



# SUMMIT JAPAN

## EXPO ガイド

2024年6月20日[木] – 21日[金]  
幕張メッセ

### 開催概要

#### 6月20日(木)

- [ 開場(受付開始) ] 8:30 ~
- [ 基調講演 ] 10:00 ~ 11:30
- [ セッション ] 11:50 ~ 17:30
- [ EXPO ] 10:00 ~ 18:30
- [ AWS Village ミニステージ ] 11:30 ~ 18:30
- [ パートナーシアター ] 11:50 ~ 17:45

[ 会場 ] 幕張メッセ

[ 主催 ] アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社

#### 6月21日(金)

- [ 開場(受付開始) ] 8:30 ~
- [ 基調講演 ] 10:00 ~ 11:30
- [ セッション ] 11:50 ~ 16:30
- [ EXPO ] 10:00 ~ 17:00
- [ AWS Village ミニステージ ] 11:30 ~ 17:00
- [ パートナーシアター ] 11:50 ~ 16:25

### AWS Summit Japan

<https://aws.amazon.com/jp/summits/japan/>

ハッシュタグ「#AWSSummit」で投稿しよう



## Contents

P.2 スポンサー一覧

P.4 EXPO コンテンツ

P.6 会場 MAP

P.7 AWS Village 会場 MAP

P.8 AWS Village / 生成 AI, AWS for Data & AWS for Every Application Zone  
● 展示 ● ミニステージスケジュール

P.11 AWS Village / Developer Zone  
● 展示 ● ミニステージスケジュール  
● Community Stage スケジュール

P.14 AWS Village / Industry Zone  
● 展示 ● ミニステージスケジュール

P.17 AWS Village / セキュリティ & One-AWS Zone  
● 展示 ● ミニステージスケジュール

P.19 Partner Solution Expo

P.22 パートナーシアター スケジュール

Global Sponsors

---



DATADOG



paloalto<sup>®</sup>  
NETWORKS



dynatrace



MongoDB<sup>®</sup>



snowflake<sup>®</sup>

Platinum Sponsors

---

SCSK



TIS  
TIS INTEC Group



Serverworks

HITACHI  
Inspire the Next

日立システムズ



new relic<sup>®</sup>

Orchestrating a brighter world

NEC

FORTINET



TREND  
MICRO

iret

IBM



FUJISOFT

classmethod

NTT DATA

FUJITSU

TOKAI GROUP  
TOKAIコミュニケーションズ

intel<sup>®</sup>

Gold Sponsors

---

AMD

kyndryl

docomo  
business



snyk

BeeX

accenture

APPTIO<sup>™</sup>  
an IBM Company

TECHORUS

okta

zscaler<sup>™</sup>

splunk >  
a CISCO company

WingArc<sup>1ST</sup>  
The Data Empowerment Company

PagerDuty



elastic



Red Hat

CTC  
Challenging Tomorrow's Changes

CSC  
CYBER SECURITY CLOUD

tcs  
TATA  
CONSULTANCY  
SERVICES

CROWDSTRIKE

Silver Sponsors



Bronze Sponsors



AWS Training Partner



EXPO では 50 以上の事例展示ほか、AWS と AWS パートナーによるソリューション展示、AWS DeepRacer リーグ観戦、AWS 認定者限定ラウンジ、AWS GameDay、AWS JAM など 250 以上の様々なコンテンツをご用意しています。リアルイベントならではの楽しみをぜひ幕張で体験してみてください！

## AWS Village

AWS Village は、AWS のサービスやインダストリーソリューションを扱う 90 以上の AWS 展示と、50 以上のお客様事例展示が一堂に会した展示エリアです。生成 AI など、テーマごとに 4 つのエリアに分かれており、個々の基本的な機能から選定や組み合わせまで、実際に動くデモを見ながら学ぶことができます。各エリアには、テーマに特化したセッションやデベロッパー向けの Deep なテクニカルセッションなどが用意されたミニステージがあり、気軽に参加できます。また、さまざまな AWS の質問に答える「Ask an Expert」など、エンジニアと直接会話できるコーナーも充実しています。



### 生成 AI, AWS for Data & AWS for Every Application Zone

#### ミニステージA

生成 AI、データ活用、これらを支えるインフラストラクチャをテーマとしたエリアです。Anthropic Claude 他、基盤モデルの複数の選択肢を提供する Amazon Bedrock、問い合わせ対応を含む幅広い業務に応用できる生成 AI アプリケーションサービス Amazon Q など、お客様の生成 AI 活用をサポートする様々なソリューションを、実際の動作と共にご覧いただけます。また、生成 AI を最大限活用するために必要不可欠となるデータ活用の戦略についても本エリアでキャッチアップいただけます。

### Developer Zone

#### ミニステージB (Developers on Live) / Community Stage

深く楽しく最新のテクノロジーを学びたい方は「Developer Zone」へぜひお越しください。Deep なテクニカルセッションに出会えるライブステージ「Developers on Live」、実際に見て触って理解を深める展示エリア、コミュニティエリアなど、開発に携わる皆さまが快適に過ごせる空間がここにあります。

### Industry Zone

#### ミニステージC

Industry Zone では、各業界向けの最新の AWS ソリューションについて知ることができます。また、実際に AWS を活用している企業のブースも併設されているため、直接、選定のポイントや運用のベストプラクティスなどを尋ねることもできます。

### セキュリティ & One-AWS Zone

#### ミニステージD

組織の中核となる強力なセキュリティをどのように構築すればよいでしょうか。この展示エリアでは、AWS におけるセキュリティのノウハウを学ぶことができます。また、AWS の導入・運用時に活用できる、プロフェッショナルサービスやトレーニングなど、今後役に立つ様々な AWS ファンクションを知ることができます。

### Ask an Expert / Ask the Speaker

AWS の技術エキスパートに構成を中心にあらゆる技術的な相談をしていただけるコーナーです。また、セッション終了後にスピーカーがこちらで待機しますので、是非個別に質問したいことがあればお越しください！

過去最多 115 社以上の AWS パートナー が大集結！ 熱気あふれる

## Partner Solution Expo

AWS の導入支援などの関連サービス、AWS 上で稼働する SaaS やアプリケーションなど、確かな専門性と実績を持つ過去最多 115 社以上の AWS パートナーが大集結！ 最新サービスとお客様事例、展示ブースのデモンストレーションやシアターセッションなど、バラエティに富んだコンテンツをお届けします。特定分野のパートナーをお探しの方はもちろん、どのパートナーと連携すべきかわからない方も、今抱えているビジネスの課題の解決、これからのビジネスの創造に帆走するパートナーとの新しい出会いを提供します。

今年も対面レースで日本一が決定します！

## AWS DeepRacer Japan Championship Cup

AWS DeepRacer は AWS Summit で最も熱くなれるプログラムの一つです。機械学習のモデルで自律走行するレーシングカーはどこまで速いラップを叩き出せるのでしょうか。AWS DeepRacer レースの日本チャンピオンを決める「AWS DeepRacer Japan Championship Cup」が Expo エリアで開催されます。今年のコース「Smile Speedway」で最高の笑顔に輝くのは誰？



開発は冒険だ！ チームでクエストをクリアしながら進める実戦形式のトレーニングワークショップ

## AWS GameDay

ある課題に対して AWS サービスで解決するための対応力や実装スキルを試せる実践形式の人気プログラムです。3-4 名でチームを結成し、トラブルやクエストをクリアしながら最終ミッション達成を目指します。今年のシナリオ「Frugality fest」は、アプリケーションの運用コスト削減やシステム構成のコスト効率改善が中心となります。コンピューティング、ネットワーク、ストレージ、観測性に関するさまざまなコスト最適化の課題に挑戦しましょう！



チームで課題解決型ハンズオンに挑戦！ 楽しく学ぶ

## AWS Jam

AWS Jam は、AWS のユースケースに沿って用意された様々なテーマの課題を解決しながら「AWS を楽しく学ぶ」実践型のイベントです。参加者は AWS やシステム開発の知識や経験を活用し、必要に応じてその場で情報を調べながら、与えられた複数の課題を AWS マネジメントコンソールを利用してクリアしていきます。課題ごとに獲得得点やヒントが設定されており、時間内にクリアした課題と使用したヒントを総合してチームの得点を競い合います。



## QuizKnock が幕張メッセにやってくる！

QuizKnock が AWS Summit 内で、クイズ大会やミニステージに登壇！ 楽しみながら、IT や AWS について学んだり、開発の裏話を聞くことができます。クイズ大会・ミニステージ共に事前予約不要でご参加いただけます。ぜひ会場にお越しいただき、クイズやトークをお楽しみください。

### AWS で妄想してみた

普段暮らしていて、「こんなことができたらいいな」と願うことはありませんか？ 本展示では QuizKnock の伊沢 拓司 氏、鶴崎 修功 氏、falcon 氏 3 名の妄想に加え、AWS メンバー 5 名の妄想をパネル展示します。AWS のテクノロジーを使ってどのように実現するのか、妄想のアーキテクチャ図も掲載。「自分だったらどんな妄想をするか」「どうやって叶えるか」を考えるきっかけとなれば幸いです。

### クイズ大会「QuizKnockとクイズで学ぶ AWS」

6 月 20 日（木）18:00 より IT やクラウド、AWS に関するクイズで QuizKnock に挑戦できるステージを開催。伊沢 拓司 氏、鶴崎 修功 氏、falcon 氏が登壇して、参加者の皆様とクイズで競います。予約不要の自由参加型のイベントです。ぜひ、1 日の終わりにご参加ください。

