



AWS
Black Belt
Online Seminar

【AWS Black Belt Online Seminar】 製造業でのAWS利用事例のご紹介

アマゾン ウェブ サービス ジャパン株式会社
ソリューションアーキテクト浅野 佑貴
2016.12.13

自己紹介

名前：浅野 佑貴（あさの ゆうき）

所属：アマゾン ウェブ サービス ジャパン
ソリューションアーキテクト

ロール：製造業のお客様を中心に、技術的なご支援を担当

経歴：国内SIerにてクラウド関連ビジネスの推進を担当

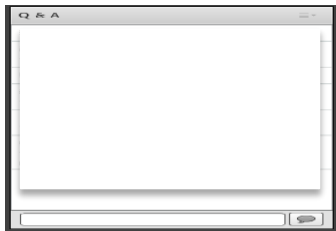
好きなAWSサービス： Consolidated Billing

AWS Black Belt Online Seminar へようこそ！

質問を投げることができます！

- ❏ Adobe ConnectのQ&Aウィンドウから、質問を書き込んでください。
(書き込んだ質問は、主催者にしか見えません)
- ❏ 今後のロードマップに関するご質問はお答えできませんのでご了承ください。
- ❏ Twitterへツイートする際はハッシュタグ **#awsblackbelt** をご利用ください。

①Q&Aウィンドウ
右下のフォームに
質問を書き込んで
ください



②吹き出しマークで
送信してください

AWS Black Belt Online Seminar とは

AWSJのTechメンバがAWSに関する様々な事を紹介するオンラインセミナーです

【火曜 12:00~13:00】

主にAWSのソリューションや
業界カッタでの使いどころなどを紹介
(例：IoT、金融業界向け etc.)

【水曜 18:00~19:00】

主にAWSサービスの紹介や
アップデートの解説
(例：EC2、RDS、Lambda etc.)



AWS
Black Belt
Online Seminar

※開催曜日と時間帯は変更となる場合がございます。

最新の情報は下記をご確認下さい。

オンラインセミナーのスケジュール&申し込みサイト

– <https://aws.amazon.com/jp/about-aws/events/webinars/>

内容についての注意点

- 本資料では2016年12月12日時点のサービス内容および価格についてご説明しています。最新の情報にはAWS公式ウェブサイト(<http://aws.amazon.com>)にてご確認ください。
- 資料作成には十分注意しておりますが、資料内の価格とAWS公式ウェブサイト記載の価格に相違があった場合、AWS公式ウェブサイトの価格を優先とさせていただきます。
- 価格は税抜表記となっております。日本居住者のお客様が東京リージョンを使用する場合、別途消費税をご請求させていただきます。
- AWS does not offer binding price quotes. AWS pricing is publicly available and is subject to change in accordance with the AWS Customer Agreement available at <http://aws.amazon.com/agreement/>. Any pricing information included in this document is provided only as an estimate of usage charges for AWS services based on certain information that you have provided. Monthly charges will be based on your actual use of AWS services, and may vary from the estimates provided.

Agenda

- AmazonとAWS
- 製造業界での導入事例
- 参考資料
- まとめ



Agenda

- AmazonとAWS
- 製造業界での導入事例
- 参考資料
- まとめ



AmazonとAWS



amazon®

コンシューマービジネス

1億を超えるアクティブな
アカウント

8カ国で展開：
米国, 英国, ドイツ, 日本,
フランス, カナダ, 中国,
イタリア



amazon®

セラー（売り手）向
け
ビジネス

アマゾンの
ウェブサイト上で販売

自社小売ウェブサイト
にAmazonの技術を利用
アマゾンフルフィルメント
センター（物流センター）
の活用



amazon
web services™

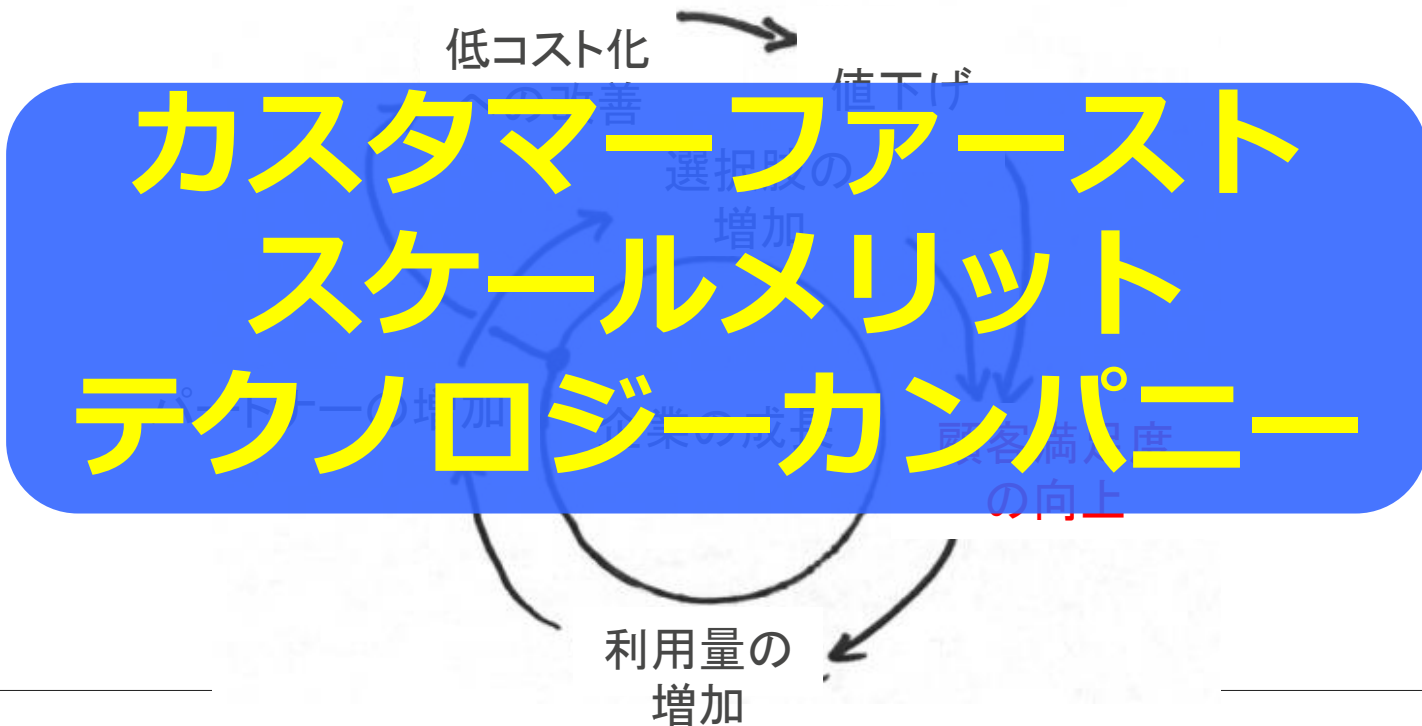
IT インフラ
ビジネス

ウェブスケールでの
クラウド基盤の提供

190以上の国において、数
十万に及ぶ登録アカウント

Since 1995...

