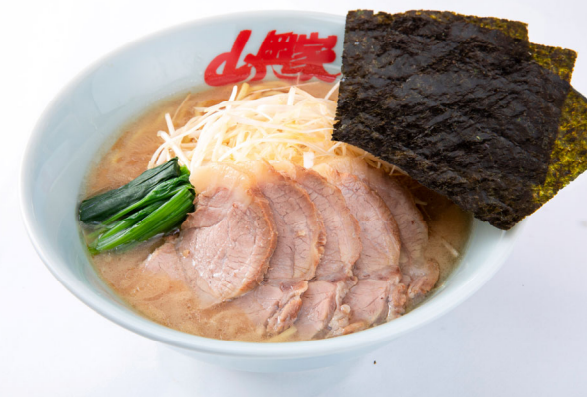
ミレニアル世代の消費者が、
他の新技術よりも
ビジュアル検索を好んで利用

Source: Visenze

Amazon Lens – Amazon のマルチモーダル検索



株式会社丸千代山岡家： サーバレスサービス活用により 店舗スタッフ育成 5ヶ月短縮 & ラーメン提供スピード30秒短



お客様



INDUSTRY
レストラン

COUNTRY
日本

国内約200店舗を展開するラーメンチェーン「山岡家」を運営。大都市圏郊外の幹線道路沿いを中心に出店。背脂豚骨の濃厚スープでコアファンを獲得しています。



ビジネスの課題

「麺あげ」は顧客好みの固さに調理する重要なオペレーションだが、従来の業務用タイマーは麺の位置と画面表示が不一致で視認性が悪く、熟練技術への依存でスタッフ育成や標準化に時間がかかっていた。

店舗ごとの設置環境差異により保守管理負荷が高く、機能追加やアップデートが困難で、繁忙時の注文対応や業務効率化に限界があった。



ソリューション

- 操作性が高く、券売機から注文情報が自動連携されるタイマーアプリをAWSで自社開発。AWS Fargate や Amazon ElastiCache Serverless といったサーバレスサービスを最大限活用。インフラ管理の負担を大幅に軽減しながら、高可用性とスケーラビリティを実現。
- Amazon Bedrockの活用により生成 AI を使った調理順序の最適化にも着手。



導入効果

- 時間がかかっていたスタッフ育成が、ゆで麺タイマーにより改善。新人の「麺あげ」業務習得期間が約500日から350日に短縮され、早期戦力化を実現。
- 券売機からの注文情報自動連携で入力ミス削減、調理精度向上を実現。月間15,000人来客の店舗でも1杯あたり30秒提供時間短縮し、顧客満足度維持と安定サービス提供を両立。

“ AWSのサーバレスサービスを活用し、定期的なフィードバックループを通して継続的に改善することで、現場ニーズに即したシステムを構築できました。 ”

田中 陽里

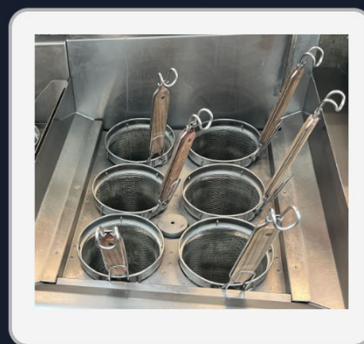
株式会社丸千代山岡家 経営企画室 副室長

「ゆで麺タイマー」 開発のきっかけ

ラーメン
山岡家



調理器具実体



従来のタイマー



従来の「麺あげ」オペレーションでは
職人技が必要でスタッフ育成に時間を要していた。
(約1年以上のベテランのみが対応していた)

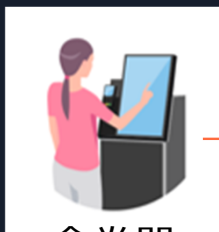
実際のスロット（調理器）上の麺の位置と、
画面上のタイマーの位置が揃っておらず、
直感的な操作が非常に困難だった。

→ よりシンプルに「麺あげ」できる「ゆで麺タイマー」を作ろう！

サービス概要（2025年β版機能含む）

ラーメン
山岡家

注文情報に基づいて
オーダーリストが表示される



食券器

(1) 注文

ラーメン山岡家 八雲店

調理済み
調理中
醤油つけ麺
めんゆで中
醤油ラ...ット
めんゆで中
辛味噌...メン
めんゆで中
未調理
味噌ネ...メン
未調理
特味噌...メン
未調理
辛味噌...ット
未調理
醤油ネ...メン
未調理
醤油ラーメン
未調理
醤油ラ...ット
未調理
醤油ネ...メン
未調理
塩ラーメン
未調理
味噌つけ麺
未調理
醤油14件
未調理

