CISCO Connect Japan 2025

未来をつなぐAI時代のイノベーション

~AIネイティブネットワークとデジタルレジリエンスが切り拓く新たな可能性~

シスコのフラッグシップイベント Cisco Connect。

今年は3つのテーマを軸に、変化の時代におけるビジネスと社会の持続可能な成長を共に考えます。 シスコの最先端テクノロジーや最新事例を通じて、未来を見据えたビジネス変革のヒントをお届けします。

- Future proofed workspace
- Digital Resilience
- Al ready Data Center

人と働き方を未来へ導くワークプレイス

セキュリティで守る、変化に強いデジタル基盤

AI 時代を支えるデータセンター

日 時 2025年12月12日 (金) 10:00 - 18:30 ※受付 9:00~

会 場 東京ミッドタウン・ホール (六本木) 【 <u>アクセス</u> 】

主 催 シスコシステムズ合同会社

対 象 企業、組織の DX に関わるビジネスリーダー、 IT 及び事業部門の方々

参加費 無料 (事前登録制)



∢ <u>お申し込み</u>は こちらから

※ご登録締め切り: 2025年 12月 1日 (月) ※本イベントは事前登録制(承認制)となっております。 ご登録後、参加可否についてご案内いたします。

PROGRAM

詳細を見る>

ジェネラル セッション 10:00-12:00

10:00 12:00 未来をつなぐAI時代のイノベーション ~Alネイティブネットワークとデジタルレジリエンスが切り拓く新たな可能性~

オープニングセッションでは、日本のデジタル社会の未来を見据え、AI、セキュリティ、ネットワークを基盤とする最先端のテクノロジー戦略と、DX推進をリードする 企業・組織の皆様とともに歩む共創の可能性を紐解きます。加えて、APJCおよび日本におけるシスコの最新戦略を共有し、グローバル及びローカル双方の視点から、AI ネイティブネットワークとデジタルレジリエンスが切り拓く新たな可能性と、その実践事例を通じて、日本がこれから進むべきイノベーションの道筋を描きます。

ブレイクアウト セッション 12:15-16:35	12:15 12:55	A-1 Future proofed () () 詳細を見る) ネットワークの未来	B-1 Digital Resilience (詳細を見る) Alセキュリティ最前線: Ciscoが切り拓くAl活用と防御の 新境地	C-1 Future proofed workspace	Tuture proofed workspace
	13:10 13:50	A-2 Al ready Data Center 詳細を見る> シスコが推奨する 「Al-Ready Data Center」とは	Digital Resilience 詳細を見る> 成功事例に学ぶ次世代セキュリティ戦略 ~客観的コンサルティングから導入・運用までの最適解~	C=2 Future proofed workspace Future proofed workspace WebexのAIソリューション最前線! AIによるビジネス革新とリアル事例	
	14:05 14:45	A-3 Future proofed workspace ネットワークと コラボレーションが創る 未来のワークプレイス	B-3 Digital Resilience 詳細を見る> Splunkの現在と未来: Ciscoとの統合で加速する次世代データブラットフォームとAI活用の方向性	C=3 Al ready Data Center (詳細を見る) Cisco Unified Edge 次世代エッジインフラの革新	D-3 Future proofed workspace 詳細を見る> テクニカルハンズオンセッション シンプル&セキュア! 最新SD-WAN/SASEで実現する 次世代エッジ デモ&ハンズオン *14:05-15:40
	15:00 15:40	A-4 Future proofed workspace 詳細を見る> AI時代のネットワーク	B-4 Digital Resilience 詳細を見る> ID統合なしで可視化・防御・即応: Cisco Duoで進化する アイデンティティセキュリティ	G-4 Al ready Data Center (詳細を見る) Al時代のセキュアなAl基盤 Secure Al Factoryとは?	
	15:55 16:35	A-5 Future proofed workspace H細を見る> AIを活用した Cisco Service as Code で ITインフラ運用の何が変わるのか?	B=5 Digital Resilience 詳細を見る> サイバー安全保障時代における グローバル企業としての 社内セキュリティの取り組み最先端	Coming Soon	D-5 Future proofed workspace Final
黎 親 会	16:45	ヤッションの終了後に銀親会	◆を開催いたします。立食形式でお食事とおします。	飲み物を楽しみながら 議演者や弊社社員	で参加者様同十の交流を深め