「規模の経済」×「ITの活用」で「薄利多売」の ビジネスモデルを実現



AWSクラウドの現在

世界に先駆け**2006年**より、クラウドサービスを提供

世界に**15か所**のリージョン（データセンター群）

世界で190か国の**百万のお客様**が利用

2016年12月1日まで合計**912**の、イノベーション機能拡張/改善

世界に**数千**を超えるパートナー・エコシステム

累計で**57回**以上値下げをして利益をお客様へ還元

日本で20,000以上のお客様



AWSクラウドが選択される理由



低コスト
/コスト削減



容易な
グローバル
展開



セキュリティ
向上



多くの
サービス

AWSクラウドが選択される理由



低コスト
/コスト削減



容易な
グローバル
展開



セキュリティ
向上



多くの
サービス

低コスト/コスト削減

✓ 初期費用不要・従量課金

✓ 57回以上の値下げ

✓ インバウンド費用が無料

✓ クラウドネイティブ化による運用コストの削減



AWSクラウドが選択される理由



低コスト
/コスト削減



容易な
グローバル
展開



セキュリティ
向上



多くの
サービス

世界中にクラウドサービス拠点を展開

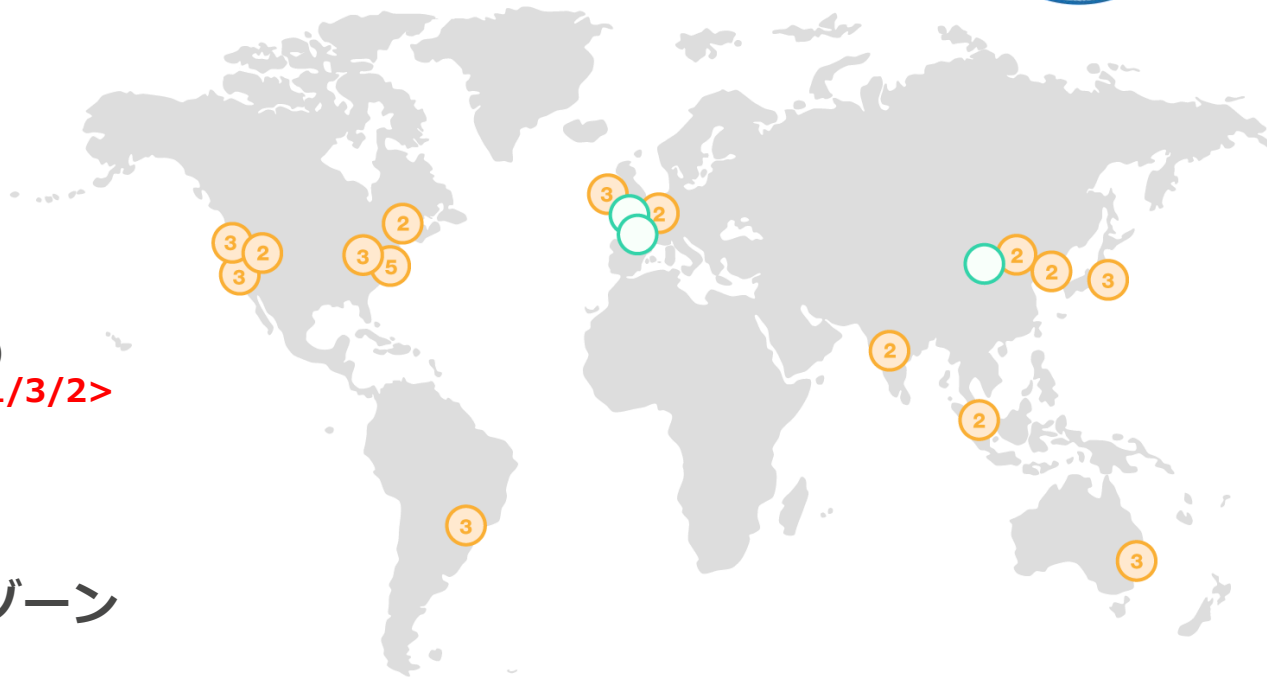


15のリージョン

1. 米国東部 (バージニア北部)
2. 米国東部 (オハイオ)
3. 米国西部 (北カリフォルニア)
4. 米国西部 (オレゴン)
5. AWS GovCloud (米国)
6. **カナダ(中部) <2016/12/9>**
7. 南米 (サンパウロ)
8. 欧州 (アイルランド)
9. 欧州 (フランクフルト)
10. アジアパシフィック (シンガポール)
11. **アジアパシフィック (東京) <2011/3/2>**
12. アジアパシフィック (シドニー)
13. アジアパシフィック (ソウル)
14. アジアパシフィック (ムンバイ)
15. 中国 (北京)

40のアベイラビリティ・ゾーン

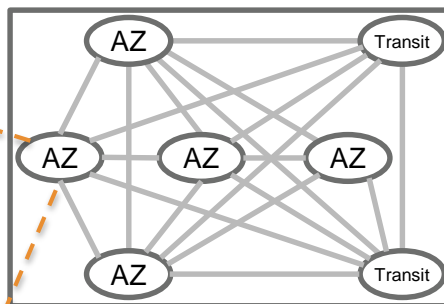
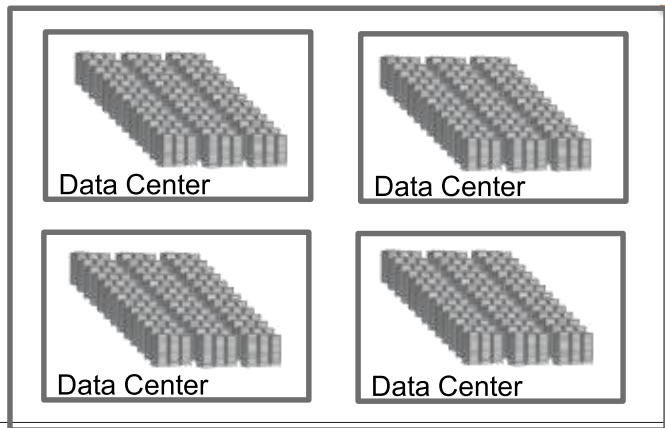
68のエッジロケーション



<http://aws.amazon.com/jp/about-aws/global-infrastructure/>

リージョンとアベイラビリティゾーン (AZ)

- リージョンは複数のアベイラビリティゾーン (AZ) で構成されています
- 全世界で合計40のAZ
- AZは、**複数のデータセンターによって構成され、高い耐障害性を提供**できる設計になっています



AWSクラウドが選択される理由



低コスト
/コスト削減



容易な
グローバル
展開



セキュリティ
向上



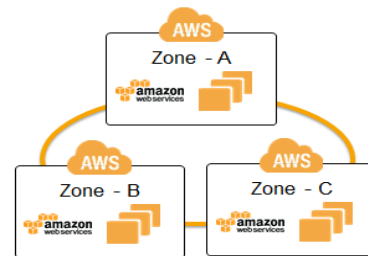
多くの
サービス

企業ユースの皆様の高い要望にお応え できる高いセキュリティ



データセンター：

強固なデータセンターを
複数利用可能



セキュリティ技術：

堅牢なセキュリティ設定や暗号化、
多要素認証



数多くの第三者認証：

セキュリティ・コンプライアンスに関
する、多くの第三者認証を取得



FISMA



AWSクラウドが選択される理由



低コスト
/コスト削減



容易な
グローバル
展開



セキュリティ
向上



多くの
サービス

70を超えるクラウドサービスを提供



| | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|---------------------------------------|-----------------------------|--|----------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| Technical and Business Support | Support | Professional Services | Partner Ecosystem | Training and Certification | Solutions Architects | Account Management | Security and Pricing Reports |
| Enterprise Applications | Virtual Desktop | Sharing and Collaboration | | | Business Email | | |
| Platform Services | Analytics | App Services | | Developer Tools and Operations | | Mobile Services | |
| | Hadoop | Queuing and Notifications | Transcoding | Deployment | Resource Templates | Identity | |
| | Real-Time Streaming Data | Workflow | Email | DevOps | Containers | Sync | |
| | Data Warehouse | Data Pipelines | App Streaming | Search | Application Lifecycle Management | Event-Driven Computing | Mobile Analytics |
| Administration and Security | Identity Management | Access Control | Resource and Usage Auditing | Key Management and Storage | Monitoring and Logs | | |
| Core Services | Compute (VMs, Auto-Scaling and Load Balancing) | Storage (Object, Block, and Archival) | CDN | Databases (Relational, NoSQL, and Caching) | | Networking (VPC, DX, and DNS) | |
| Infrastructure | Regions | | Availability Zones | | | Points of Presence | |

その他多くのソフトウェアがAWS上に持ち込み可能

ビジネスアプリケーション

SIEMENS WORKS APPLICATIONS

SAP infor

Microsoft Dynamics

deskNET'S ORACLE

Cybozu Garoon

Biz Integral

GROUP CATS

FineCrew

HR&Payroll

セールスマネージャー
Remix CLOUD

データ連携

DAL infoteria
The Information Cafeteria

HULFI

intra-mart

DataSpider

アナリティクス

SAP

Dr.SumEA

Business Objects

tableau

MOTION BOARD

talend*

DataStudio@WEB

MicroStrategy

JASPER SOFT

SYBASE | a SAP Company

pentaho
open source business intelligence

HIRDB

SMART/InSight_G2

ネットワーク・ストレージ

CITRIX

K V H

aspera

NetApp

redhat.

FS

riverbed

SkeedSilverBullet

セキュリティ

TREND MICRO

AM AUDIT MASTER

SafeNet

InfoCage

Check Point
SOFTWARE TECHNOLOGIES LTD.

symantec.