2019-1 醤油つけ麺
8分半 STOP
醤油つけ 麺2.5玉

2019-1 醤油つけ麺
8分半 STOP
醤油つけ 麺2.5玉

2020-1 味噌ネギラーメン
麺を入れてスタート

2021-1 醤油ラーメンAセット
3分半 STOP
醤油REG 麺1玉

2022-1 辛味噌ネギラーメン
8分 STOP
辛味噌 REG 麺1玉

2022-2 特味噌ラーメン
麺を入れてスタート
START
特製味噌 REG 麺1玉

(2) タイマー開始

(3) タイマー終了後
湯切り



ラーメン完成

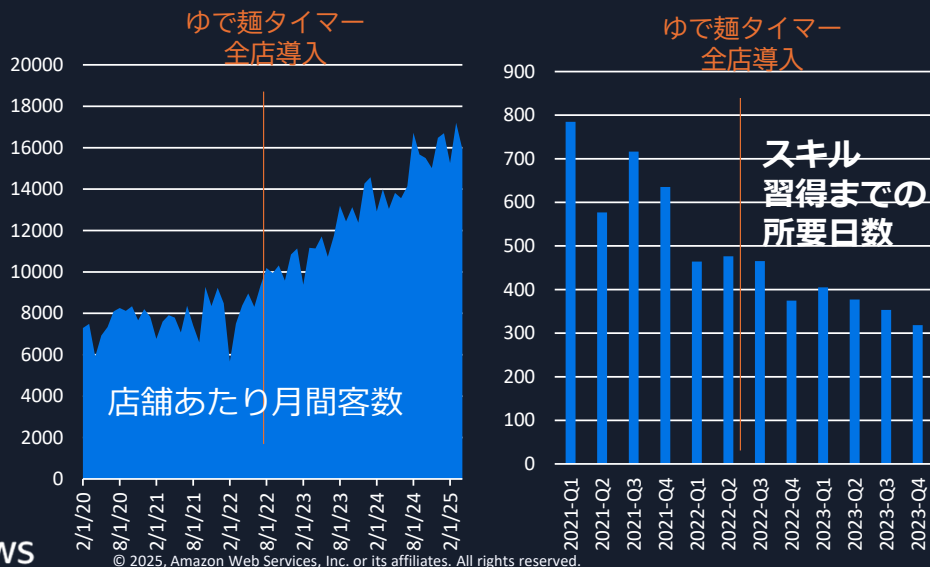


Amazon Bedrockが判断した
「次に調理すべきオーダー」が
サジェストされる

導入効果

Ver1.0

- ・ スタッフ育成の早期化
- ・ オペレーションの統一/効率UP
- ・ 商品品質の向上・均一化



Ver2.0(現在β版の検証中)

- ・ キッチンプリンタの廃止
 - ・ ロール紙コスト 600万/年の削減
- ・ 通信起因の障害率ダウン
 - ・ VPN前提の条件排除により
- ・ お客様の待ち時間平均60秒削減