# QuizKnock



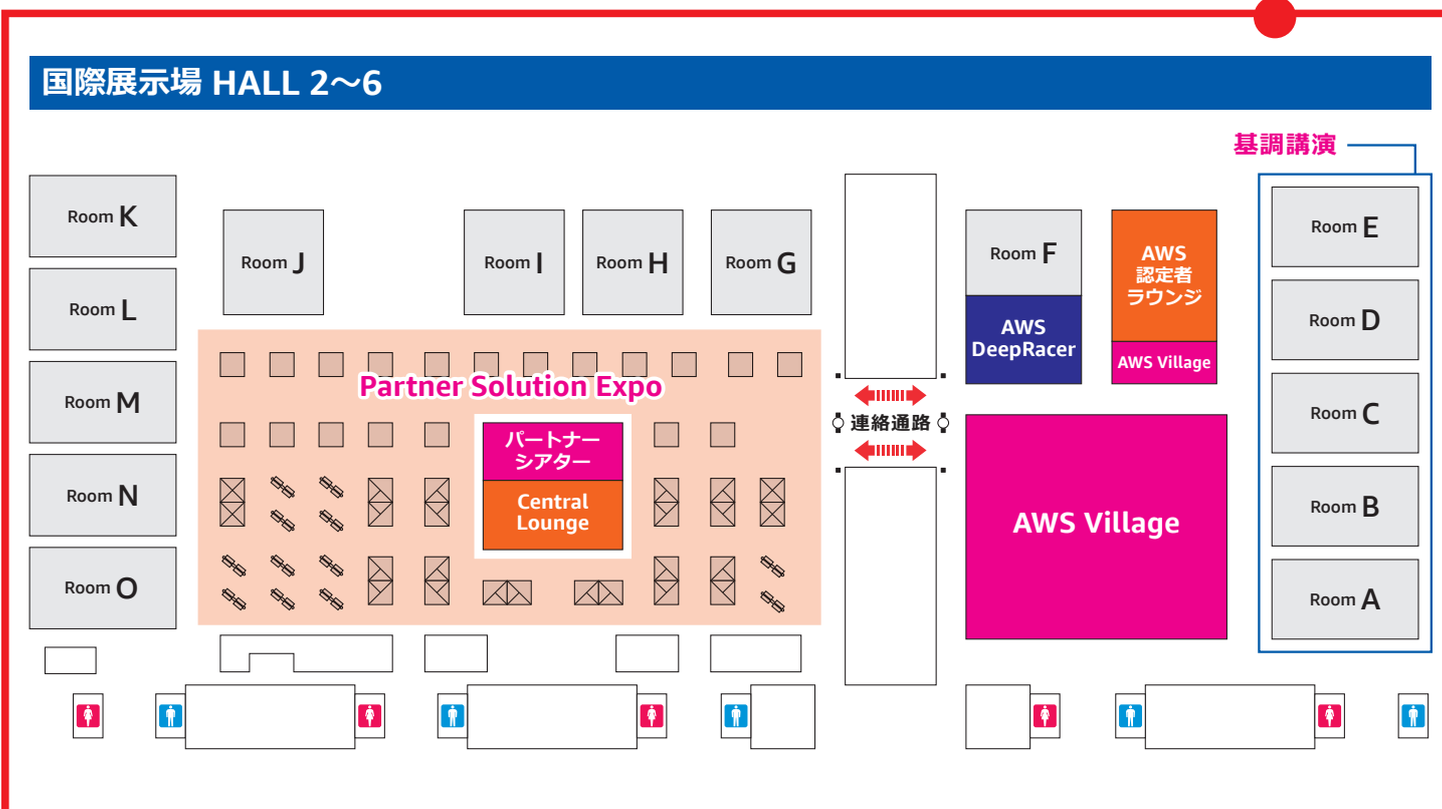
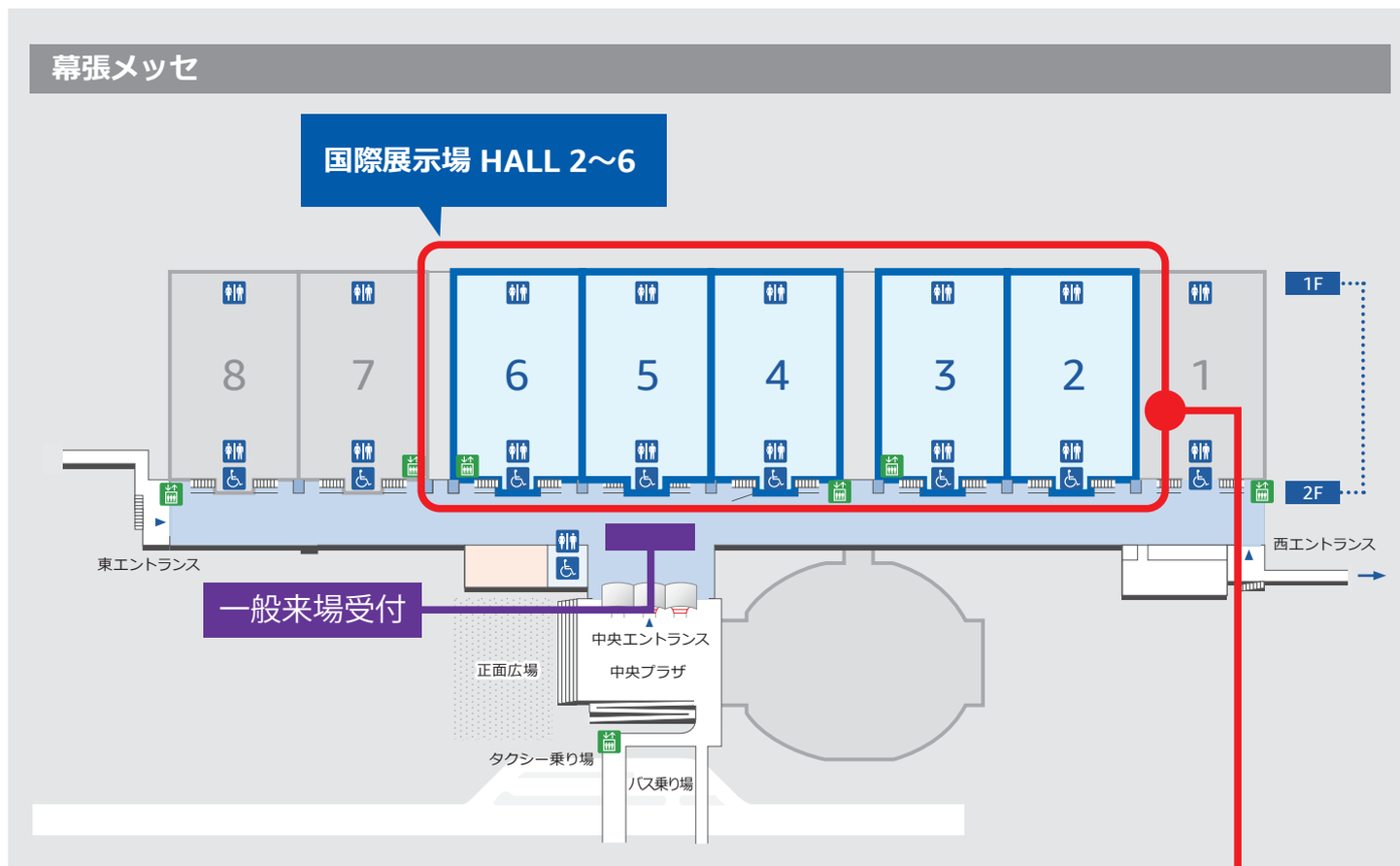
伊沢 拓司 氏

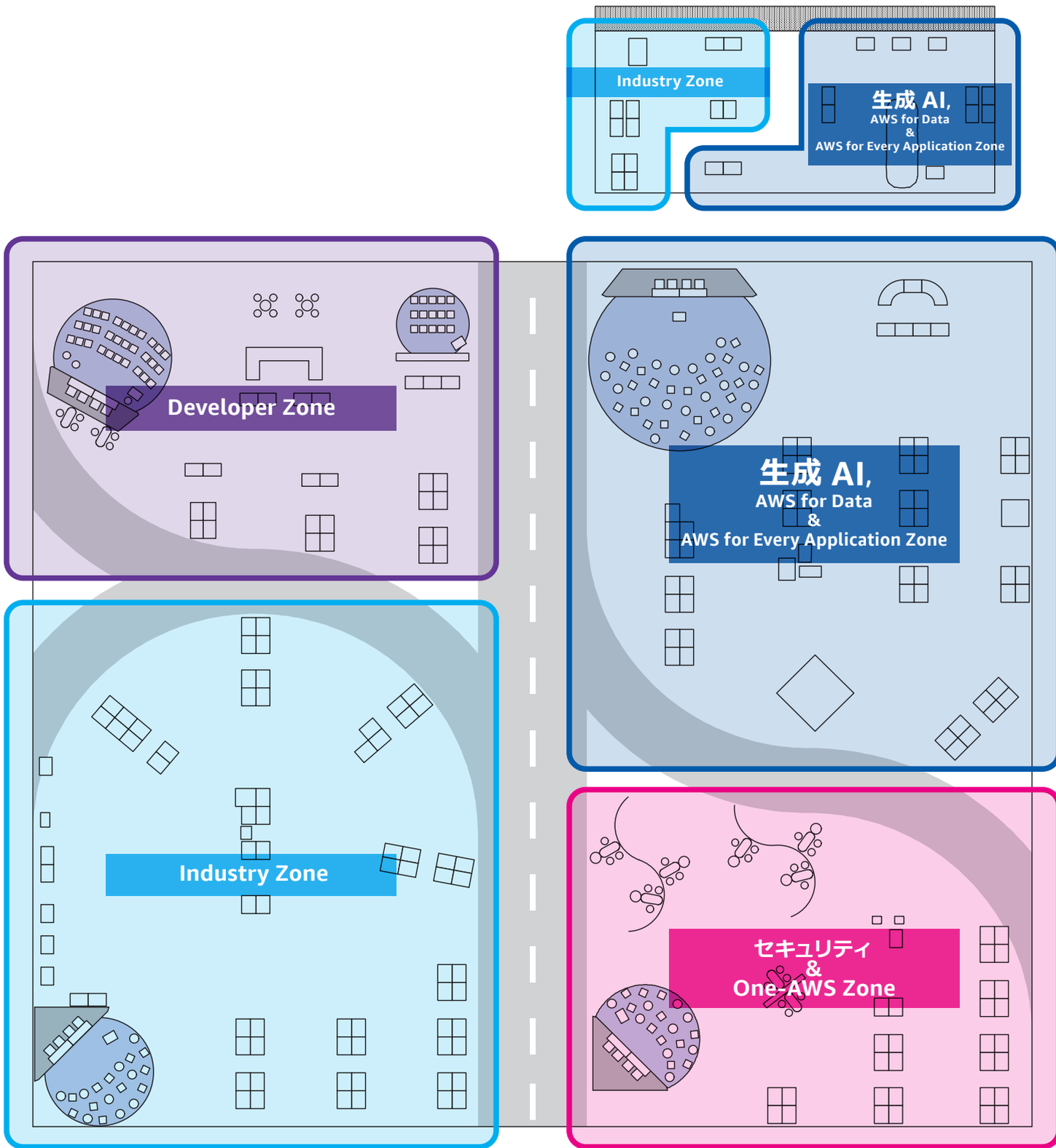


鶴崎 修功 氏



falcon 氏





## Developer Zone 概要

深く楽しく最新のテクノロジーを学びたい方は「Developer Zone」へぜひお越しください。Deep なテクニカルセッションに出会えるライブステージ「Developers on Live」、実際に見て触って理解を深める展示エリア、コミュニティエリアなど、開発に携わる皆さまが快適に過ごせる空間がここにあります。

## Industry Zone 概要

Industry Zone では、各業界向けの最新の AWS ソリューションについて知ることができます。また、実際に AWS を活用している企業のブースも併設されているため、直接、選定のポイントや運用のベストプラクティスなどを尋ねることもできます。

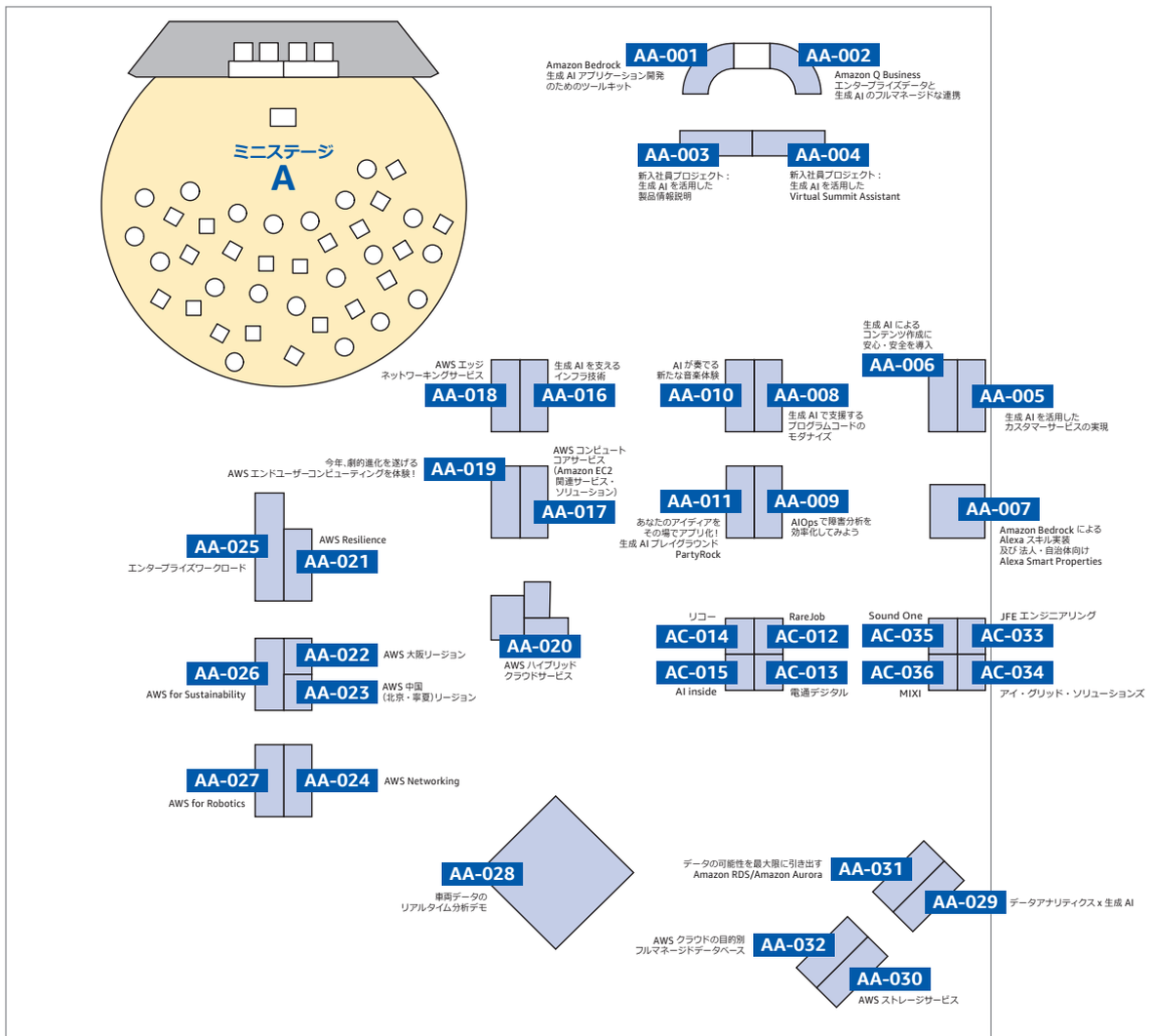
## 生成 AI, AWS for Data & AWS for Every Application Zone 概要