SOPHOS

McAfee

SST

InterSecVM

開発/運用

HinemoS

JP1

CLUSTERPRO

A-A-AUTO

Systemwalker

bmcsoftware

COMSQUARE

GeneXus ca

CAE

ANSYS

CD-adapco

MSC Software

LSTC
Livermore Software
Technology Corporation

Altair

Agenda

- AmazonとAWS
- 製造業界での導入事例
- 参考資料
- まとめ



グローバル事例



Autodesk®

お客様事例 : GE's CEED Platform

2013 AWS Summit Keynote - New York



AWS Summit 2013
Navigating the Cloud

 **Joe Salvo**
Manager,
Business Integration Technologies Laboratory

amazon
web services

59:56 / 1:43:34

YouTube

<https://aws.amazon.com/jp/solutions/case-studies/ge/>

<https://aws.amazon.com/jp/blogs/news/ge-oil-gas-digital-transformation-in-the-cloud/>

お客様事例 : GE on AWS

GE on AWS

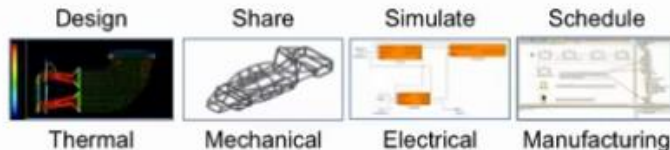


GE's Global Business Integration Technologies Laboratory wanted to advance traditional manufacturing and create a dynamic network of people and machines that would allow collaboration, rapid prototyping, and product development for complex systems. GE had to adhere to U.S. International Traffic in Arms Regulations (ITAR) regulations and other compliance requirements. By using [AWS GovCloud \(US\)](#), GE developed a revolutionary manufacturing platform, Crowd-driven Ecosystem for Evolutionary Design (CEED), which connects people, materials, models, simulation, and equipment in an ITAR-compliant, secure, and distributed global environment.



JOSEPH J. SALVO
MANAGER, GE

Smart manufacturing Crowd-driven Ecosystem for Evolutionary Design (CEED)



People, materials, models, simulation, equipment,
all connected in one distributed global environment.



日本のお客様事例

Anritsu

Discover What's Possible™

AGC 旭硝子



SANIX EYE

サニックスアイ

HOYA



mazda

Roland



自然と調和する ころ豊かな毎日をめざして

RICOH

Panasonic

YOKOGAWA



SEKISUI

SHARP



NOEVIR HOLDINGS



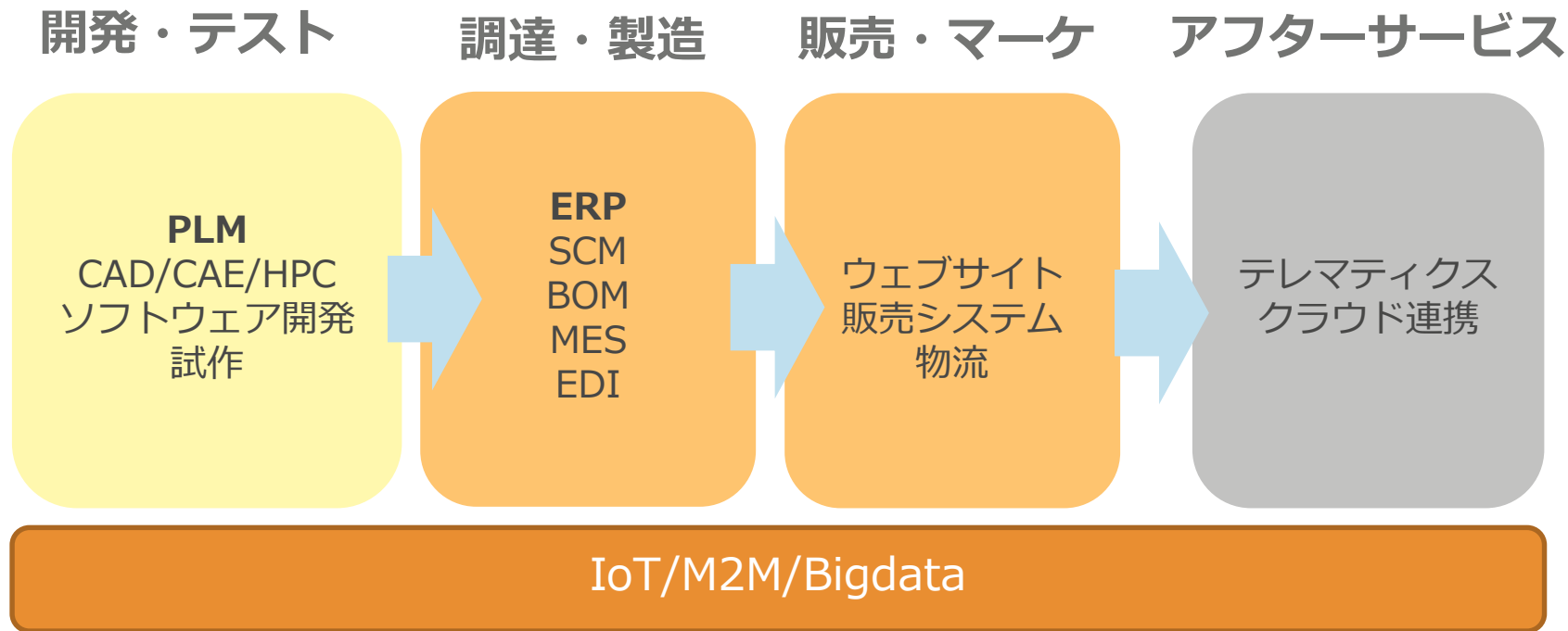
住友化学

azbil

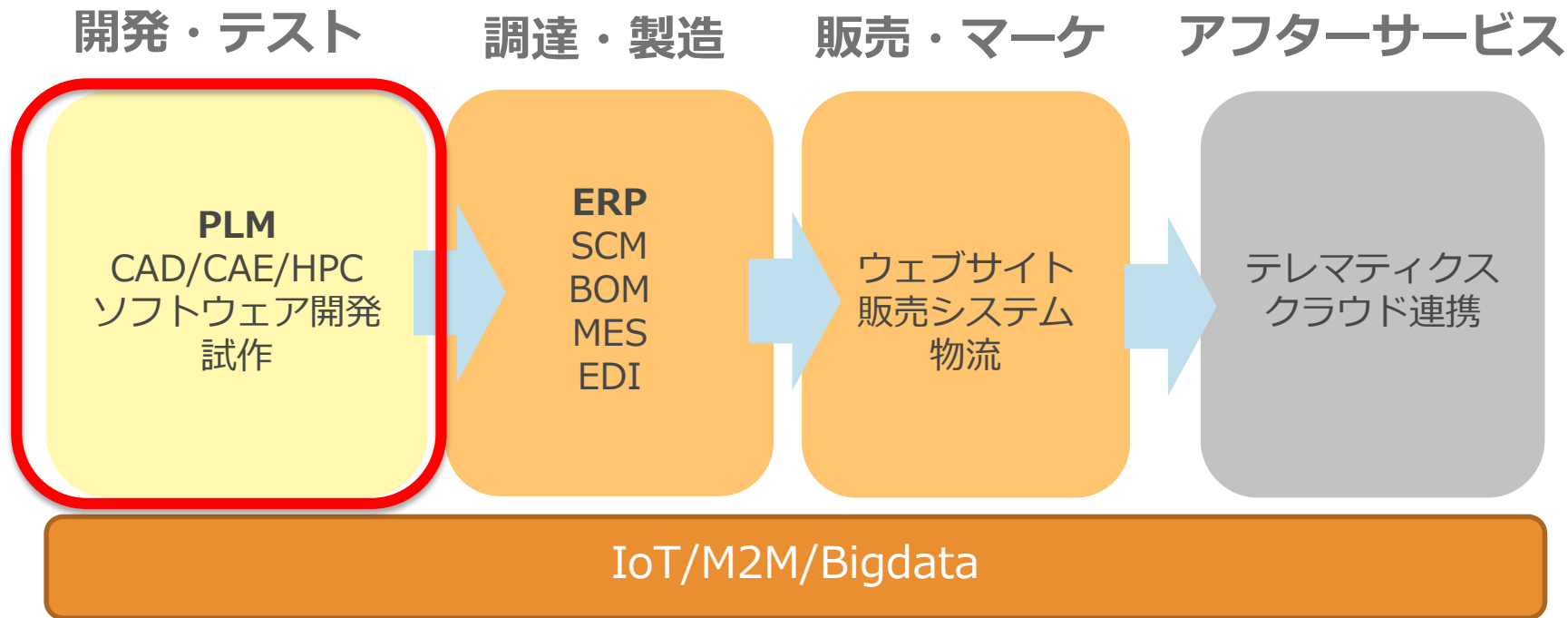


住友重機械工業株式会社

製造業のIT全般でAWSクラウドをご利用頂いています



製造業のIT全般でAWSクラウドをご利用頂いています



お客様事例：本田技研工業株式会社様

- AWS re:Invent 2014
- ご講演タイトル
(BDT201) Big Data and HPC State of the Union

Why did we choose AWS?

We compared several HPC cloud services.
We have been using AWS since 2012.

Lead time

No complicated procedures and screening
Don't have to worry about the availability of resources.