待ち時間削減の秘訣：

- ・ 「オーダー待ち時間可視化」によりスタッフの状況把握を補助。
- ・ 「調理順のサジェスト」により「麺ゆで」効率の向上に寄与。

北海道文化放送株式会社: Amazon Bedrock を活用し FAX 受信からニュース原稿 / 動画までの作成フローを自動化、ニュース配信数の大幅増を実現



お客様プロフィール

北海道に、ユーがいる。



INDUSTRY
メディア

COUNTRY
日本

1972 年に開局された、北海道全域をカバーするテレビ放送局。北海道の自然、食、観光の魅力に加えてさまざまな地域ニュースなども提供している。



ビジネスの課題

各市町村などから FAX で送付される月に約 1,500 件のニュース元の紙アーカイブの手間と検索性の悪さ

原稿作成 30 分、動画作成 50 分 + 声撮りを要するニュース動画制作工数の重さに対する記者人数不足

記者、アナウンサーのリソース不足によるニュース動画配信数の限界



ソリューション

ニュース元の FAX を OCR 文字認識後に Amazon DynamoDB へ保存することで管理画面から閲覧・検索が可能に

Amazon Bedrock でニュース元と追加取材情報からニュース原稿を自動生成

ニュース動画の読み上げに Amazon Polly を、縦型動画生成に AWS Lambda を利用し自動化に成功



導入効果

ニュース元の検索性向上と自動アーカイブ化

原稿作成が 1 本あたり 2 分に短縮

記者 2 年目相当の十分な文章力

動画 + 音声生成作業が 20 分弱に短縮

ニュース動画の月間追加配信数が複数。プラットフォーム累計で 100 本 ~ 120 本に増加

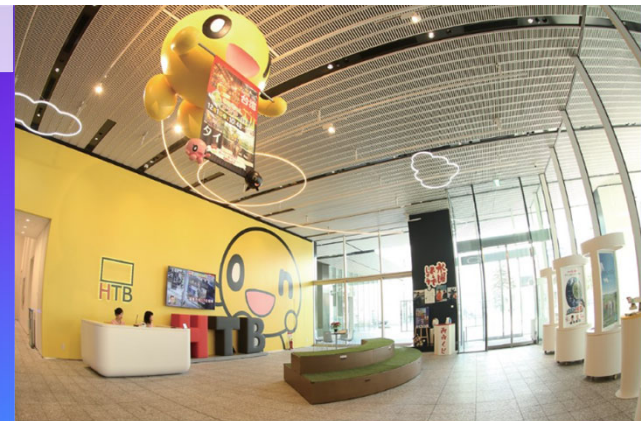
“ AWS のサービスはトライアルのハードルが非常に低いため、生成 AI 活用にもチャレンジできました。使い勝手や UI の良さ、知見の共有のほか、特に地方の中小企業にとっては初期コストが低いことが大きな利点です。

北海道文化放送株式会社 取締役 編成部長 中川 尚 様

事例詳細はこちら: <https://aws.amazon.com/jp/solutions/case-studies/uhb/>



北海道テレビ放送株式会社: Amazon Bedrock でオウンドメディアの記事作成を自動化



お客様プロフィール



INDUSTRY
メディア

COUNTRY
日本

「水曜どうでしょう」などの
バラエティ番組やニュース・
ドラマ・ドキュメンタリー番
組を制作する北海道の放送局。

AWSセレクトメディアサービスパートナー



© 2025, Amazon Web Services, Inc. or its affiliates. All rights reserved.



ビジネスの課題

内製化による自社オウンドメ
ディア動画コンテンツの記事化
する業務の工数削減



ソリューション

- ブログ記事を自動生成する仕組み
を Amazon Bedrock, Amazon
Transcribe, AWS Lambda などを使用
して構築
- 内製化支援による迅速な開発、改
善体制



導入効果

- 手動で行われていたプロセスの自
動化により、記事の作成時間を平
均 50% 以上削減

“ オウンドメディアである『SODANE』で番組情報の記事作成の効率化を
目的とし導入しました。活用を進めると、正確な原稿がない情報番組
の生中継コーナーなど、作業量が多く記事化を諦めていた内容でも作
成できる可能性が見えてきました。 ”

”



100 以上の事例から得られた知見： 「試す」「任せる」「広める」 3 Step で進める



AWS の支援 : Generative AI Use Cases JP (GenU)

プロンプトの書き方を覚えなくても生成 AI の鉄板ユースケースをすぐに利用できるアプリケーション。



チャットはもちろん、翻訳、文書校正、要約など頻繁に使う機能をビルトインで提供。

※ AWS が MIT ライセンスの元 GitHub 上で
オープンソースとして開発。導入するにはお客様の
AWS 環境へのデプロイが必要です

- 導入実績

上場企業や医療機関をはじめとした 1,000 を超えるお客様での利用実績

- アクセス制限

ログイン認証や SAML 連携 (Azure AD / Google Workspaces 等) による認証に加え、IP アドレスを制限可能

- データセキュリティ

送受信されるデータは暗号化され第三者の参照やモデルの学習に使用されることがない。
データの流通を国内に閉じることにも可能。



ビルダーモード

ユースケース (生成 AI)

ホーム

チャット

RAG チャットKnowledge Base

音声チャットExperimental

文章生成

要約

議事録生成

執筆

翻訳

Web コンテンツ抽出

画像生成

動画生成

映像分析

ダイアグラム生成

ツール (AI サービス)