恐親会 16:45-18:30 18:30

懇親会

セッションの終了後に懇親会を開催いたします。立食形式でお食事とお飲み物を楽しみながら、講演者や弊社社員、ご参加者様同士の交流を深め、 意見交換を行っていただけますと幸いです。なお、会場内ではデモ展示もご覧いただけます。是非、お立ち寄りください。

デモ 展示 ブース 12:00 18:30

ジェネラルセッション

10:00-12:00



司時通訳

未来をつなぐAI時代のイノベーション ~AIネイティブネットワークとデジタルレジリエンスが切り拓く新たな可能性~

オープニングセッションでは、日本のデジタル社会の未来を見据え、AI、セキュリティ、ネットワークを基盤とする最先端のテクノロジー戦略と、DX推進をリードする企業・組織の 皆様とともに歩む共創の可能性を紐解きます。加えて、APJCおよび日本におけるシスコの最新戦略を共有し、グローバル及びローカル双方の視点から、AIネイティブネット ワークとデジタルレジリエンスが切り拓く新たな可能性と、その実践事例を通じて、日本がこれから進むべきイノベーションの道筋を描きます。



シスコシステムズ合同会社社長執行役員 **湾田 義**之



Cisco Systems
SVP and President, Asia Pacific,
Japan, and Greater China
Ben Dawson



Cisco Systems
SVP, Chief Security & Trust Officier
Anthony Grieco

Future proofed workspace

12:15-12:55





A-4 15:00-15:40

ネットワークの未来

ネットワークは、私たちの働き方、学び方、遊び方を根本から変えてきました。また、私たちは、インター ネット、モバイル、クラウドの時代において、大きなテクノロジーシフトを経験しています。 AIの時代に 突入した今、世界、そして日本で、これからどのようなイノベーションが起きるのか、ネットワークを 中心として、未来を考察します。

Cisco Systems Vice President, Networking & Solutions Engineering Asia Pacific, Japan, and Greater China

Raymond Janse van Rensburg

執行役員 ネットワーキング事業担当

高橋 敦

シスコシステムズ合同会社

A-3 14:05-14:45

ネットワークとコラボレーションが創る 未来のワークプレイス

企業や組織が成長していくうえで、未来を見据えたワークプレイスは、必要不可欠です。ワーク プレイスは、単なる職場ではなく、テクノロジーと人が融合し、価値を生み出す空間です。ネットワークと コラボレーションの力が、未来の働き方をどう変えるのか。本セッションでは、技術的優位性とその ビジネス価値を、実例を交えてご紹介します。

シスコシステムズ合同会社 ネットワーキング事業 SE 本部長 シスコシステムズ合同会社 コラボレーションソリューションズエンジニアリング本部 本部長

髙田 和夫

AI時代のネットワーク

AIは、ネットワークの設計・運用・セキュリティを根本から再定義しています。 AIに対応したセキュア ネットワークアーキテクチャは、(1)運用のシンプル化、(2)拡張可能なデバイス、(3)セキュリティで 構成されます。本セッションでは、シスコの最新製品とハードウェアを起点として、AI時代に最適化。 されたネットワークの姿を明らかにします。

シスコシステムズ合同会社 ネットワーキング事業担当 エンタープライズ 兼 情報通信本部 本部長

渡部 周一

A-5 15:55-16:35

Alを活用したCisco Service as Code で ITインフラ運用の何が変わるのか?