Agility

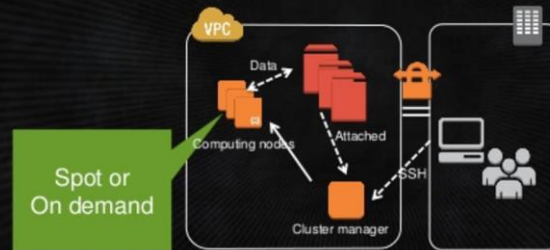
Use the AWS API and start EC2 instances quickly
Stop it anytime you want with pay-as-you-go

Service

Choose from several EC2 instance types (including the new types)
EC2 Spot instances

How do we use CAE on AWS?

For First-Principal Molecular Dynamics (FPMD)



お客様事例：富士ゼロックス株式会社様

- AWS Summit 2015
- ご講演タイトル

富士ゼロックスにおける AWS 導入と活用までの道のり
～見えた課題、そして今後の展開～

- プライベートクラウド利用者からの不満要望を分類。
- 打ち手となる改善施策を企画した。そのベースとしてAWSを選択。

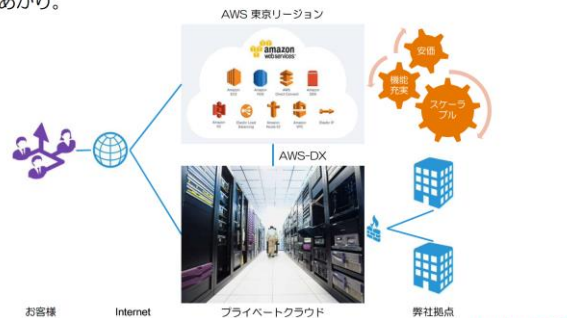


© 2015 Fuji Xerox Co., Ltd. All rights reserved.

12



- できあがり。



© 2015 Fuji Xerox Co., Ltd. All rights reserved.

15

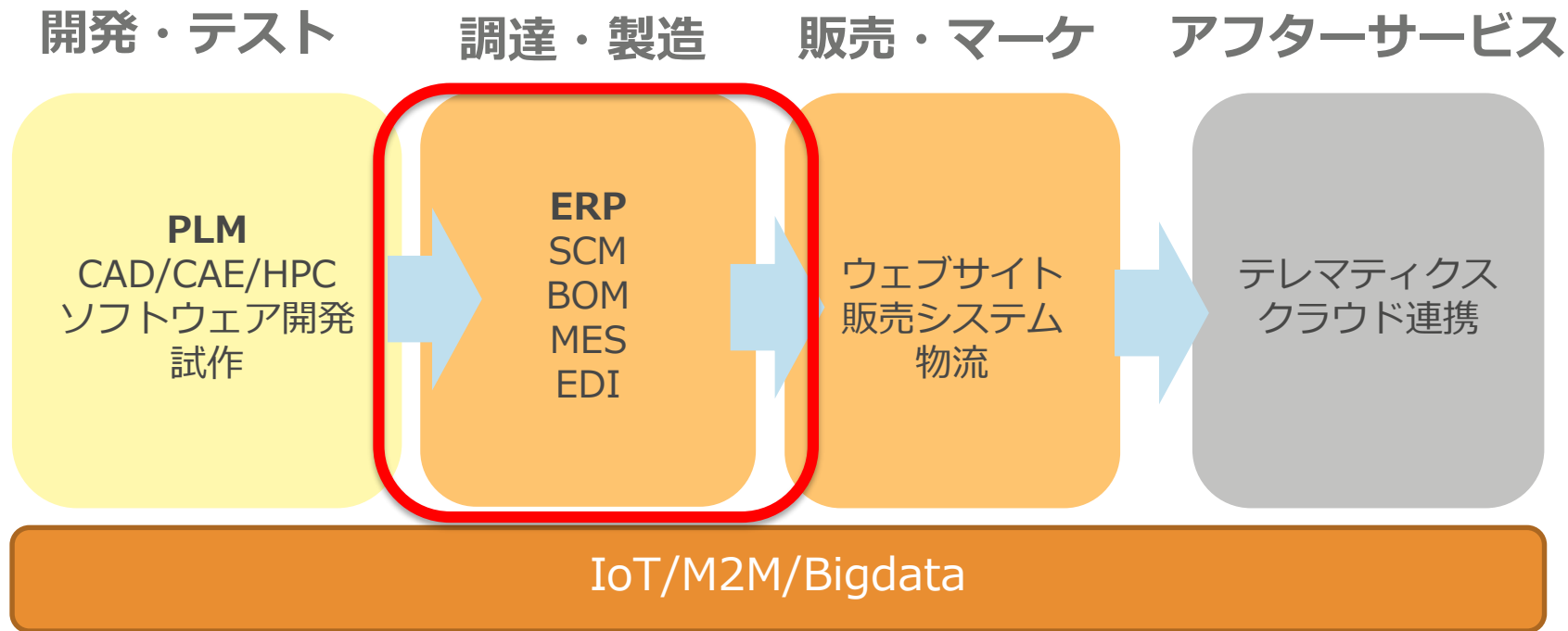


<https://www.youtube.com/watch?v=x-V8kpwTvYc>

<http://media.amazonwebservices.com/jp/summit2015/docs/EA-01-Tokyo-Summit-2015.pdf>



製造業のIT全般でAWSクラウドをご利用頂いています



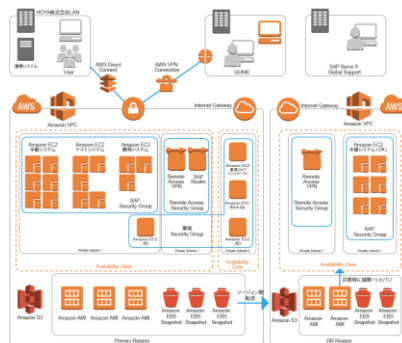
基幹システム(ERP)の移行

- SAP本番環境をAWSへ

- アンリツ様
- HOYA 様(DR込)
- 旭硝子様
- 住友化学様
- アズビル様
- 日光ケミカルズ様

- 開発・検証環境

- 住友重機械工業様



Anritsu

Discover What's Possible™

HOYA

AGC 旭硝子

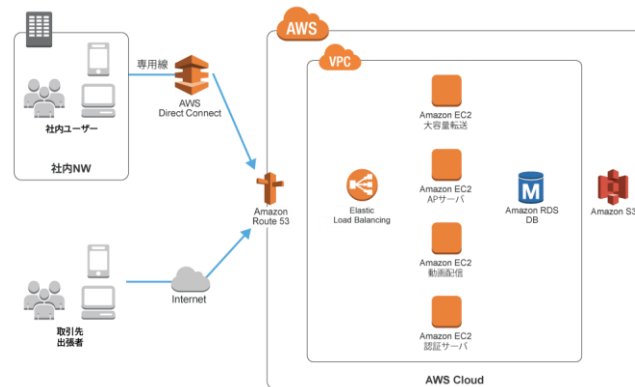
住友化学

azbil

住友重機械工業株式会社

データ共有基盤

- 全社向けのデータ共有基盤として
 - RICOH 様(SharePoint)
 - 積水化学工業様(メール/グループウェア)
 - 日本電産様(ファイル共有)



<https://aws.amazon.com/jp/solutions/case-studies/nidec/>

<https://aws.amazon.com/jp/solutions/case-studies/ricoh/>

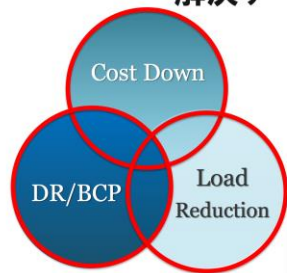
<https://aws.amazon.com/jp/solutions/case-studies/sekisui-chemical/>