音声認識

会話履歴

件名で検索

北海道におけるAWS戦略

Manga Style Stable Diffusion Pr

AWS利用拡大戦略プログラム

GenU利用のBedrockコスト見

AWS Customer Adoption Strate

AI Translation Assistant Dialog

utsukiyo@amazon.co.jp

awsではじめる生成 AI

を試す をクリックすることで、各ユースケースを体験できます。

ユースケース一覧

チャット



LLM とチャット形式で対話することができます。細かいユースケースや新しいユースケースに迅速に対応することができます。プロンプトエンジニアリングの検証用環境としても有効です。

を試す

RAG チャット (Knowledge Base)



RAG (Retrieval Augmented Generation) は、情報の検索と LLM の文章生成を組み合わせる手法のことで、効果的な情報アクセスを実現できます。Knowledge Base の Hybrid Search を利用して参考ドキュメントを取得し、LLM が回答を生成します。

を試す

音声チャット



音声チャットでは生成 AI と双方向の音声によるチャットが可能です。自然な会話と同様、AI の発言中に割り込んで話すこともできます。また、システムプロンプトを設定することで、特定の役割を持った AI と音声で会話することもできます。

を試す

文章生成



あらゆるコンテキストで文章を生成することは LLM が最も得意とするタスクの 1 つです。記事・レポート・メールなど、あらゆるコンテキストに対応します。

を試す

要約



LLM は、大量の文章を要約するタスクを得意としています。要約する際に「1行で」や「子供でもわかる言葉で」などコンテキストを与えることができます。

を試す

議事録生成



音声録音またはリアルタイム文字起こしから議事録を自動生成します。プロンプトを書く必要はなく、原文に近い文字起こし、新聞記事、FAQ 形式から選択できます。

を試す

執筆



ライティングの支援、文章の推敲、校閲を行うツールです。AI の支援を得ながら効率的に執筆することができます。

を試す

翻訳



多言語で学習した LLM は、翻訳を行うことも可能です。また、ただ翻訳するだけでなく、カジュアルさ・対象層など様々な指定されたコンテキスト情報を翻訳に反映させることが可能です。

を試す

Web コンテンツ抽出



ブログやドキュメントなどの Web コンテンツを抽出します。LLM によって不要な情報はそぎ落とし、成立した文章として整形します。抽出したコンテンツは要約、翻訳などの別のユースケースで利用できます。

を試す

画像生成



画像生成 AI は、テキストや画像を元に新しい画像を生成できます。アイデアを即座に可視化することができ、デザイン作業などの効率化を期待できます。こちらの機能では、プロンプトの作成を LLM に支援してもらうことができます。

を試す

© 2025, Amazon Web Services, Inc. or its affiliates. All rights reserved.

41

チャット

Claude Sonnet 4

✓ Claude Sonnet 4

Claude Opus 4.1

Claude 3.7 Sonnet

Claude 3.5 Haiku

Nova Premier

Nova Pro

Nova Lite

様々なAI企業の基盤モデルを
共通の同じ画面上から選択し
て試すことが可能

Bedrock - 様々なモデルプロバイダーの基盤モデル

様々なAI企業の基盤モデルを 共通の Bedrock API で利用可能

AI21labs

効果的な論理推論 & 大きなコンテキストウィンドウの迅速な分析

Jamba

amazon

低レイテンシーでの最先端のマルチモーダルインテリジェンス、エージェント & RAG アプリケーション、高画質画像 & ビデオ生成

Amazon Nova
Amazon Titan

ANTHROPIC

高度な論理推論 & コーディング能力 (コンピュータの使用スキル含む)

Claude

cohere

多言語知識エージェントを支えるマルチモーダル検索 & 高度検索

Command
Embed
Rerank

Luma

テキスト & 画像から高画質ビデオ生成

Luma Ray

Meta

高度な画像 & 言語論理推論

Llama

MISTRAL AI

知識要約、エキスパートエージェント & コード補完

Mistral
Mixtral

poolside

エンタープライズ向けソフトウェアエンジニアリング AI

Malibu
Point

stability.ai

高品質な AI 画像生成、容易に大規模展開可能

Stable
Diffusion
Stable Image

事例集は**無料**で公開しています

日本のお客様の 100 を超える**本番業務・サービス**で実際に活用し**定量的効果**が得られたお客様事例を AWS Web サイト上で公開

[日本の生成 AI 活用を支援](#) [お客様事例集](#) [生成 AI 実用化推進プログラム](#) [AWS の生成 AI サービス群](#) [生成 AI サービスの使い方を学ぶ](#)