生成 AI、データ活用、これらを支えるインフラストラクチャをテーマとしたエリアです。Anthropic Claude 他、基盤モデルの複数の選択肢を提供する Amazon Bedrock、問い合わせ対応を含む幅広い業務に応用できる生成 AI アプリケーションサービス Amazon Q など、お客様の生成 AI 活用をサポートする様々なソリューションを、実際の動作と共にご覧いただけます。また、生成 AI を最大限活用するために必要不可欠となるデータ活用の戦略についても本エリアでキャッチアップいただけます。

## セキュリティ & One-AWS Zone 概要

組織の中核となる強力なセキュリティをどのように構築すればよいでしょうか。この展示エリアでは、AWS におけるセキュリティのノウハウを学ぶことができます。また、AWS の導入・運用時に活用できる、プロフェッショナルサービスやトレーニングなど、今後役立つ様々な AWS ファンクションを知ることができます。

生成 AI, AWS for Data & AWS for Every Application Zone



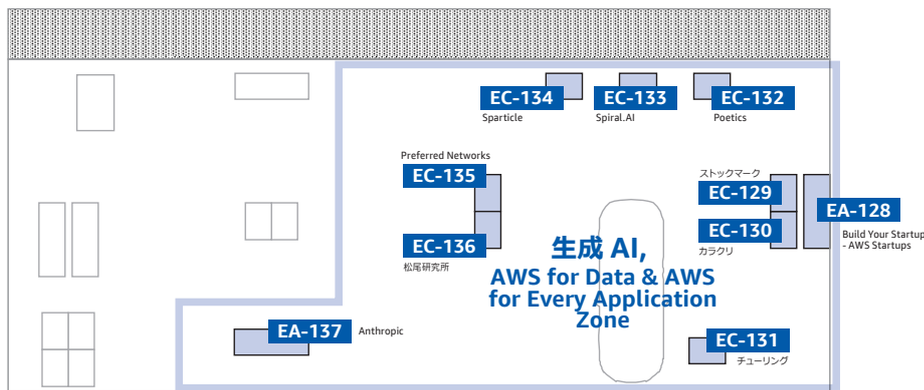
AWS 展示ブース

AA-001	Amazon Bedrock 生成 AI アプリケーション開発のためのツールキット
AA-002	Amazon Q Business エンタープライズデータと生成 AI のフルマネージドな連携
AA-003	新入社員プロジェクト：生成 AI を活用した製品情報説明
AA-004	新入社員プロジェクト：生成 AI を活用した Virtual Summit Assistant
AA-005	生成 AI を活用したカスタマーサービスの実現
AA-006	生成 AI によるコンテンツ作成に安心・安全を導入
AA-007	Amazon Bedrock による Alexa スキル実装 及び 法人・自治体向け Alexa Smart Properties
AA-008	生成 AI で支援するプログラムコードのモダン化
AA-009	AI Ops で障害分析を効率化してみよう
AA-010	AI が奏でる新たな音楽体験
AA-011	あなたのアイデアをその場でアプリ化！ 生成 AI プレイグラウンド PartyRock
AA-016	生成 AI を支えるインフラ技術
AA-017	AWS コンピュートコアサービス (Amazon EC2 関連サービス・ソリューション)
AA-018	AWS エッジネットワーキングサービス
AA-019	今年、劇的進化を遂げる AWS エンドユーザーコンピューティングを体験！
AA-020	AWS ハイブリッドクラウドサービス
AA-021	AWS Resilience
AA-022	AWS 大阪リージョン
AA-023	AWS 中国 (北京・寧夏) リージョン
AA-024	AWS Networking
AA-025	エンタープライズワークロード
AA-026	AWS for Sustainability
AA-027	AWS for Robotics
AA-028	車両データのリアルタイム分析デモ
AA-029	データアナリティクス x 生成 AI
AA-030	AWS ストレージサービス
AA-031	データの可能性を最大限に引き出す Amazon RDS/Amazon Aurora
AA-032	AWS クラウドの目的別フルマネージドデータベース

事例展示ブース

AC-012	RareJob Technologies, Inc.
AC-013	株式会社電通デジタル
AC-014	株式会社リコー
AC-015	AI inside 株式会社
AC-033	JFE エンジニアリング株式会社
AC-034	株式会社アイ・グリッド・ソリューションズ
AC-035	株式会社 Sound One
AC-036	株式会社 MIXI

# 生成 AI, AWS for Data & AWS for Every Application Zone



AWS 展示ブース	
EA-128	Build Your Startup - AWS Startups
EA-137	Anthropic

事例展示ブース	
EC-129	ストックマーク株式会社
EC-130	カラクリ株式会社
EC-131	チューリング株式会社
EC-132	株式会社 Poetics
EC-133	Spiral.AI 株式会社
EC-134	Sparticle 株式会社
EC-135	株式会社 Preferred Networks
EC-136	株式会社松尾研究所

## 生成 AI, AWS for Data & AWS for Every Application Zone : 注目のブース

### AA-001 Amazon Bedrock

生成 AI アプリケーション開発のためのツールキット  
Amazon Bedrock をまだ使ったことがない、もっと詳しく知りたいという方に向けて、AWS のソリューションアーキテクトが Amazon Bedrock の画面や実装例などを紹介します。

### AA-002 Amazon Q Business

エンタープライズデータと生成 AI のフルマネージドな連携  
AWS の最新の生成 AI サービスである Amazon Q Business を紹介します。データソースと連携し、質問への自動応答をカスタマイズするデモを展示します。導入や設定に関する簡単な相談も受け付けます。

### AA-001 / 002 ブースにお越しいただいた皆様へ

**"AWS の生成 AI"**  
電子版データを差し上げます。



### AA-004 新入社員プロジェクト : 生成 AI を活用した Virtual Summit Assistant

AWS Summit におけるセッション、ブースの検索、移動をスムーズにするためのバーチャルアシスタントを展示します。AWS Summit の Information 窓口として利用可能なアバターを会場各所に設置されているので是非触ってみてください!



### AA-010 AI が奏でる 新たな音楽体験

ユーザーの入力したキーワードから AI が新しい音楽を紡ぎ出します。ノスタルジックでありながら最先端テクノロジーを用いたデモをお楽しみください。人間と AI の新たな協奏の可能性を一緒に考えましょう。



### AA-016 生成 AI を支える インフラ技術

AWS では低コストで高性能な生成 AI を実現するためのインフラ技術に投資を続けており、機械学習アクセラレーター AWS Trainium、Inferentia を自社開発してきました。本ブースでは、これら技術をデモと共に展示致します。



### AA-028 車両データの リアルタイム分析デモ

目の前でサーキットを走るミニカーからセンサーデータを収集し、その場で分析するデモを行います。AWS における分析サービスの活用に関するご相談にもお答えしますので、お気軽にお立ち寄りください。

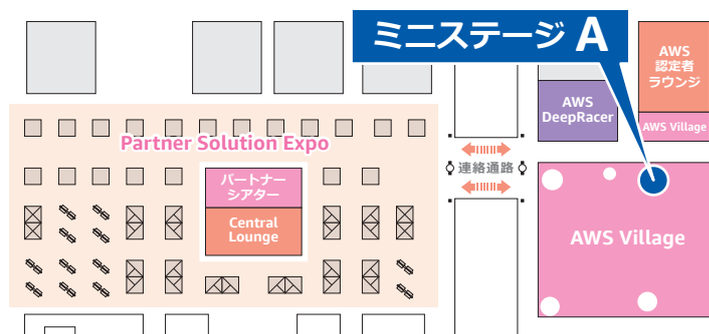


# 生成 AI, AWS for Data & AWS for Every Application Zone

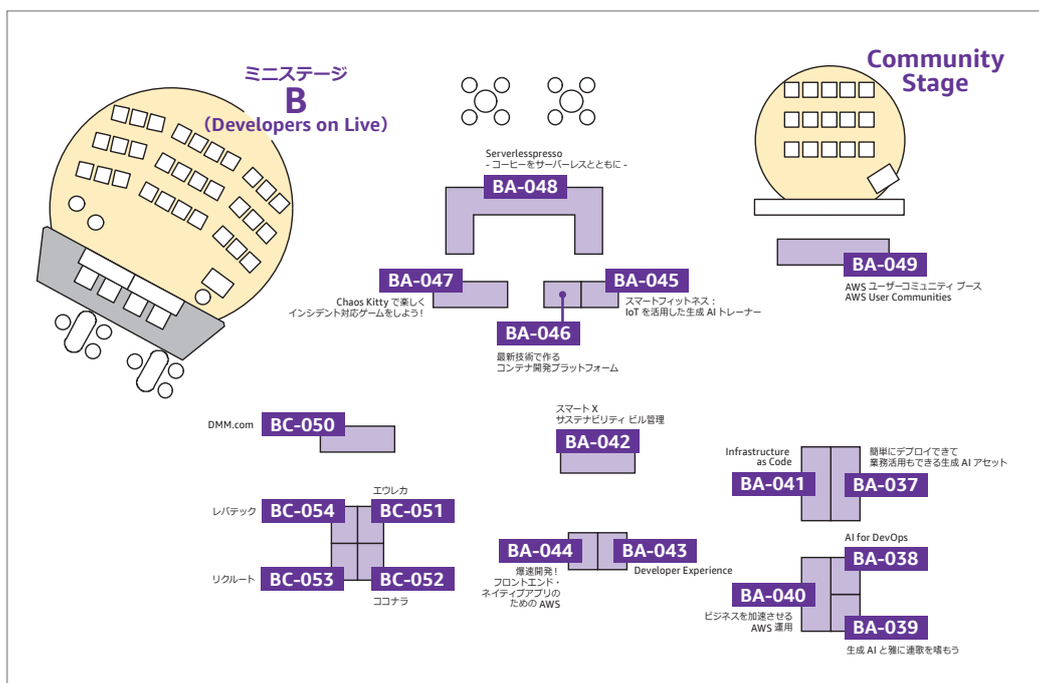
## ミニステージ A スケジュール

Day 1 6月20日(木) 時間	登壇社
11:30-12:05	<b>アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社</b> AWS の生成 AI サービスの強みとお客事例紹介
12:10-12:25	<b>アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社</b> 生成 AI 検索を作ってみてわかった課題と解決策
12:30-12:45	<b>アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社</b> 生成 AI アプリでの画像データ活用 ~マルチモーダル RAG~
12:50-13:05	<b>アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社</b> 新入社員プロジェクト 生成 AI を活用した Virtual Summit Assistant
13:10-13:25	<b>アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社</b> なぜ生成 AI に Analytics が重要なのか ~御社独自の生成 AI を~
13:30-13:45	<b>AI inside 株式会社</b> 生成 AI 技術で進化した市場シェア No.1 の AI-OCR とは
13:50-14:05	<b>カラクリ株式会社</b> KARAKURI LM : 独自 LLM の開発とその現実
14:10-14:25	<b>Spiral.AI 株式会社</b> AWS Neuron を活用した LLM 運用
14:30-14:45	<b>株式会社 Sound One</b> 音に特化した Web アンケートサービス Sound One
14:50-15:05	<b>RareJob Technologies, Inc.</b> 先生は AI アバター! AWS x データで実現する AI 英会話の未来
15:10-15:25	<b>アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社</b> コードから生産性を高める、AWS 生成 AI サービスの開発者向け活用事例
15:30-15:45	<b>アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社</b> 生成 AI アプリケーションの評価を考える
15:50-16:05	<b>アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社</b> AWS ハイブリッドクラウドサービスのご紹介
16:10-16:25	<b>アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社</b> かゆいところに手が届く Amazon EC2 アップデート
16:30-16:45	<b>アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社</b> 実現! ゼロトラスト : VPN レスでセキュアなリモートアクセス
16:50-17:05	<b>アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社</b> AWS 中国 (北京・寧夏) リージョン
17:10-17:25	<b>アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社</b> DR だけじゃない 大阪リージョンの使い所
17:30-17:45	<b>アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社</b> 生成 AI を支えるインフラ技術 ~ AWS 自社設計 アクセラレーター AWS Trainium, Inferentia 搭載インスタンス ~
17:55-18:25	<b>Anthropic (同時通訳)</b> <b>アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社</b> 生成 AI よろず相談 ~Anthropic を迎えて~