お客様事例：日光ケミカルズ株式会社様

- AWS Summit Tokyo 2016
- ご講演タイトル
SAP & 業務システムのフルクラウド化
～ 3年運用してみてわかったそのインパクト～

2 プロジェクト概要

2.1. プロジェクト発足の経緯 解決すべき課題

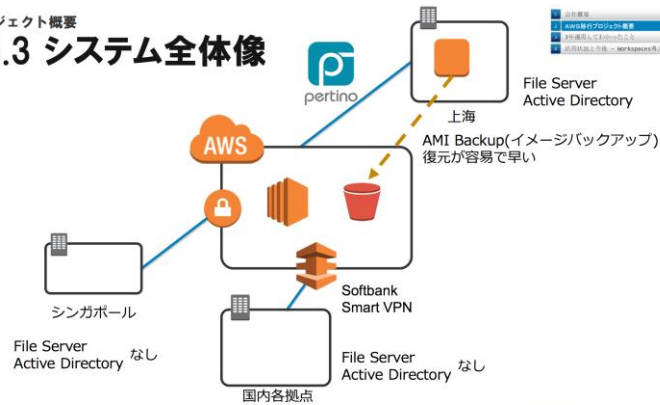


1. 物理的に離れたバックアップ
2. コストダウン
3. サポート要員不足・運用負荷軽減

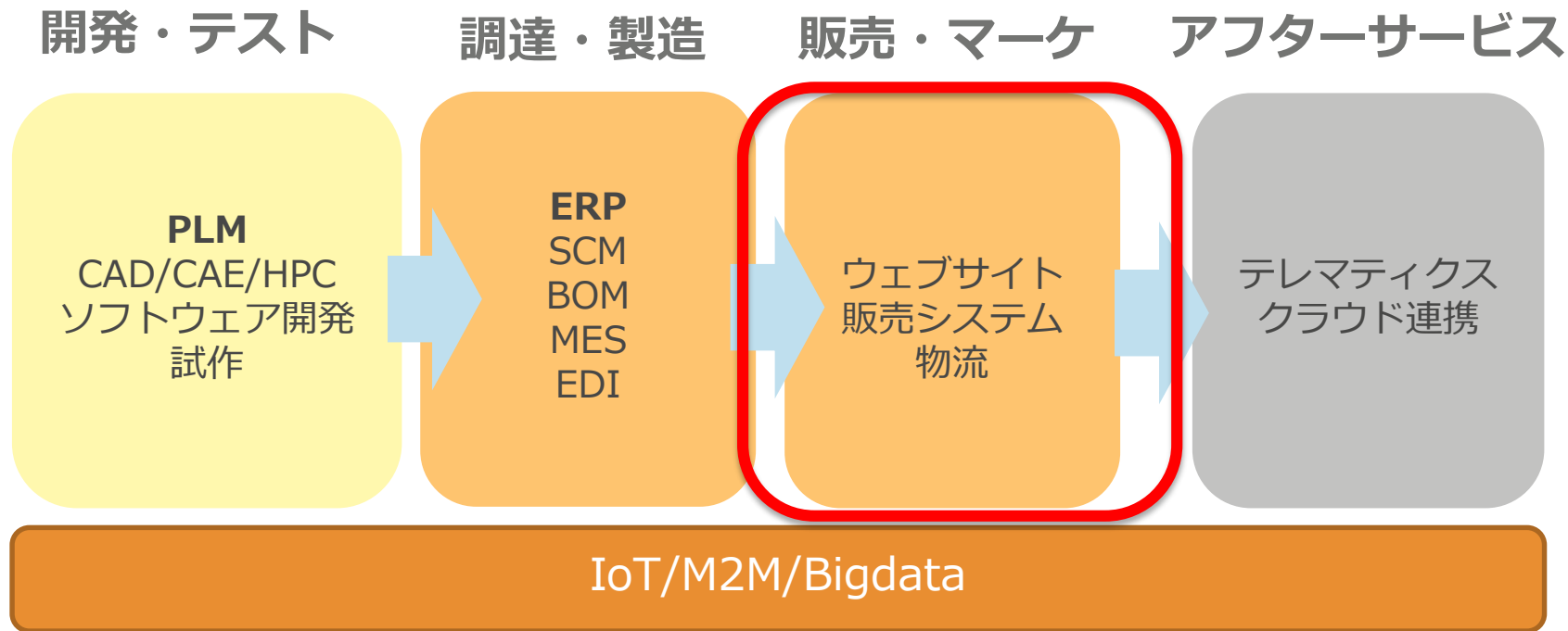


2 プロジェクト概要

2.3 システム全体像

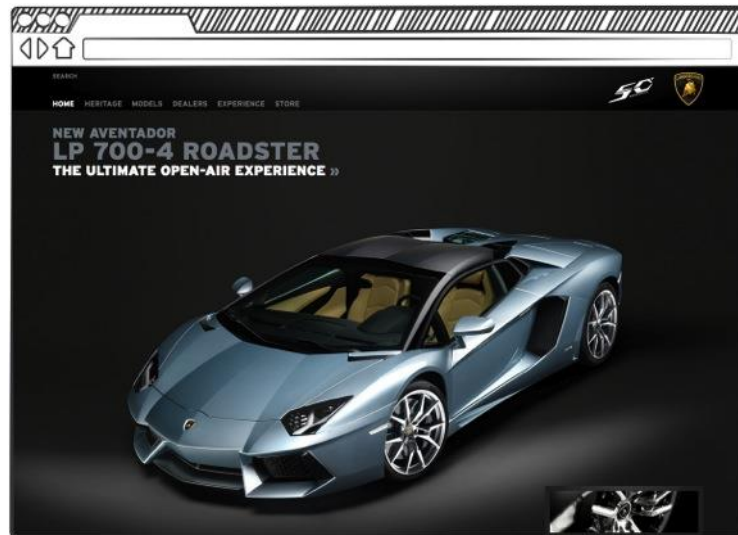


製造業のIT全般でAWSクラウドをご利用頂いています



コーポレートウェブサイトとして

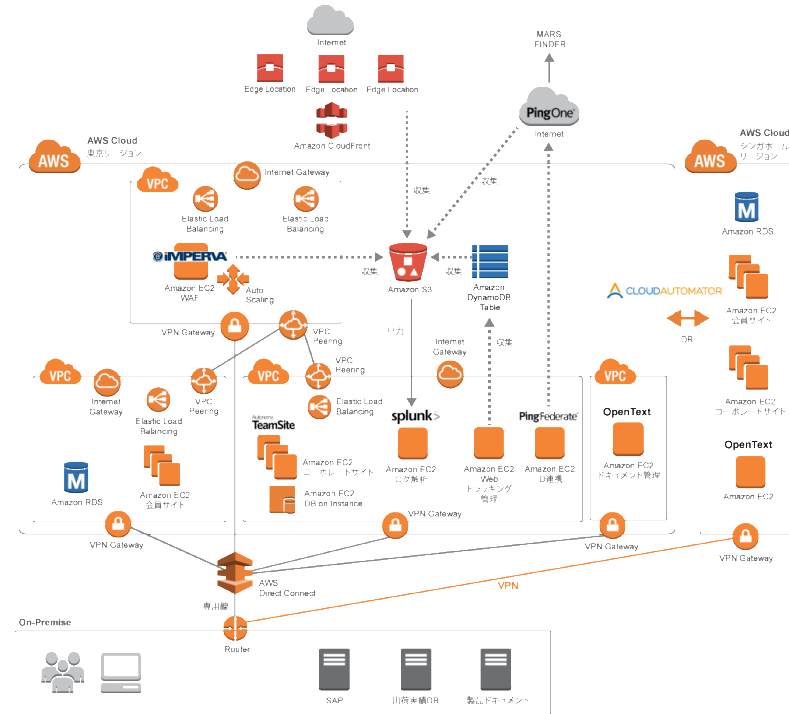
- 外部向けのウェブサイト
 - トヨタ自動車様
 - ヤマハ発動機様
 - 花王様
 - マツダ様
 - 横河電機様
 - バッファロー様
 - ミズノ様
 - ランボルギーニ様



お客様事例：横河電機株式会社様

アマゾン ウェブ サービスが選ばれた理由(抜粋)

オンプレミスでこの規模のプロジェクトなら、最低5年は使うことを前提にハードを導入して、半年から1年かけて実装して、それからテスト/本番へと順を追って進んでいきますが、Amazon CloudFront はハードの調達には当然いらぬですし、導入作業も2カ月程度で済みました。いってみれば"クラウド脳"へのシフトがAmazon CloudFront で始まったという感じでしょうか。いったんローンチしたあとに再度構成を見直せる柔軟性もオンプレミスでは考えられないことだと思います。「設計当時は必要だと思っていたリソースが実は必要なかった、だから削除したい」というオンプレミスでは難しい注文にもクラウドなら簡単に応えられます。



お客様事例：プラス株式会社様

- AWS Summit Tokyo 2016

- ご講演タイトル

プラス株式会社・販売物流基幹システム、クラウド化への取り組み

■課題

①ITコストの削減

(ハード、ミドルウェア、ハウジング費用、
運用費用、保守料)