野村ホールディングス株式会社「生成AIで金融業務の生産性向上させて？」



ストックマーク株式会社「これからの産業は生成AIでどうなる？」



パルシステム連合会「パートナーCECを目指す、サービス提供の最適化とは？」



株式会社やさしい手「生成AIで介護の未来はどうなる？」

30分の時間をかけていましたが

AWS 生成 AI 事例集:
本番環境での稼働からさらなる
拡大と深化へ



AWS生成AI事例集: 本番環境での稼働からさらなる拡大と深化へ

AWS とお客様との生成 AI の取り組みをご覧いただける事例集をご覧ください。さらに、AWS ジャパンメンバーによる生成 AI 活用における共通する学びや、適用効果が見やすいシナリオもご紹介。ぜひダウンロードしてご覧ください。

[今すぐ事例集をダウンロード](#)



生成AIまとめ

- ・ 2025 年は「実用」から「価値創出」へ
- ・ 「試す」「任せる」「広める」 3 Step で進める
- ・ AWSの生成AIは複数モデルが選択可能

Thank you!





北海道の現場で動くDX

ー HBAのAWS実装事例ダイジェスト



株式会社HBA クラウドビジネス本部

水上 知康

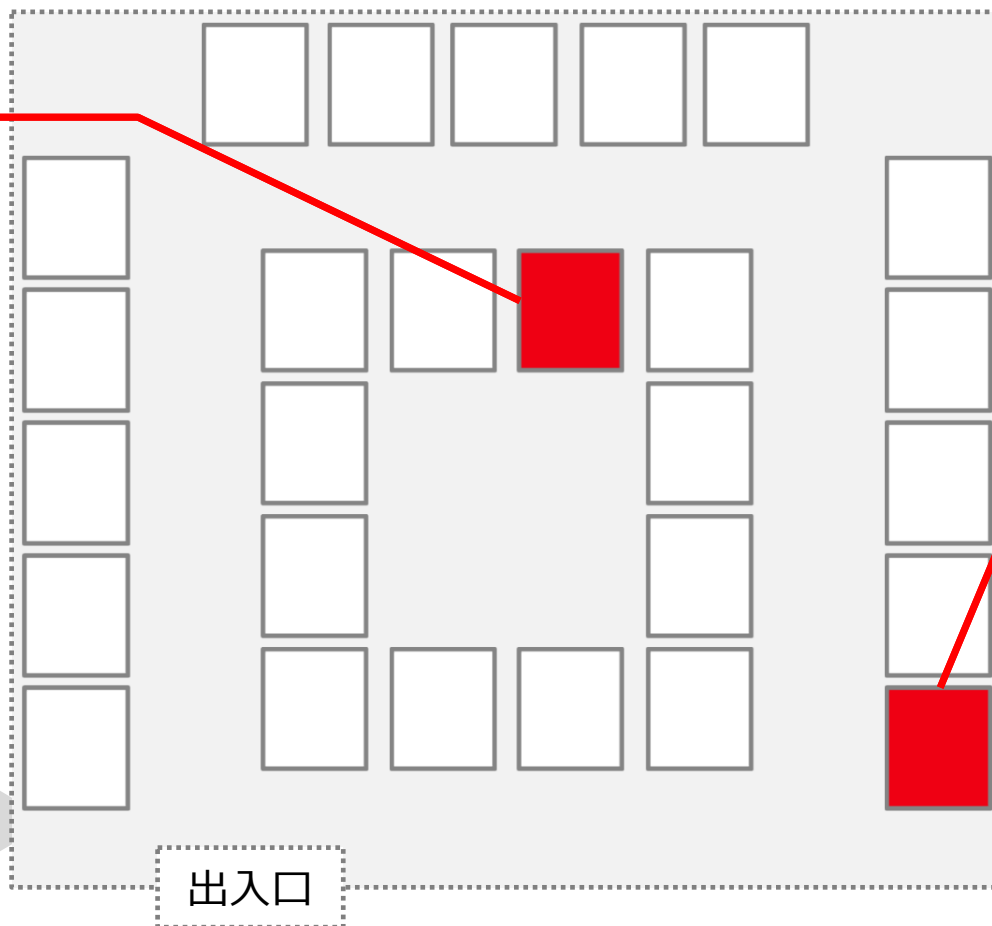
2025年10月29日



ご案内

こちらのブースにて担当者がお待ちしております。ぜひお声がけください。

Le-MON II+



みんな
de
コラボ



社内事例 1 : みんな de COLLABO



コミュニケーションツール
「みんな de COLLABO」

つながる社員、
広がる知識、
進化する組織。

「みんな de COLLABO」は、
AIを活用し、作業状況、スキル、知識の3つの共有により、
組織の垣根を超えたコラボレーションの機会を創出する
ソリューションです。

Copyright© HBA Corporation All Rights Reserved.



会社のお悩み、みんなコラが解決！

組織の課題解決は「みえる化」から

3つの共有で組織を次のステップへ





社内事例 1 : みんな de COLLABO

組織の課題解決は 「みえる化」から

- ・他部署やリモートワークの社員の状況がわからない ...
- ・部署間の連携やコミュニケーションが少ない ...
- ・社員一人ひとりのスキルを把握できていない ...
- ・業務上の困りごとを誰に聞けばいいかわからない ...
- ・情報が散らばって欲しい情報が見つからない ...
- ・業務ノウハウが属人化している ...