Day 2 6月21日(金) 時間	登壇社
11:30-11:45	<b>アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社</b> Alexa スキル開発と Amazon Bedrock との連携
11:50-12:05	<b>アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社</b> Amazon Connect の AWS 生成 AI サービス活用
12:10-12:25	<b>アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社</b> 生成 AI を用いた AWS 上でのコンテンツモデレーション
12:30-12:45	<b>アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社</b> 生成 AI によるマーケティングコンテンツのパーソナライズ
12:50-13:05	<b>アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社</b> AI が奏でる新たな音楽体験 ~生成 AI で音楽を作って楽しもう~
13:10-13:25	<b>アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社</b> ローカル環境で始める Amazon DynamoDB 入門
13:30-13:45	<b>株式会社電通デジタル</b> インサイトを発想してコミュニケーションするセールス AI ご紹介
13:50-14:05	<b>チューリング株式会社</b> マルチモーダル学習ライブラリ Heron と自動運転への応用
14:10-14:25	<b>アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社</b> AI Ops で障害対応を効率化してみよう
14:30-14:45	<b>株式会社アイ・グリッド・ソリューションズ</b> R.E.A.L. New Energy Platform®
14:50-15:05	<b>アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社</b> Amazon RDS / Aurora コスト最適化戦略とサポートポリシー
15:10-15:25	<b>株式会社 MIXI</b> 「家族アルバム みてね」の 1 秒動画と AWS
15:30-15:45	<b>Anthropic (同時通訳)</b> Claude 3 on Bedrock : Prompt Engineering Best Practices
15:50-16:05	<b>Sparticle 株式会社</b> 日本語 Llama3-70B でプライベート GPTBase (RAG) を利用
16:10-16:25	<b>アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社</b> Amazon CloudFront の最新の活用法 - デモ三連発!
16:30-16:45	<b>アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社</b> AWS FIS で始める Chaos Engineering 入門



## Developer Zone



### AWS 展示ブース

BA-037	簡単にデプロイできて業務活用もできる生成 AI アセット
BA-038	AI for DevOps
BA-039	生成 AI と雅に連歌を嗜もう
BA-040	ビジネスを加速させる AWS 運用
BA-041	Infrastructure as Code
BA-042	スマート X サステナビリティ ビル管理
BA-043	Developer Experience
BA-044	爆速開発！ フロントエンド・ネイティブアプリのための AWS
BA-045	スマートフィットネス：IoT を活用した生成 AI トレーナー
BA-046	最新技術で作るコンテナ開発プラットフォーム
BA-047	Chaos Kitty で楽しくインシデント対応ゲームをしよう！
BA-048	Serverlesspresso - コーヒーをサーバーレスとともに -
BA-049	AWS ユーザーコミュニティ ブース AWS User Communities

### 事例展示ブース

BC-050	合同会社 DMM.com
BC-051	株式会社エウレカ
BC-052	株式会社ココナラ
BC-053	株式会社リクルート
BC-054	レバテック株式会社

## Developer Zone : 注目のブース

### BA-037 簡単にデプロイできて業務活用もできる生成 AI アセット

数回コマンドを実行するだけで簡単にデプロイできる無料の生成 AI アセットを展示します。LLM チャット、RAG チャット、文章生成、画像生成、映像分析などのユースケースを実際に触って体験することができます。

### BA-047 Chaos Kitty で楽しくインシデント対応ゲームをしよう！

楽しみながら短時間でインシデント対応力強化できる体験型アセット Chaos Kitty が昨年から大幅アップデート！ Chaos Kitty で、ダッシュボードによるモニタリング、オペザビリティ、カオスエンジニアリングを学んで、目指せ！ システム運用のプロ！



### BA-048 Serverlesspresso - コーヒーをサーバーレスとともに -

広大なイベントスペースの移動に疲れたら合間のひとときにコーヒーはいかがですか？ AWS のサーバーレスサービス群で構築された注文受付システムでモバイルから発注してコーヒーをお楽しみください。あわせて、サーバーレス関連のご質問もお受けいたします。

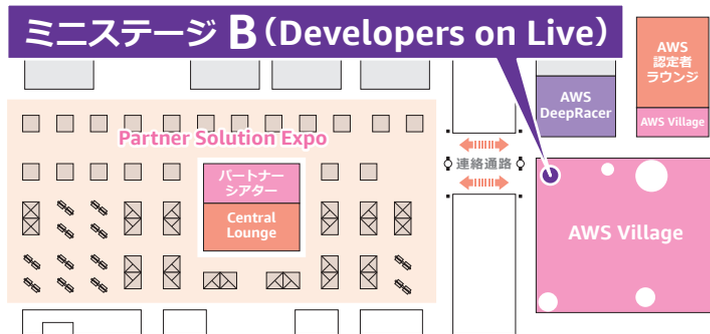


Developer Zone

ミニステージ B (Developers on Live) スケジュール

Day 1 6月20日(木) 時間	登壇社
11:50-12:20	株式会社アトラクタ アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社 チームトポロジーとプラットフォームエンジニアリング - その組織構造は誰のためのものか?
12:30-12:50	アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社 AWS CDK コンストラクトの実例から見る、 開発組織効率化とライブラリ開発の妙
13:00-13:20	アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社 Amazon CodeCatalyst カスタムブループリントを用いた ゴールデンパスの構築と運用
13:30-13:50	アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社 フィードバックドリブンに生成 AI 活用アセットを開発した話
14:00-14:20	アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社 Rekognition で実現する生体検出プロセス付き顔認証
14:30-14:50	アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社 オブザーバビリティにおける AI/ML 活用の現状と展望
15:00-15:20	アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社 ドメイン駆動設計の集約について語ろう!
15:30-15:50	アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社 クラウドアプリケーションに欠かせないキュー活用のポイント
16:00-16:20	アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社 Amazon DynamoDB の "Single Table Design" という データモデリングテクニックを改めて整理する
16:30-16:50	アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社 実践 Apache Iceberg! Transactional Data Lake 構築のキーポイント
17:00-17:20	アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社 時系列データ活用の課題を一掃! AWS による時系列データ解析

Day 2 6月21日(金) 時間	登壇社
11:50-12:10	アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社 Rust で自作して学ぶコンテナの仕組み
12:25-12:45	アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社 Rust で Lambda はどれだけ高速化するのか "Rustacean Lambda"
13:00-13:20	アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社 AWS SDK の機能をあらためて学び直そう AWS SDK for PHP で学ぶ SDK の便利機能
13:35-13:55	アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社 チキン必見、開発者の心理的安全性を守る! AWS アカウントの設計から見直す CI/CD パイプライン
14:10-14:30	アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社 AI アシスタントの利用が増えている今、 改めてコードレビューについて振り返ろう
14:45-15:05	アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社 フィーチャーフラグの現在と未来
15:20-15:40	アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社 今、あらためて考える API デザイン
15:55-16:15	アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社 AWS Amplify がアツい! Amplify Gen 2 がもたらす次世代 Web / モバイルアプリ開発者体験
16:30-17:00	QuizKnock Amazon Web Services, Inc. アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社 QuizKnock と体験する AI x AWS Amplify Gen 2 開発ライブデモ ~アプリもクイズも爆速生成しよう!~