②データ量増加にともなう夜間バッチ処理
の長時間化

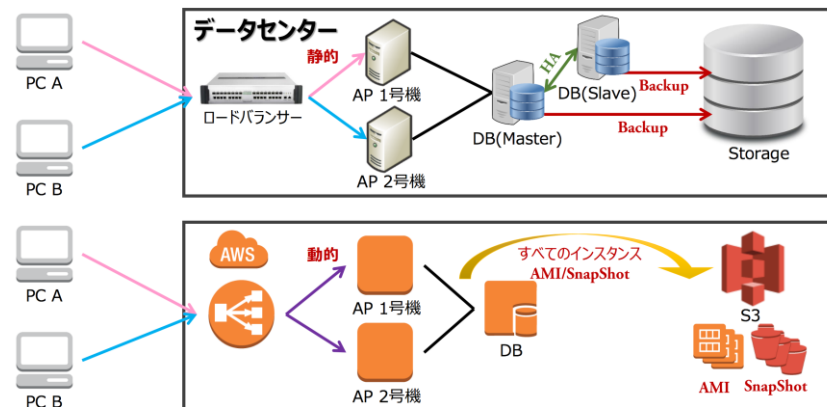
③システム開發生産性

④ペーパーレス対応

⑤モバイル対応

新しい価値で、新しい満足を。PLUS

新旧 本番環境構成図

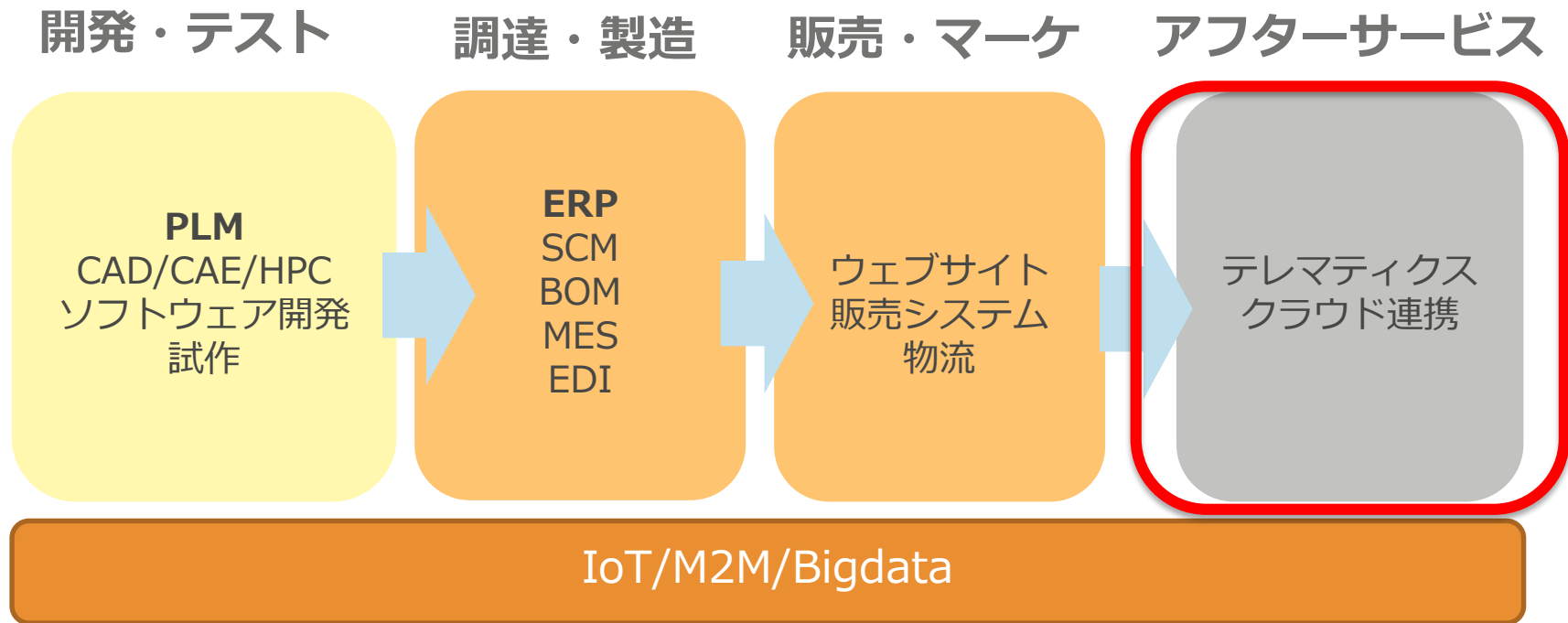


新しい価値で、新しい満足を。PLUS

<https://www.youtube.com/watch?v=rbg82lpRnGg>

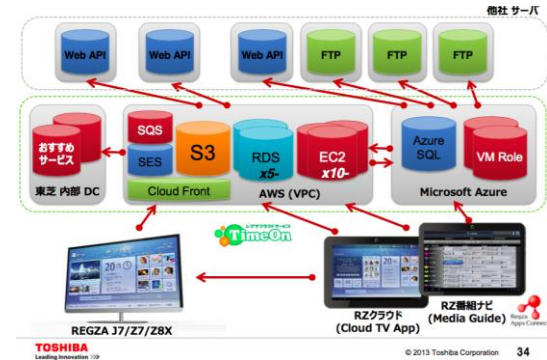
<http://media.amazonwebservices.com/jp/summit2016/3A-02.pdf>

製造業のIT全般でAWSクラウドをご利用頂いています



クラウド連携製品の基盤として

- 家電
 - 東芝レグザ Time On
 - Samsung SMART HUB
- 医療機器
 - 東芝メディカルシステムズ様
 - Healthcare@Cloud
 - CT, MRIの画像データをクラウドに保存
- IT機器
 - バッファロー様
 - NAS/ルータのバックアップ先
 - ダイナミックDNS



お客様名：株式会社 東芝様

- AWS Summit Tokyo 2013
- ご講演タイトル：
レグザクラウドサービス「Time On」における事例ご紹介

なぜ AWS か

- グローバルにDCが存在、シームレスに操作可能
 - 特に**欧州**は個人情報保護法の関係で**地域内設置が必須**



- 公開情報、ノウハウが多い
 - 複数拠点同時開発：各開発拠点のチームでメジャーであること
- 柔軟性のあるコンポーネント群
 - 番組&シーン収集・検索、リコメンデーション計算など癖があるサービスを予定
- セキュリティ、価格

サービス アーキテクチャ

- HTML5アプリとしてTV内Webブラウザ上で動作
 - GUI用ファイル群はクラウドサービスから配布、TV内でキャッシュ
 - JavaScriptでTV機能群 (チャンネル切替や録画再生)を制御
 - スマホ・タブレット用アプリとも連携



お客様名：キヤノン株式会社様

- AWS Summit Tokyo 2016
- ご講演タイトル：
AWS がもたらす、エンタープライズにおける QCD の実現

課題

• 仕事に集中できない

- システムやインフラの制約が不明瞭
 - インフラ問題や障害に付き合ってる時間が長い
 - スケーリングしない、フェールオーバーしない
- 安定させるためのチューニングに時間がかかる
- ホスティング業者との打ち合わせが長い

• 自動化をやりきれない

- API制御が部分的
- 自動化するコストも膨大

• 監視、管理しにくい

- 取得できないログが大量
- ログも煩雑で漏れが発生

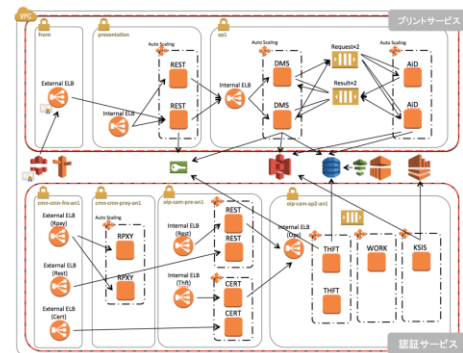
• リリース作業に時間がかかる

- リリースコストが非常に高い
- 年3回のアップデートがやっと

Canon Inc. Copyright 2016. All rights reserved.

疎結合 & SIMPLE

Cloud Native Microservice 3 Tire




Canon Inc. Copyright 2016. All rights reserved.

お客様名：シャープ株式会社様

- AWS Summit Tokyo 2012
- ご講演タイトル：
基調講演 Day2：Go Enterprise! 内での事例紹介

シャープ株式会社様



SNS連携
Twitter Facebook

選局

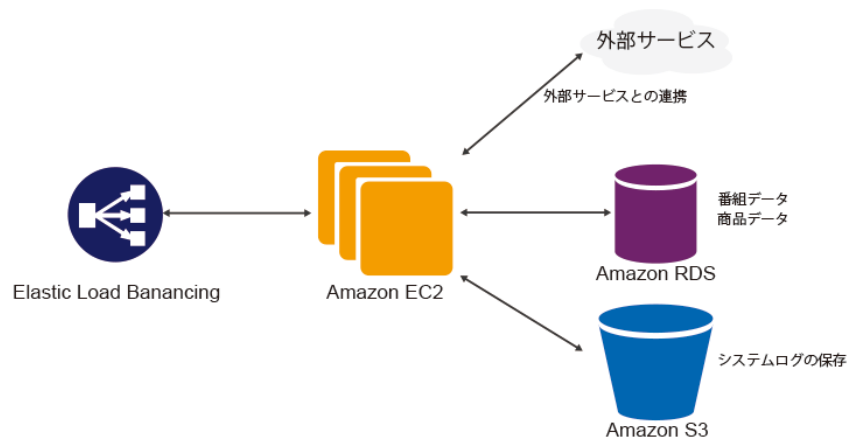
SHARP

「おしえてリモコン」は、テレビの新しい視聴方法を提案するクラウドサービスを利用したスマートフォン向けアプリです。

- 放映中のテレビ番組を、Twitter™の盛り上がり具合を見ながら選局できる
- テレビ番組に登場した商品や関連商品が簡単に購入できるサービスも提供
- 同じテレビ番組を見ている人とのTwitter™上のコミュニケーションやFacebook™に投稿が可能