コラボステーション

社員の作業状況をリアルタイムで共有
困りごとがあれば**AIが最適な社員を推薦**

コラボマッチング

社員一人ひとりの
スキルを可視化
適材適所のアサイン
が可能に

コラボナレッジハブ

社員の質問やノウハウ/ナレッジを一元管理
欲しかった情報に
すぐにアクセス



社内事例 1 : みんな de COLLABO

社内のコラボレーションを促進するみんな de COLLABOの多彩な機能

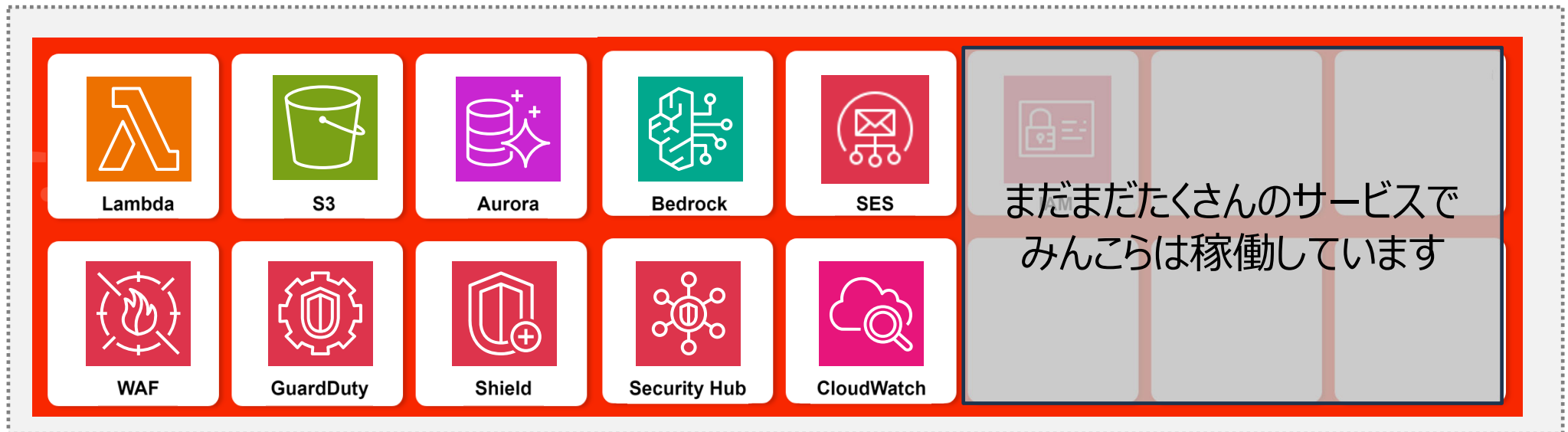


ぜひブースにお立ち寄りいただき、