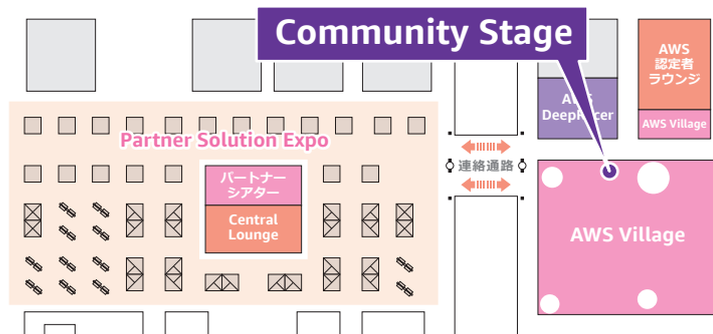


Developer Zone

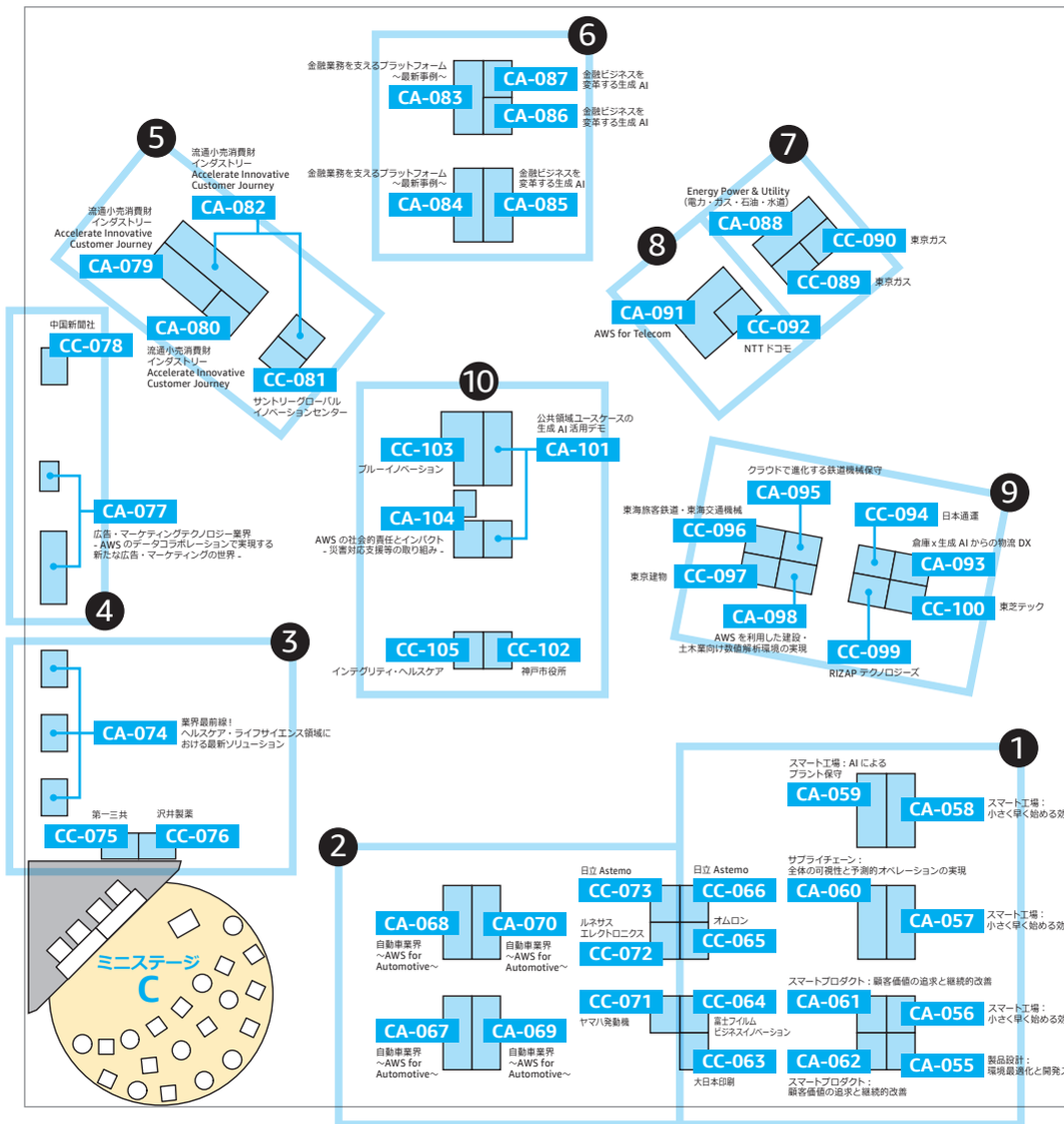
Community Stage スケジュール

Day 1 6月20日(木) 時間	登壇社
11:30-11:50	AWS のコミュニティ支援プログラムのご紹介 1
12:00-12:20	AWS のコミュニティ支援プログラムのご紹介 2
12:30-12:50	今年は広島! JAWS FESTA で祭りだわっしょい!
13:00-13:20	AWS BuilderCards 日本語版開発に込めた想い
14:00-14:20	未来のセキュリティ人材育成への投資
15:00-15:20	高等教育機関向け教育プログラム AWS Academy のご紹介
15:30-15:50	日本発 24 時間グローバルイベント "JAWS PANKRATION 2024" の紹介
16:00-16:20	持続するコミュニティ活動への向き合い方
16:30-16:50	女性でエンジニア以外にも楽しめる支部活動を

Day 2 6月21日(金) 時間	登壇社
11:30-11:50	地方でこそ、AWS 公式コミュニティ 「JAWS-UG」を通じてクラウドを学ぼう!
12:00-12:20	Go Global!! AWS コミュニティにおける Global な取り組み
12:30-12:50	AWS セキュリティを「日本語で」学習していくための 良いコンテンツをまとめてみた
13:00-13:20	20 分でわかる IAM 全機能
13:30-13:50	OSS 活動のススメ
14:00-14:20	Amazon Inspector と AWS Security Hub を 用いた予防的統制に対するリスク分析と運用設計
14:30-14:50	インプットだけじゃない、エンジニアの人生が変わる 「実践の場」としてのコミュニティ
15:00-15:20	State of Amazon Location Service
15:30-15:50	コミュニティ活動で重要なインプット・アウトプットと アウトプットエンジニアリング ～インプット偏重からの脱却
16:00-16:20	さらなるアウトプットに、Let's ライトニングトーク! — LT のやり方
16:00-16:20	今年前半の AWS アップデートを振り返り



## Industry Zone



### カテゴリ

- ① 製造
- ② 自動車
- ③ ヘルスケア・ライフサイエンス
- ④ 広告・マーケティングテクノロジー
- ⑤ 小売・消費材
- ⑥ 金融サービス
- ⑦ 電力・エネルギー
- ⑧ 通信
- ⑨ トラベル・サービス / 運輸 / ロジスティクス / 不動産・建設
- ⑩ 公共機関

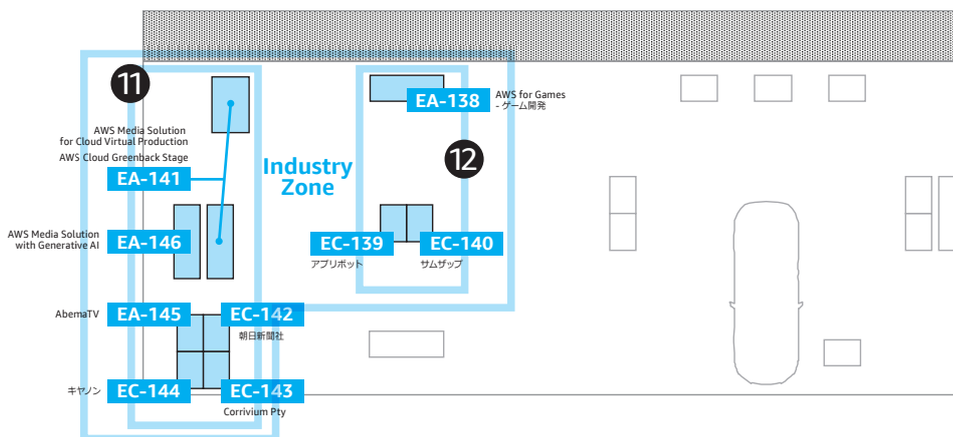
### AWS 展示ブース

CA-055	製品設計：環境最適化と開発スピード向上
CA-056	
CA-057	スマート工場：小さく早く始める効率化
CA-058	
CA-059	スマート工場：AI によるプラント保守
CA-060	サプライチェーン：全体の可視性と予測的オペレーションの実現
CA-061	スマートプロダクト：顧客価値の追求と継続的改善
CA-062	
CA-067	
CA-068	自動車業界～AWS for Automotive～
CA-069	
CA-070	自動車業界～AWS for Automotive～
CA-074	業界最前線！ヘルスケア・ライフサイエンス領域における最新ソリューション
CA-077	広告・マーケティングテクノロジー業界 -AWS のデータコラボレーションで実現する新たな広告・マーケティングの世界-
CA-079	流通小売消費財インダストリー
CA-080	Accelerate Innovative Customer Journey
CA-082	
CA-083	金融業務を支えるプラットフォーム～最新事例～
CA-084	
CA-085	
CA-086	金融ビジネスを変革する生成 AI
CA-087	
CA-088	Energy Power & Utility(電力・ガス・石油・水道)
CA-091	AWS for Telecom
CA-093	倉庫 x 生成 AI からの物流 DX
CA-095	クラウドで進化する鉄道機械保守
CA-098	AWS を利用した建設・土木業向け数値解析環境の実現
CA-101	公共領域ユースケースの生成 AI 活用デモ
CA-104	AWS の社会的責任とインパクト - 災害対応支援等の取り組み -

### 事例展示ブース

CC-063	大日本印刷株式会社
CC-064	富士フイルムビジネスソリューション株式会社
CC-065	オムロン株式会社
CC-066	日立 Astemo 株式会社
CC-071	ヤマハ発動機株式会社
CC-072	ルネサス エレクトロニクス株式会社
CC-073	日立 Astemo 株式会社
CC-075	第一三共株式会社
CC-076	沢井製薬株式会社
CC-078	株式会社中国新聞社
CC-081	サントリーグローバルイノベーションセンター株式会社
CC-089	東京ガス株式会社
CC-090	東京ガス株式会社
CC-092	株式会社 NTT ドコモ
CC-094	日本通運株式会社
CC-096	東海旅客鉄道株式会社・東海交通機械株式会社
CC-097	東京建物株式会社
CC-099	RIZAP テクノロジーズ株式会社
CC-100	東芝テック株式会社
CC-102	神戸市役所
CC-103	ブルーイノベーション株式会社
CC-105	株式会社インテグリティ・ヘルスケア

## Industry Zone



### カテゴリ

- ⑪メディア・エンターテインメント
- ⑫ゲーム

### AWS 展示ブース

EA-138	AWS for Games - ゲーム開発
EA-141	AWS Media Solution for Cloud Virtual Production
EA-141	AWS Cloud Greenback Stage
EA-146	AWS Media Solution with Generative AI

### 事例展示ブース

EC-139	株式会社アプリボット
EC-140	株式会社サムザップ
EC-142	株式会社朝日新聞社メディア事業本部メディア研究開発センター
EC-143	Corrivism Pty Ltd
EC-144	キヤノン株式会社
EC-145	株式会社AbemaTV

## Industry Zone : 注目のブース

### CA-055 ~ CA-062 製造ブース

「お客様と一緒にデータとクラウドで製造業の未来を変えていく」というコンセプトのもとに「製品設計」「スマート工場」「サプライチェーン」「スマートプロダクト」の4分野から9つのデモを展示します。製造業におけるエンジニアリングチェーンを意識した配置となっており、1から順番に見ていただくことで設計から保守までの工程でどのようにAWSのテクノロジーが活用できるかを体験できます。



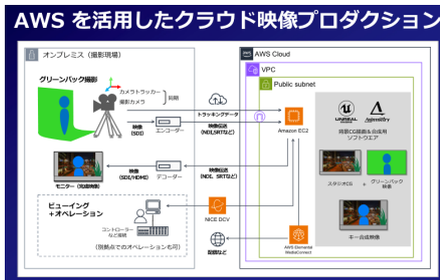
### CA-079, 80, 82 流通小売消費財インダストリー

本ブースでは、顧客のカスタマージャーニーにフォーカスし、Webでの閲覧時、来店時、購買時など異なるチャネルをシームレスに繋ぐ体験をご提供します。手のひら認証のAmazon One Enterprise、3DホログラムディスプレイのProto、次世代自動販売機などの物理デバイス、そして生成AIの実例もコラボレーションし、現実的でイマーシブな、それでいて実用的な体験をご提案します。



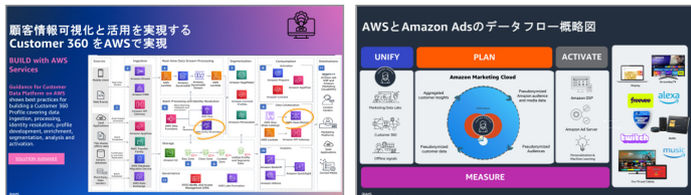
### EA-141 AWS Media Solution for Cloud Virtual Production

AWSに構築したバーチャルプロダクション向け映像制作のデモを展示します。グリーンバック映像とCGとのリアルタイム合成、生成AIを活用したVFX制作、Deadline Cloudでのクラウドレンダリングを体験いただけます。



### CA-077 広告・マーケティングテクノロジーブース

広告やマーケティングにおける様々な業界の共通課題である「Data Collaboration」の最新テクノロジーと、Amazonとのデータ連携を実現するAmazon Marketing Cloudの最新情報をご案内します。