Twitterは、Twitter, Inc.の登録商標です
Facebookは、Facebook, Inc.の登録商標です

Friday, September 14, 12



お客様名：株式会社サニックス様



課題

産業用太陽光発電システムの販売をしているサニックス様は、設置している発電システム（パワーコンディショナー）の故障対応を改善したかった

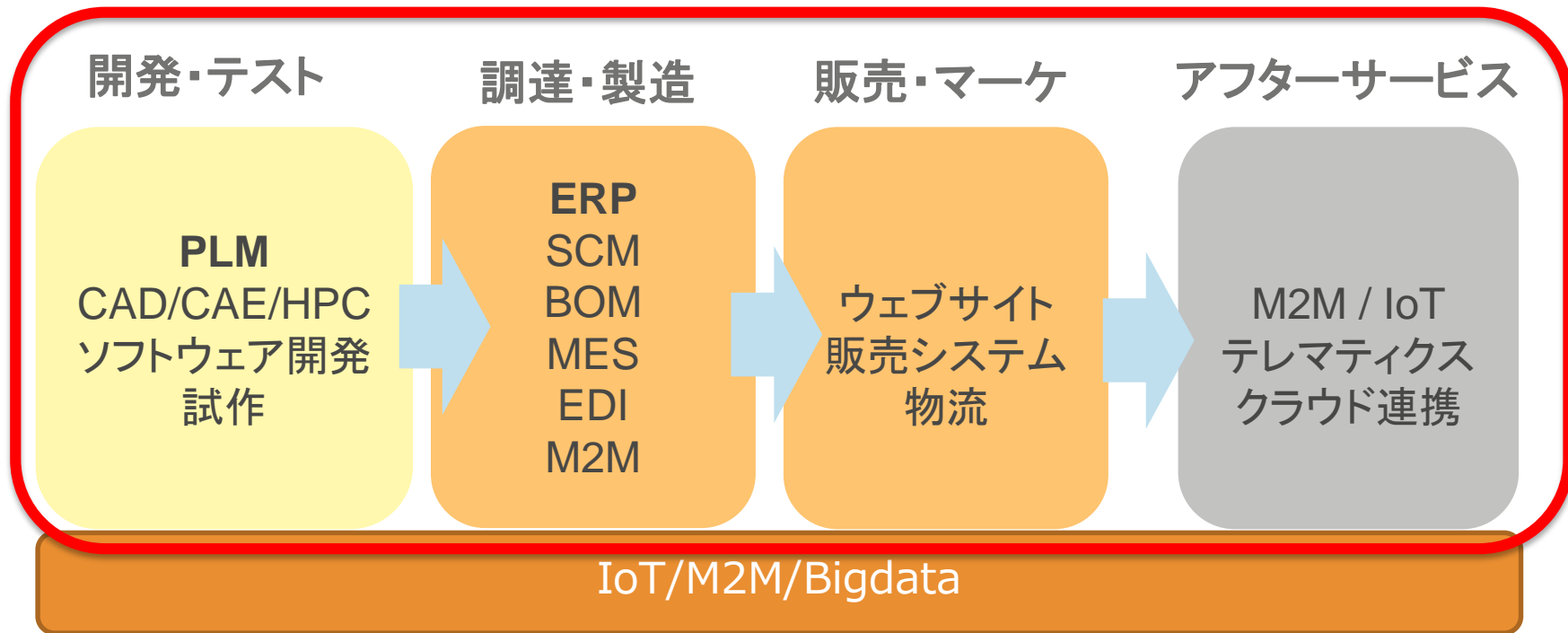
ソリューション

故障対応を改善するために遠隔監視システムを導入を検討。導入には、発電システムの台数がふえても耐えることができるスケーラビリティと低コストが求められ、AWSを採用。AWSの構築には、APNのFusic様が担当し、プロトタイプ開発を行い社内説得を行い、導入がなされた。

2015年7月時点で、約1,300箇所／約7,600台のパワコンを管理
毎日10GBのデータが日々AWSにUploadされている



製造業のIT全般でAWSをご利用頂いています



お客様事例：ヤマハ発動機株式会社様

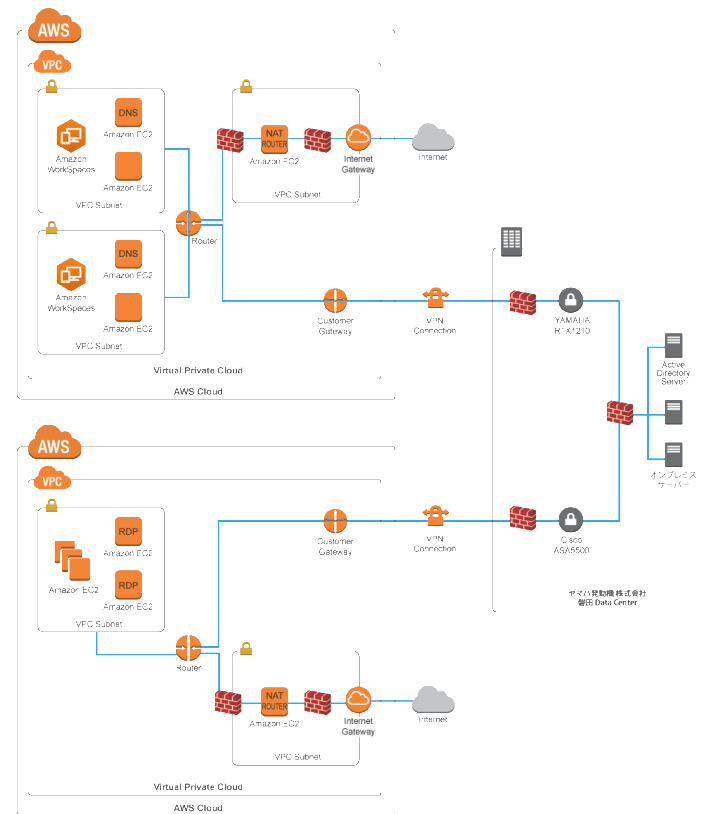
アマゾン ウェブ サービスが選ばれた理由(抜粋)

仮想デスクトップ環境を提供するクラウドサービスを選定する際は、AWSの他にいくつかの他社サービスを比較検討しましたが、最終的には Amazon WorkSpaces が最適であると判断いたしました。

その理由としては、

- 1 ヶ月単位の利用が可能
- 低コスト
- 迅速に導入が可能
- 標準仕様
- パフォーマンスおよび安定性
- すでに社内で AWS クラウドに関する知見が蓄積されていた

などが挙げられます。



<https://aws.amazon.com/jp/solutions/case-studies/yamaha-motor/>

お客様事例:セイコーエプソン株式会社様

- AWS Summit Tokyo 2016
- ご講演タイトル

セイコーエプソンのデータセンターマイグレーション

～"必要な時に必要なだけ"を提供する動的 IT インフラ～

環境分析サマリ (FY13)

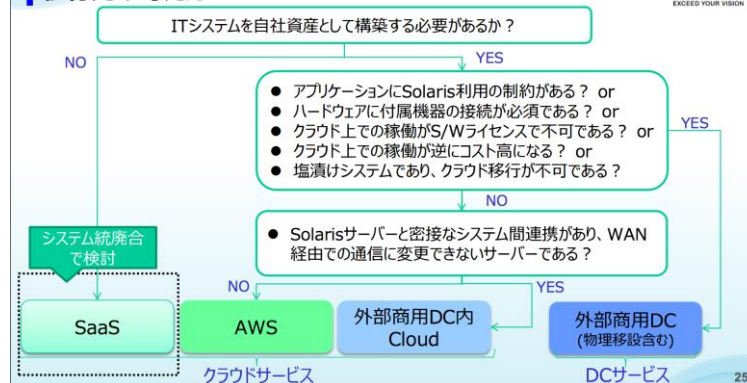
- 日本を皮切りに新規事業・ビジネス領域でクラウドを活用したサービス利用型を積極的に採用・利用していくことに
- 課題を有す既存DCでは対応しきれないため、クラウドを活用したサービス利用型へシフトしていくことに

結論：クラウドサービスをエプソンで利用開始することに決定！
既存DCのマイグレーションではクラウドを第一優先で利用することに決定！
※今回は本既存DCのマイグレーションについてご紹介します。