みんな de COLLABOの多彩な機能をご体験ください！



社内事例 1 : みんな de COLLABO

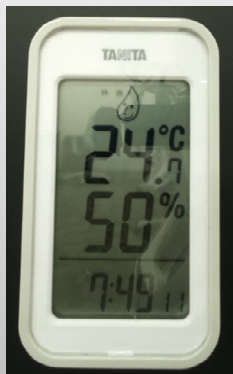
社内のコラボレーションを支えるAWSの多彩なサービス



ぜひブースにお立ち寄りいただき、
みんなの多彩な機能をご体験ください！



社内事例 2 : Le-MON II +

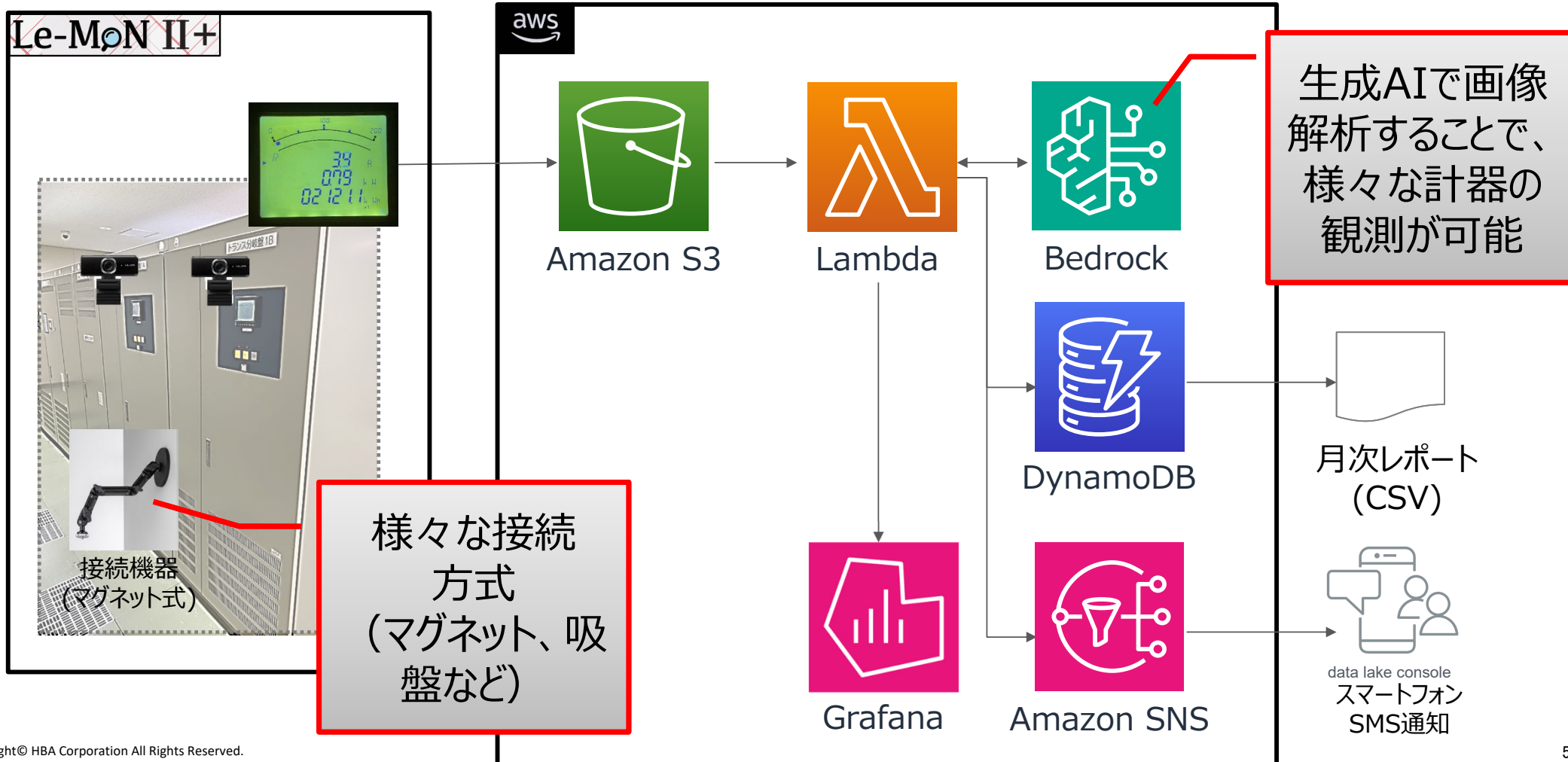


Copyright© HBA Corporation All Rights Reserved.