Industry Zone

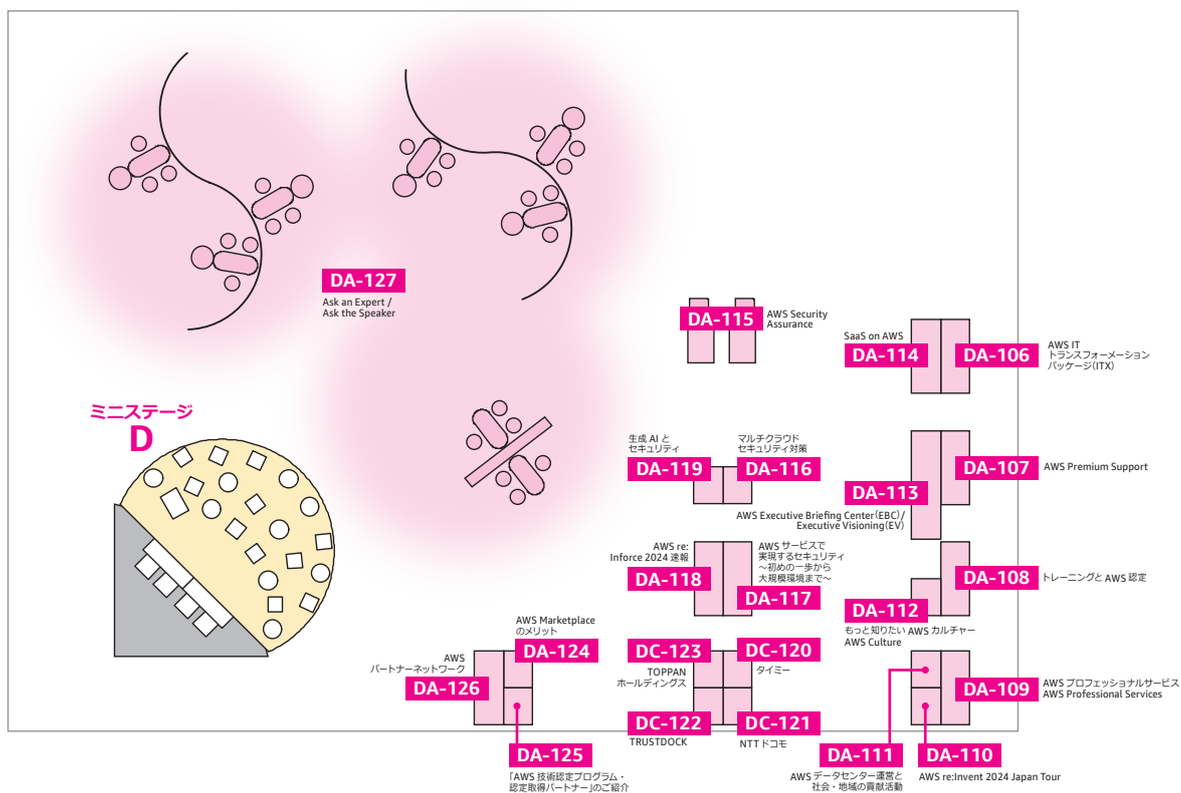
ミニステージ C スケジュール

Day 1 6月20日(木) 時間	登壇社
11:30-11:45	<b>アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社</b> AWS for Health: クラウドで加速する革新的治療
11:50-12:05	<b>沢井製薬株式会社</b> PHR アプリ「SaluDi サルディ」のご紹介～共創・協業の輪～
12:10-12:25	<b>アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社</b> AI がもたらす小売 / 消費財業界の新たな体験
12:30-12:45	<b>アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社</b> AWS クラウドによる自動車ソフトウェア開発の高速化
12:50-13:05	<b>東京ガス株式会社</b> インフラ社でサービス拡大と内製化チーム育成を両立できた理由
13:10-13:25	<b>サントリーグローバルイノベーションセンター株式会社</b> サントリー研究所発 腸活アプリ『腸 note』
13:30-13:45	<b>東京建物株式会社</b> ビルデータを活用するためのデータプラットフォーム開発について
13:50-14:05	<b>東海旅客鉄道株式会社・東海交通機械株式会社</b> 鉄道機械メンテナンスのパラダイムシフト
14:10-14:25	<b>富士フイルムビジネスイノベーション 株式会社</b> サーバーレスアーキテクチャーで実現する高度なマーケティング AI
14:30-14:45	<b>アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社</b> 生成 AI 導入の現場で見てきた課題と必要なアプローチ
14:50-15:05	<b>アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社</b> データコラボレーションを実現するための新たなテクノロジー
15:10-15:25	<b>アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社</b> AWS for Telecom ブースのご紹介
15:30-15:45	<b>アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社</b> クラウドからエッジへ 自動運転開発サイクルを高速化するオープンソース環境
15:50-16:05	<b>アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社</b> 生成 AI などを活用した AWS 上での自動運転機能開発の加速
16:10-16:25	<b>株式会社朝日新聞社</b> <b>メディア事業本部メディア研究開発センター</b> コンテンツ作成支援サービス ALOFA における AWS 活用
16:30-16:45	<b>アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社</b> 生成 AI を活用したカスタマーサービスの実現
16:50-17:25	<b>アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社</b> Amazon EC2 で始める映像プロダクション セカンドステップ
17:30-17:45	<b>アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社</b> AWS の製造業に対する取り組みと製造デモブースのご紹介
17:50-18:05	<b>ルネサス エレクトロニクス株式会社</b> 車載 AI ソフト開発を加速する開発環境 AI Workbench
18:10-18:25	<b>RIZAP テクノロジーズ 株式会社</b> Amazon Bedrock を用いた AI チャットボットの開発

Day 2 6月21日(金) 時間	登壇社
11:30-11:45	<b>アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社</b> AWS for Telecom ブースのご紹介
11:50-12:05	<b>神戸市役所</b> 神戸市の DX 人材の確保・育成
12:10-12:25	<b>株式会社ココナラ</b> Mac インスタンスを活用したアプリ E2E テストの実現
12:30-12:45	<b>株式会社タイミー</b> 急成長を続けるタイミーを支えるシステム基盤と AWS の関係
12:50-13:05	<b>第一三共株式会社</b> AWS を用いた創業プラットフォームの構築
13:10-13:25	<b>アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社</b> AWS の製造業に対する取り組みと製造デモブースのご紹介
13:30-13:45	<b>株式会社中国新聞社</b> AWS で拓く地方都市における地域共通プラットフォームの未来
13:50-14:05	<b>アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社</b> 生成 AI × 顧客視点で加速するアイデア共創
14:10-14:25	<b>日立 Astemo 株式会社</b> 新提案! ファクトリー IoT と SDV プラットフォーム構築
14:30-14:45	<b>株式会社アプリボット</b> 『FF7EC』マルチプレイにおける Amazon GameLift 活用事例
14:50-15:05	<b>オムロン株式会社</b> AWS マネージドサービスで実現する装置の遠隔監視操作システム
15:10-15:25	<b>株式会社インテグリティ・ヘルスケア</b> アプリで始める健康経営! ～これからの高齢化社会に必要なこと～
15:30-15:45	<b>アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社</b> Amazon IVS による Unity アプリのライブ配信
15:50-16:05	<b>レバテック株式会社</b> 膨大なデータ活用のための Amazon QuickSight を使った技術構成
16:10-16:25	<b>株式会社エウレカ</b> 不正 ID 利用者を撃退!! ペアーズ本人確認の新しい挑戦
16:30-16:45	<b>株式会社 TRUSTDOCK</b> 本人確認業務の緊急事態! 「eKYC」ビジネスの最前線



## セキュリティ & One-AWS Zone



### AWS 展示ブース

DA-106	AWS IT トランスフォーメーションパッケージ (ITX)
DA-107	AWS Premium Support
DA-108	トレーニングと AWS 認定
DA-109	AWS プロフェッショナルサービス AWS Professional Services
DA-110	AWS re:Invent 2024 Japan Tour
DA-111	AWS データセンター運営と社会・地域の貢献活動
DA-112	もっと知りたい AWS カルチャー AWS Culture
DA-113	AWS Executive Briefing Center (EBC) / Executive Visioning (EV)
DA-114	SaaS on AWS
DA-115	AWS Security Assurance
DA-116	マルチクラウド セキュリティ対策
DA-117	AWS サービスで実現するセキュリティ ~初めの一歩から大規模環境まで~
DA-118	AWS re:Inforce 2024 速報
DA-119	生成 AI とセキュリティ
DA-124	AWS Marketplace のメリット
DA-125	「AWS 技術認定プログラム・認定取得パートナー」のご紹介
DA-126	AWS パートナーネットワーク
DA-127	Ask an Expert / Ask the Speaker

### 事例展示ブース

DC-120	株式会社タイミー
DC-121	株式会社 NTT ドコモ
DC-122	株式会社 TRUSTDOCK
DC-123	TOPPAN ホールディングス株式会社

セキュリティ & One-AWS Zone

ミニステージ D スケジュール

Day 1 6月20日(木) 時間	登壇社
11:30-11:45	アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社 ID & E の視点から考える「責任ある AI」について
11:50-12:05	アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社 AWS スペシャライゼーションプログラム・認定取得パートナーのご紹介
12:10-12:25	アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社 生成 AI が見守る!? 作業員の健康管理システムのデモ
12:30-12:45	アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社 AWS の学習基盤: AWS Skill Builder のご紹介
12:50-13:05	アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社 クラウドジャーニーを支える AWS サポート
13:10-13:25	アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社 AWS の脅威インテリジェンスとインターネットへの貢献
13:30-13:45	アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社 AWS re:Inforce 2024 速報
13:50-14:05	アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社 Amazon S3 と AWS Backup でデータを守る
14:10-14:25	アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社 進化する IoT アーキテクチャーパターン
14:30-14:45	アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社 AWS サポートが紹介! Amazon CloudWatch 活用術
14:50-15:05	アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社 RISE with SAP 接続方法と SAP の生成 AI 活用
15:10-15:25	アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社 AWS と描くモダナイゼーションジャーニー意思決定の加速
15:30-15:45	アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社 AWS と描くモダナイゼーションジャーニー (検討フェーズ編)
15:50-16:05	アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社 AWS と描くモダナイゼーションジャーニー (評価・ビルド編)
16:10-16:25	アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社 SaaS Builder Toolkit for AWS で SaaS ベストプラクティスの実装を加速する
16:30-16:45	アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社 ビジネスを加速させる組織 (CCoE) にこれから求められること
16:50-17:05	アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社 AWS IT トランスフォーメーションパッケージ (ITX)
17:10-17:25	アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社 持続可能性のための生成 AI ワークロードの最適化
17:30-17:45	アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社 Amazon エンドユーザーコンピューティング最新情報のご紹介
17:50-18:05	アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社 実践 The Frugal Architect
18:10-18:25	アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社 SA 流のアーキテクチャーへの向き合い方