15

EPSON
EXCEED YOUR VISION

移行先の考え方



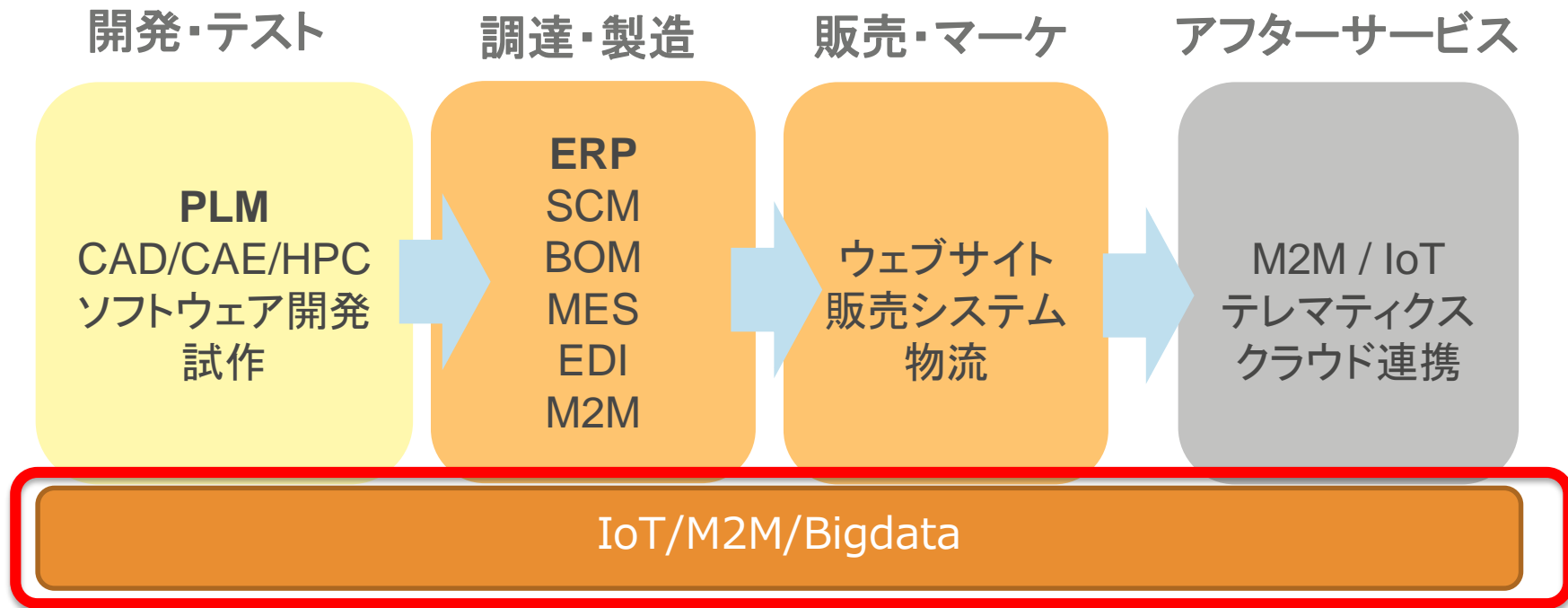
25

EPSON
EXCEED YOUR VISION

<https://www.youtube.com/watch?v=RB2ATTfdKco>

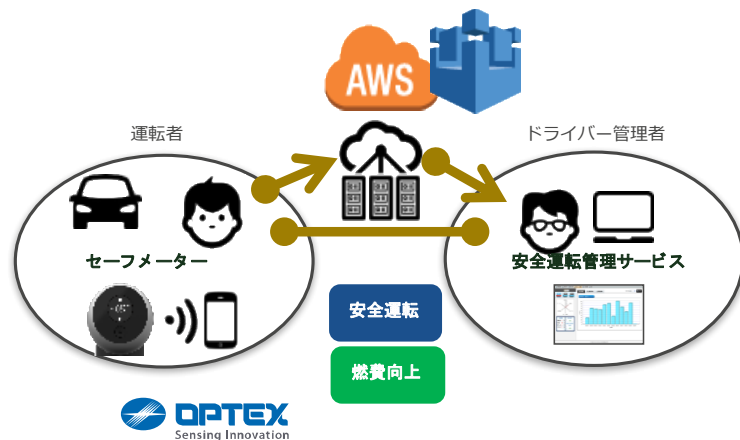
<http://media.amazonwebservices.com/jp/summit2016/2A-03.pdf>

製造業のIT全般でAWSをご利用頂いています



お客様事例: オプテックス株式会社様

- AWS Cloud Roadshow 2016 大阪
- ご登壇セッション
関西企業による AWS で実現した「IoT ビジネス」



AWS Summit Tokyo 2016
IoTパビリオンにて

Agenda

- AmazonとAWS
- 製造業界での導入事例
- 参考資料
- まとめ



参考資料

ケーススタディ

https://aws.amazon.com/jp/solutions/case-studies/all/?nc1=h_ls

AWS パートナー事例大全集

<https://aws.amazon.com/jp/solutions/partner-central/case-studies-guide/>



AWS Summit Tokyo

2012年 : <https://aws.amazon.com/jp/summit2012-report/>

2013年 : <https://aws.amazon.com/jp/summit2013-report/>

2014年 : <https://aws.amazon.com/jp/summit2014-report/>

2015年 : <https://aws.amazon.com/jp/summit2015-report/>

2016年 : <https://aws.amazon.com/jp/summit2016-report/>

参考資料

- Microsoft SharePoint Server on AWS: Reference Architecture
http://awsmedia.s3.amazonaws.com/SharePoint_on_AWS_Reference_Architecture_White_Paper.pdf
- SAP関連
<http://www.slideshare.net/MatsumotoHiroki/sap-on-aws-30997065>
<http://www.slideshare.net/AmazonWebServicesJapan/sap-on-aws-40531865>
<http://www.slideshare.net/AmazonWebServicesJapan/sap-on-aws-40532061>
- AWS で DR を構築しよう
<http://www.slideshare.net/AmazonWebServicesJapan/webinar-awsdr>
- AWSクラウドデザインパターン
<http://aws.clouddesignpattern.org/index.php/%E3%83%A1%E3%82%A4%E3%83%B3%E3%83%9A%E3%83%BC%E3%82%B8>

Agenda

- AmazonとAWS
- 製造業界での導入事例
- 参考資料
- まとめ



エンドユーザにとってクラウドは合理的な選択

カイゼン

今まで**できていたこと**を、
より早く、簡単に、安く実現できる

イノベーション

今まで**できなかったこと**を
実現できる

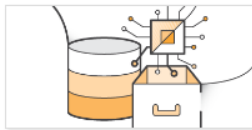
Q&A



オンラインセミナー資料の配置場所

- AWS クラウドサービス活用資料集

- <http://aws.amazon.com/jp/aws-jp-introduction/>



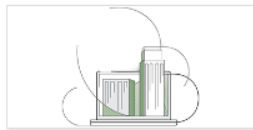
サービス別資料

無料オンラインセミナー「Black Belt Online Seminar」のサービスカット資料他、AWSのTechメンバーによる各サービスの解説資料がご覧いただけます。



ソリューション別資料

無料オンラインセミナー「Black Belt Online Seminar」のソリューションカット資料他、特定のソリューションについてのAWS活用方法がご覧いただけます。



業種別資料

無料オンラインセミナー「Black Belt Online Seminar」のインダストリーカット資料他、特定の業界のユースケースがご覧いただけます。



その他の資料

イベントに関する資料やアップデート情報などがご覧いただけます。

- AWS Solutions Architect ブログ

- 最新の情報、セミナー中のQ&A等が掲載されています

- <http://aws.typepad.com/sajp/>

公式Twitter/Facebook AWSの最新情報をお届けします



@awscloud_jp



検索

もしくは
<http://on.fb.me/1vR8yWm>

最新技術情報、イベント情報、お役立ち情報、
お得なキャンペーン情報などを日々更新しています！

AWSの導入、お問い合わせのご相談

AWSクラウド導入に関するご質問、お見積り、資料請求をご希望のお客様は以下のリンクよりお気軽にご相談ください

<https://aws.amazon.com/jp/contact-us/aws-sales/>

| | |
|---|--|
| <p>お問い合わせ</p> <hr/> <p>日本担当チームへのお問い合わせ ></p> <hr/> <p>関連リンク</p> <p>フォーラム</p> | <h2>日本担当チームへのお問い合わせ</h2> <p>AWS クラウド導入に関するご質問、お見積り、資料請求をご希望のお客様は、以下のフォームよりお気軽にご相談ください。平日営業時間内に日本オフィス担当者よりご連絡させていただきます。</p> <p>※ご請求金額またはアカウントに関する質問はこちらからお問い合わせください。 ※Amazon.com または Kindle のサポートにお問い合わせはこちらからお問い合わせください。</p> <p>アスタリスク (*) は必須情報となります。</p> <p>姓* <input type="text"/></p> <p>名* <input type="text"/></p> |
|---|--|

※「AWS お問い合わせ」で検索してください

ご参加ありがとうございました