社内事例 2 : Le-MON II +





社内事例 2 : Le-MON II +

このような課題でお困りではありませんか？

目視による巡回点検のための
時間と人手がかかる

遠隔地のため障害対応に
時間がかかる

運用専任の
担当者がいない

／ Le-MON II +なら、これらの課題を全て解決！ ／

目視確認の巡回点検が**不要**！

目視での定期点検から装置による自動点検になることで、常時監視が可能となり、また見落としや見間違いなどの問題も起こりません。

運用停止時間の**短縮**！

遠隔地に設置された機器の稼働状況をリアルタイムに監視。障害の早期検知と迅速な復旧を実現し、運用再開までの時間を短縮します。

HBA遠隔監視で運用負担**軽減**！

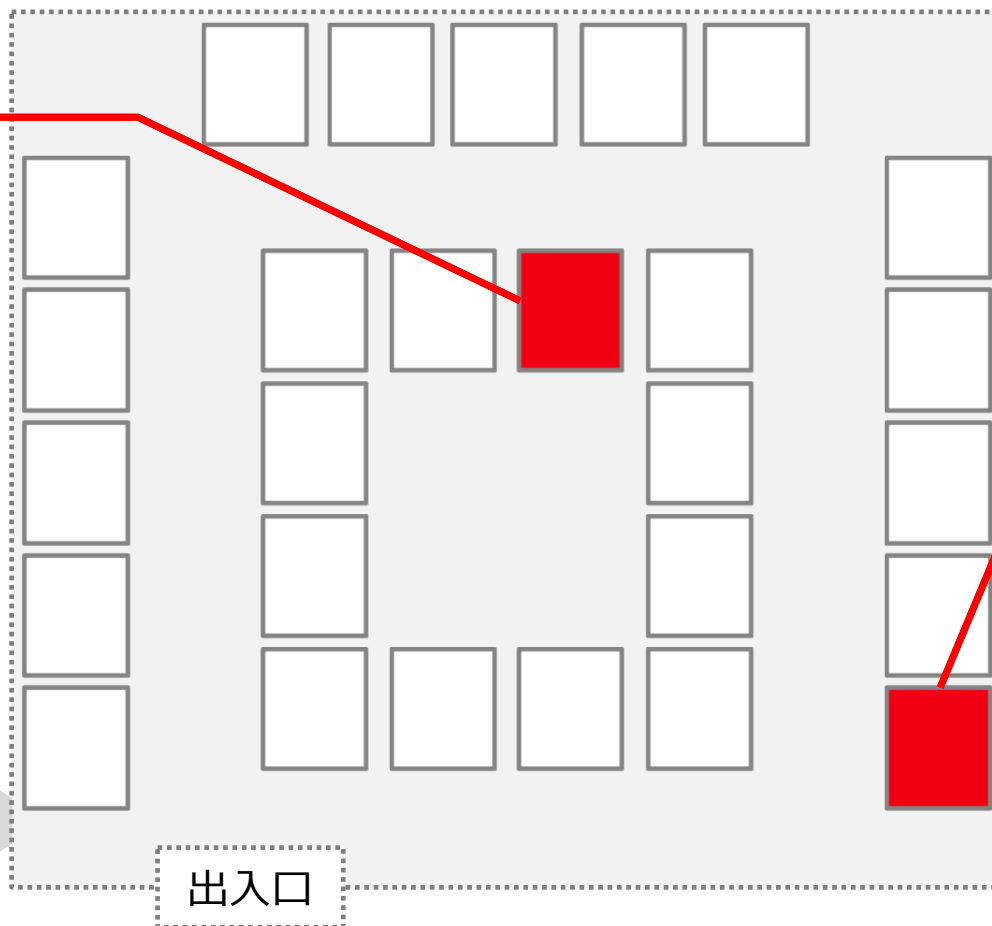
Le-MON II +を取り付けた機器は専門スタッフが24時間365日、遠隔監視を承ります。お客様の運用業務にかかる負担を軽減します。



ご案内

こちらのブースにて担当者がお待ちしております。ぜひお声がけください。

Le-MoN II+



みんな
de
コラボ

「IT」で「幸せ」に挑む。