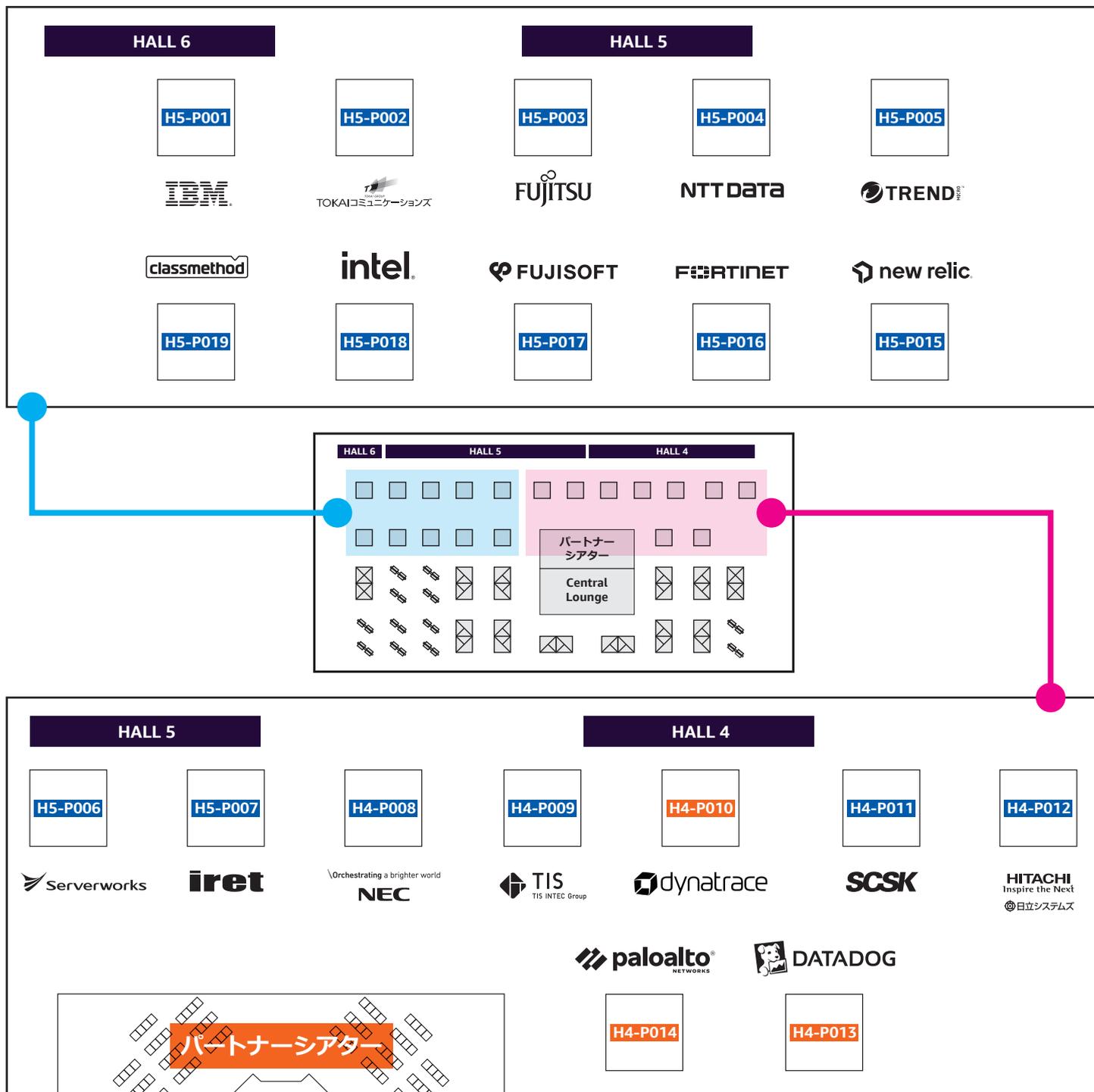
Day 2 6月21日(金) 時間	登壇社
11:30-11:45	アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社 負荷テスト on AWS のすすめ
11:50-12:05	アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社 事例とともに見る AWS パートナーと取り組む内製化のポイント
12:10-12:25	アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社 監視運用ベストプラクティス ~AWS でここまでできる~
12:30-12:45	アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社 AWS ファイルストレージ はじめの一步
12:50-13:05	アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社 データセンターにおける社会・地域への貢献 - AWS と創る未来 -
13:10-13:25	アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社 責任共有モデルってなんでしょうか
13:30-13:45	アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社 DDoS 攻撃に負けないアーキテクチャ
13:50-14:05	アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社 SaaS Security - 監査ログの統合管理と分析
14:10-14:25	アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社 顧客がみえる! Amazon Connect 新機能の紹介
14:30-14:45	アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社 内製化をする上で大切な 7 つのこと
14:50-15:05	アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社 AWS サポート直伝! AWS SAW を使ってトラブルシューティングを効率化しよう
15:10-15:25	アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社 ゲーム感覚で学ぶ AWS! 「AWS Cloud Quest」
15:30-15:45	アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社 AWS Well-Architected Framework のご紹介
15:50-16:05	アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社 Amazon RDS for Oracle のメリットとマイグレーション
16:10-16:25	アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社 VMware 仮想環境、次の一手はどうする? ~ Amazon EC2 への移行手法 ~
16:30-16:45	アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社 AWS for VMware ~ AWS への移行の道筋 ~



ミニステージ D

# AWS Summit だからできる。 過去最多 115 社以上の AWS パートナー が大集結！

AWS の導入支援などの関連サービス、AWS 上で稼働する SaaS やアプリケーションなど、確かな専門性と実績を持つ過去最多 115 社以上の AWS パートナーが大集結！最新サービスとお客様事例、展示ブースのデモンストレーションやシアターセッションなど、バラエティに富んだコンテンツをお届けします。特定分野のパートナーをお探しの方はもちろん、どのパートナーと連携すべきかわからない方も、今抱えているビジネスの課題の解決、これからのビジネスの創造に帆走するパートナーとの新しい出会いを提供します。

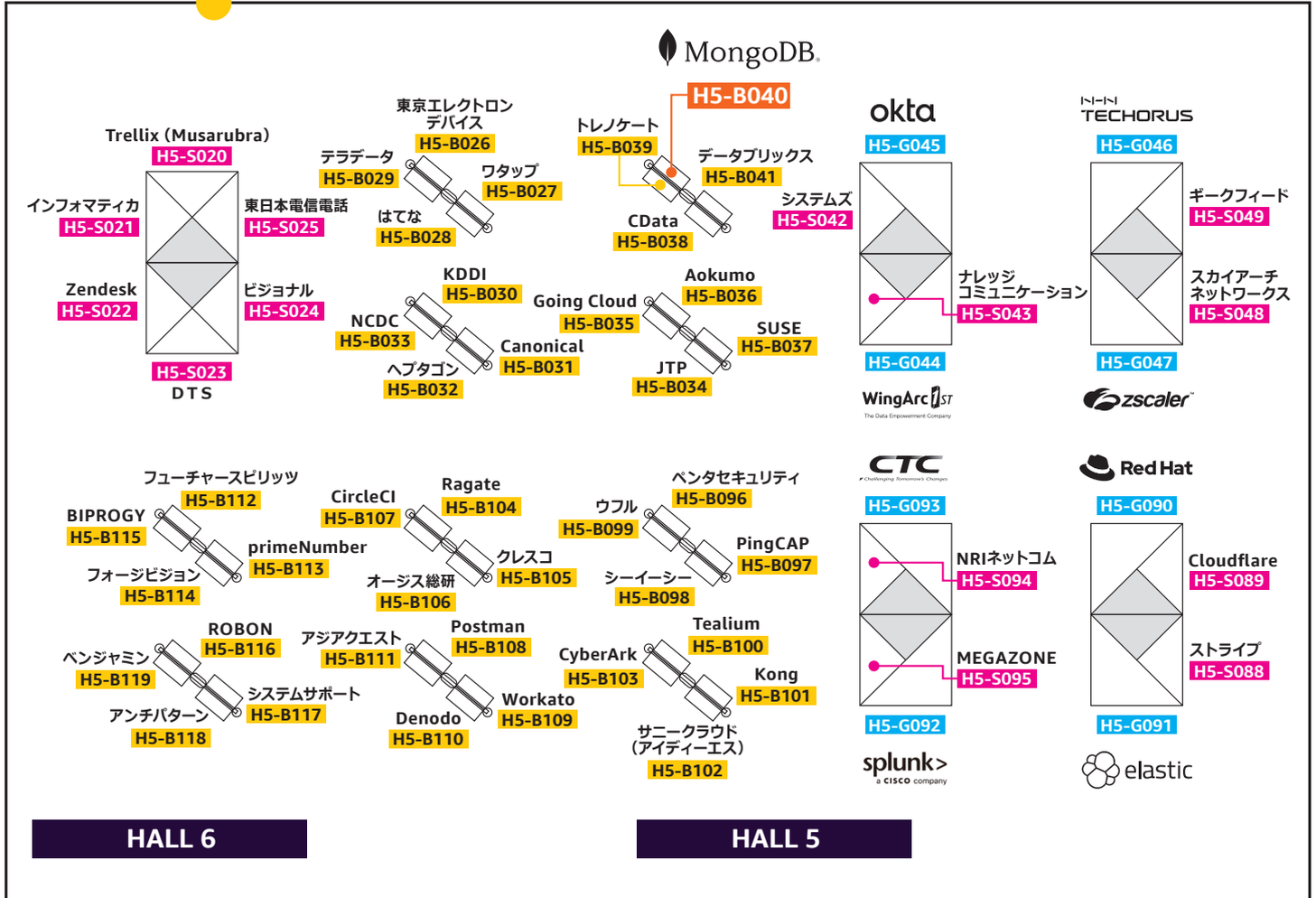
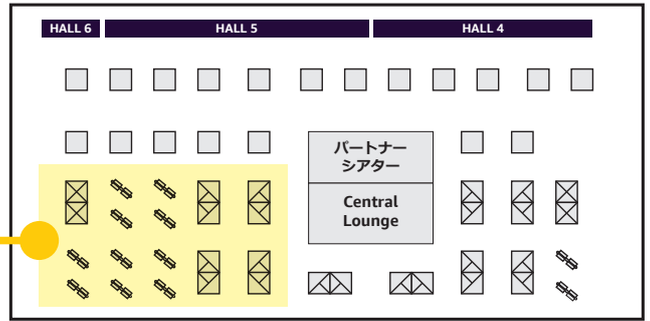


## Global Sponsors

- H4-P010 Dynatrace 合同会社
- H4-P013 Datadog Japan 合同会社
- H4-P014 パロアルトネットワークス株式会社

## Platinum Sponsors

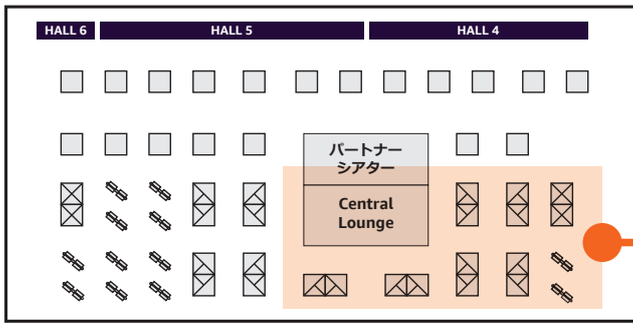
- H5-P001 日本アイ・ピー・エム株式会社
- H5-P002 株式会社TOKAIコミュニケーションズ
- H5-P003 富士通株式会社
- H5-P004 株式会社NTTデータ
- H5-P005 トレンドマイクロ株式会社
- H5-P006 株式会社サーバーワークス
- H5-P007 アイレット株式会社
- H4-P008 日本電気株式会社
- H4-P009 TIS株式会社
- H4-P011 SCSK株式会社
- H4-P012 株式会社日立システムズ
- H5-P015 New Relic株式会社
- H5-P016 フォーティネットジャパン合同会社
- H5-P017 富士ソフト株式会社
- H5-P018 インテル株式会社
- H5-P019 クラウドメソッド株式会社



- Global Sponsors**
- H5-B040 MongoDB
- Gold Sponsors**
- H5-G044 ウイングアーク1st株式会社
  - H5-G045 Okta Japan 株式会社
  - H5-G046 NHN テコラス株式会社
  - H5-G047 ゼットスケーラー株式会社
  - H5-G090 レッドハット株式会社
  - H5-G091 Elasticsearch株式会社
  - H5-G092 Splunk Services Japan合同会社
  - H5-G093 伊藤忠テクノソリューションズ株式会社
- Silver Sponsors**
- H5-S020 Musarubra Japan 株式会社
  - H5-S021 インフォマティカ・ジャパン株式会社
  - H5-S022 株式会社Zendesk
  - H5-S023 株式会社 DTS
  - H5-S024 ビジナル株式会社
  - H5-S025 東日本電信電話株式会社
  - H5-S042 株式会社システムズ
  - H5-S043 株式会社ナレッジコミュニケーション
  - H5-S048 株式会社スカイアーチネットワークス

- H5-S049 株式会社ギークフィード
  - H5-S088 ストライプジャパン株式会社
  - H5-S089 Cloudflare Japan株式会社
  - H5-S094 NRIネットコム株式会社
  - H5-S095 MEGAZONE株式会社
- Bronze Sponsors**
- H5-B026 東京エレクトロン デバイス株式会社
  - H5-B027 ワタップ・ジャパン株式会社
  - H5-B028 株式会社はてな
  - H5-B029 日本テラデータ株式会社
  - H5-B030 KDDI株式会社
  - H5-B031 Canonical Japan株式会社
  - H5-B032 株式会社ヘプタゴン
  - H5-B033 NCDC株式会社
  - H5-B034 JTP株式会社
  - H5-B035 Going Cloud Japan 合同会社
  - H5-B036 Aokumo株式会社
  - H5-B037 SUSE ソフトウェアソリューションズジャパン株式会社
  - H5-B038 CData Software Japan 合同会社
  - H5-B041 データブリックス・ジャパン株式会社
  - H5-B096 ペンタセキュリティ株式会社
  - H5-B097 PingCAP株式会社
  - H5-B098 株式会社シーイーシー

- H5-B099 株式会社ウフル
  - H5-B100 Tealium Japan株式会社
  - H5-B101 Kong株式会社
  - H5-B102 サニークラウド(株式会社アイディーエス)
  - H5-B103 CyberArk Software株式会社
  - H5-B104 Ragate株式会社
  - H5-B105 株式会社クレスコ
  - H5-B106 株式会社オージス総研
  - H5-B107 CircleCI 合同会社
  - H5-B108 Postman株式会社
  - H5-B109 Workato株式会社
  - H5-B110 Denodo Technologies 株式会社
  - H5-B111 アジアクエスト株式会社
  - H5-B112 株式会社フューチャースピリッツ
  - H5-B113 株式会社primeNumber
  - H5-B114 フォージビジョン株式会社
  - H5-B115 BIPROGY株式会社
  - H5-B116 株式会社ROBON
  - H5-B117 株式会社システムサポート
  - H5-B118 株式会社アンチパターン
  - H5-B119 株式会社ベンジャミン
- AWS Training Partner**
- H5-B039 トレノケート株式会社



**パートナーシアター**

---

**Central Lounge**

 <b>kyndryl</b> <span style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px;">H4-G053</span>  <b>Sky</b> <span style="background-color: #E91E63; color: white; padding: 2px;">H4-S050</span>  <b>ネットアップ</b> <span style="background-color: #E91E63; color: white; padding: 2px;">H4-S051</span> <span style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px;">H4-G052</span> 	 <b>AMD</b> <span style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px;">H4-G054</span>  <b>ARアドバンス テクノロジー</b> <span style="background-color: #E91E63; color: white; padding: 2px;">H4-S057</span> <span style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px;">H4-G055</span> 	 <b>シンプレクス</b> <span style="background-color: #E91E63; color: white; padding: 2px;">H4-S058</span>  <b>スリーシェイク</b> <span style="background-color: #E91E63; color: white; padding: 2px;">H4-S059</span>  <b>Fastly</b> <span style="background-color: #E91E63; color: white; padding: 2px;">H4-S060</span>  <b>ニュータニクス</b> <span style="background-color: #E91E63; color: white; padding: 2px;">H4-S056</span> <span style="background-color: #E91E63; color: white; padding: 2px;">H4-S061</span> <b>野村総合研究所</b>	 <b>JIG-SAW</b> <span style="background-color: #E91E63; color: white; padding: 2px;">H4-S063</span>  <b>GMO グローバルサイン・ ホールディングス</b> <span style="background-color: #E91E63; color: white; padding: 2px;">H4-S062</span>
 <b>APPTIO</b> <small>an IBM Company</small> <span style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px;">H4-G077</span>  <b>ディーネット</b> <span style="background-color: #E91E63; color: white; padding: 2px;">H4-S078</span>  <b>HashiCorp</b> <span style="background-color: #E91E63; color: white; padding: 2px;">H4-S079</span> <span style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px;">H4-G076</span> 	 <b>accenture</b> <span style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px;">H4-G074</span>  <b>Confluent</b> <span style="background-color: #E91E63; color: white; padding: 2px;">H4-S073</span>  <b>ハートビーツ</b> <span style="background-color: #E91E63; color: white; padding: 2px;">H4-S072</span> <span style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px;">H4-G075</span> 	 <b>Netskope</b> <span style="background-color: #FFD700; color: black; padding: 2px;">H4-B065</span>  <b>ジール</b> <span style="background-color: #FFD700; color: black; padding: 2px;">H4-B066</span>  <b>DoIT</b> <span style="background-color: #FFD700; color: black; padding: 2px;">H4-B067</span>  <b>テクノプロ</b> <span style="background-color: #FFD700; color: black; padding: 2px;">H4-B069</span>  <b>オープンストリーム</b> <span style="background-color: #FFD700; color: black; padding: 2px;">H4-B070</span>  <b>GitLab</b> <span style="background-color: #FFD700; color: black; padding: 2px;">H4-B071</span>  <b>ゼネック</b> <span style="background-color: #FFD700; color: black; padding: 2px;">H4-B064</span>  <b>トラスト</b> <span style="background-color: #FFD700; color: black; padding: 2px;">H4-B068</span>	

**HALL 5**

**HALL 4**

**Global Sponsors**

H4-G076 Snowflake合同会社

**Gold Sponsors**

- H4-G052 NTTコミュニケーションズ株式会社
- H4-G053 キンドリルジャパン株式会社
- H4-G054 日本AMD株式会社
- H4-G055 株式会社BeeX
- H4-G074 アクセンチュア株式会社
- H4-G075 Snyk株式会社
- H4-G077 Apptio, an IBM Company
- H4-G081 日本タタ・コンサルタンシー・サービス株式会社
- H4-G082 クラウドストライク合同会社
- H5-G085 PagerDuty株式会社
- H5-G086 株式会社サイバーセキュリティクラウド

**Silver Sponsors**

- H4-S050 Sky株式会社
- H4-S051 ネットアップ合同会社
- H4-S056 ニュータニクス・ジャパン合同会社
- H4-S057 ARアドバンステクノロジー株式会社
- H4-S058 シンプレクス株式会社
- H4-S059 株式会社スリーシェイク
- H4-S060 Fastly株式会社
- H4-S061 株式会社野村総合研究所
- H4-S062 GMOグローバルサイン・ホールディングス株式会社
- H4-S063 JIG-SAW株式会社
- H4-S072 株式会社ハートビーツ
- H4-S073 Confluent Japan 合同会社
- H4-S078 株式会社ディーネット
- H4-S079 HashiCorp Japan株式会社

**Bronze Sponsors**

- H4-S080 ヴィーム・ソフトウェア株式会社
- H4-S083 Sysdig Japan合同会社
- H5-S084 サイオステクノロジー株式会社
- H5-S087 ソニービズネットワークス株式会社
- H4-B064 株式会社ゼネックコミュニケーション
- H4-B065 Netskope Japan株式会社
- H4-B066 株式会社ジール
- H4-B067 DoIT International Japan株式会社
- H4-B068 株式会社トラスト
- H4-B069 株式会社テクノプロ
- H4-B070 株式会社オープンストリーム
- H4-B071 GitLab合同会社

# パートナーシアター スケジュール

※ 講演内容などの詳細はパートナーシアター会場またはWebサイトにてご確認ください。  
 ※ 講演タイトル、内容、講演者は変更になる可能性がありますので予めご了承ください。

6月20日(木) 時間 / 会場	登壇社
11:50 - 12:05 シアター A	PT-1A <b>株式会社 DTS</b> アジリティの高いシステムを実現する DevOps の事例とプラクティス
12:10 - 12:25 シアター B	PT-2B <b>株式会社野村総合研究所</b> 生成 AI ユースケース集 ~RAG 実装トレンドをふまえて~
12:30 - 12:45 シアター A	PT-3A <b>サイオステクノロジー株式会社</b> 「ハイブリッド環境の可視化」と「障害からの自動復旧」による、 堅牢なビジネス IT 基盤の実現
12:50 - 13:05 シアター B	PT-4B <b>ソニービズネットワークス株式会社</b> AWS で実装する FAQ ポットの精度を上げるための勘所
13:10 - 13:25 シアター A	PT-5A <b>Cloudflare Japan株式会社</b> Cloudflare の哲学とサービスについて ~クラウドで IT は自由と業務環境の柔軟性を確保、次はネットワークの柔軟性!~
13:30 - 13:45 シアター B	PT-6B <b>HashiCorp Japan株式会社</b> AWS 運用をよりセキュアで効率的に! Infrastructure Cloud のご紹介
13:50 - 14:05 シアター A	PT-7A <b>シンプレクス株式会社</b> デモンストレーション付き徹底解説! Amazon Bedrock, Amazon Kendra を活用した業務改善
14:10 - 14:25 シアター B	PT-8B <b>株式会社スカイアーチネットワークス</b> 「生成 AI」でビジネスに差をつける! DX 推進のための実践的クラウド活用法
14:30 - 14:45 シアター A	PT-9A <b>JIG-SAW株式会社</b> 明日から簡単に始められる! AWS セキュリティ対策!
14:50 - 15:05 シアター B	PT-10B <b>株式会社ディーネット</b> 必見! AWS へのサーバ移行時に気をつけたいポイント
15:10 - 15:25 シアター A	PT-11A <b>ニュータニクス・ジャパン合同会社</b> データセンターを明日解約! Nutanix のシンプルで迅速な AWS 移行
15:30 - 15:45 シアター B	PT-12B <b>Sysdig Japan合同会社</b> コードを書いて投げるだけの安全なアプリ開発環境をどう作るか? 鍵は IDP と CNAPP にあり!
15:50 - 16:05 シアター A	PT-13A <b>ストライブジャパン株式会社</b> AWS と Stripe でクラウド化 スケーラブルで止まらない決済基盤の構築
16:10 - 16:25 シアター B	PT-14B <b>Musarubra Japan 株式会社 (Trellix)</b> 事例解説 生成 AI が進化させるサイバーセキュリティ運用
16:30 - 16:45 シアター A	PT-15A <b>MEGAZONE株式会社</b> パブリックセクターの事例と AWS Parallel Cluster のポテンシャル
16:50 - 17:05 シアター B	PT-16B <b>東日本電信電話株式会社</b> Amazon Connect × 電話で実現する業務 DX のポイントとは
17:10 - 17:25 シアター A	PT-17A <b>Confluent Japan 合同会社</b> Data in Motion!! Confluent と AWS でデータストリーム
17:30 - 17:45 シアター B	PT-18B <b>株式会社Zendesk</b> CX を進化させる! Zendesk AI ソリューション

6月21日(金) 時間 / 会場	登壇社
11:50 - 12:05 シアター A	PT-19A <b>インフォマティカ・ジャパン株式会社</b> 真の DX 成功に向けた超リアル・データマネジメント 5 つのこと
12:10 - 12:25 シアター B	PT-20B <b>ビジョナル株式会社</b> エージェントレスから始めるクラウドセキュリティ
12:30 - 12:45 シアター A	PT-21A <b>NRIネットコム株式会社</b> AWS Organizations を利用したコスト効率化とセキュリティの最適化戦略
12:50 - 13:05 シアター B	PT-22B <b>株式会社ナレッジコミュニケーション</b> 生成 AI で実現する、柔軟なデータ分析をするための 3 つのポイント
13:10 - 13:25 シアター A	PT-23A <b>株式会社スリーシェイク</b> SRE / クラウドネイティブ / CCoE の導入による FinOps の実践
13:30 - 13:45 シアター B	PT-24B <b>株式会社ギークフィード</b> ビジネス音声と Amazon Bedrock を利用したノーコードでの業務改善
13:50 - 14:05 シアター A	PT-25A <b>ARアドバンステクノロジー株式会社</b> データのカで挑む ~ビジネス課題解決のための AI データ活用とは~
14:10 - 14:25 シアター B	PT-26B <b>株式会社システムズ</b> レガシーシステムからの脱却とクラウド活用 : 物流企業様の成功事例
14:30 - 14:45 シアター A	PT-27A <b>Sky株式会社</b> 半年で実現! 名刺管理ツール「SKYPCE」の SaaS 化成功の秘訣
14:50 - 15:05 シアター B	PT-28B <b>ネットアップ合同会社</b> NetApp が AWS クラウド、ハイブリッドクラウドでの 生成 AI のデータパイプライン構築を支援します!
15:10 - 15:25 シアター A	PT-29A <b>ウィーム・ソフトウェア株式会社</b> AWS 環境のバックアップに Veeam が選ばれる理由とは
15:30 - 15:45 シアター B	PT-30B <b>GMOグローバルサイン・ホールディングス株式会社</b> クラウドの安全性を最大限に引き出す全方位セキュリティ戦略とは?
15:50 - 16:05 シアター A	PT-31A <b>Fastly株式会社</b> AWS およびマルチクラウドユーザーのための CDN, WAF 再入門
16:10 - 16:25 シアター B	PT-32B <b>株式会社ハートビーツ</b> AWS 利用における、柔軟な MSP サービスを利用する事業メリットとは