AI活用の加速に伴い、ITインフラの運用にも変革が求められています。

これまでの属人的だったインフラ運用を、コードとAIを組み合わせることで自動化、さらには自律化へ。 その実現を支援するCisco Customer Experienceの「Service as Code」を、デモを交えて ご紹介します。



シスコシステムズ合同会社 カスタマーエクスペリエンス プロフェッショナルサービス コンサルティングエンジニア

Future proofed workspace

C-1 12:15-12:55



D-1 12:15-13:50



EX向上を実現する働き方改革 ー Ciscoが描く次世代コラボレーション

ハイブリッドワーク時代、EX向上は働き方改革の鍵です。本セッションでは、AI搭載のCisco コラボレーションデバイスが提供するシームレスな体験と、AVoIPによる容易な接続、そしてデータ ドリブンなオフィス改革を通じて、従業員の生産性とエンゲージメントを最大化する次世代 コラボレーションのビジョンをご紹介。未来の働き方を具体的に提案します。

シスコシステムズ合同会社 コラボレーションアーキテクチャ事業 アカウントエグゼクティブ

C-2 13:10-13:50

喜友名 一気

シスコシステムズ合同会社 コラボレーションアーキテクチャ事業 ソリューションズエンジニア

関井 貴大

D-3 14:05-15:40

WebexのAIソリューション最前線! AIによるビジネス革新とリアル事例

本セッションでは、Webex AI Agent がもたらすビジネス革新に焦点を当てます。AI によるカスタマー エクスペリエンス向上を実現する最新ソリューションを、デモや具体的な事例を交えてご紹介。 Webex AI の最前線から、未来の働き方と顧客対応の変革を体感ください。 AI がビジネスにもたらす 無限の可能性を探ります。

シスコシステムズ合同会社 コラボレーションアーキテクチャ事業 CX営業部 部長

シスコシステムズ合同会社 コラボレーションアーキテクチャ事業 ソリューションズエンジニア

銭昆

AI× クラウドで進化する! 次世代キャンパスネットワーク最前線 デモ&ハンズオン

AIがネットワーク運用をどのように効率化出来るかを最新のAI Assistant for Networkingのデモを 通じてご紹介します。さらに、クラウド主導でシンプルかつ柔軟な運用を実現する次世代キャンパス ネットワークアーキテクチャの最新情報もお伝えします。ラボではIOS-XEデバイスのクラウド管理型 キャンパス環境を実際に体験してクラウドからのキャンパス機能の制御・管理をご確認いただけます。

シスコシステムズ合同会社 ネットワーキング事業 ソリューションズエンジニア

岡﨑 裕子

シンプル&セキュア!最新SD-WAN/SASEで実現する 次世代エッジ デモ&ハンズオン

直感的なUX 2.0で簡単に始められるオンボーディング、Cisco SD-WANとSecure Accessによる 強固なSASE、統合セキュリティ管理など最新のエッジ技術をデモで紹介。 ラボではSD-WANの 導入、ポリシー管理、アプリ最適化を実際に体験できます。

CISCO Connect Japan 2025

ブレイクアウトセッション

Future proofed workspace

Digital Resilience

D-5 15:55-16:35

Cisco Networkingの歴史と現在、進化

ネットワークの歴史を振り返りつつ、Cisco Networkingの進化をエンジニア視点で解説。 最新デモに加え、計画中のロードマップや開発秘話を交え、ビジネス価値のためのテクノロジーと シスコの方向性について紹介します。主に企業・組織ネットワークを対象とします。

シスコシステムズ合同会社 ネットワーキング事業 プリンシパルソリューションズエンジニア

生田 和正

12:15-12:55



AIセキュリティ最前線:

Ciscoが切り拓くAI活用と防御の新境地

AIセキュリティにはAI for SecurityとSecurity for AIという2つの領域があり、それぞれ異なる 課題とアプローチが求められます。本セッションでは、Ciscoが開発するサイバーセキュリティ 特化型オープンソースLLM「Foundation Al」と、Al特有のリスクに対応するソリューション「Al Defense」を中心に、AI時代における最新のセキュリティ戦略をご紹介します。



シスコシステムズ合同会社 セキュリティ事業 SE本部長



Foundation Al Regional Lead APJC

B-2 13:10-13:50

成功事例に学ぶ次世代セキュリティ戦略 ~客観的コンサルティングから導入・運用までの最適解~

サイバー脅威が進化し続ける中、多くの企業・団体が「限られたリソースでどう最適なセキュリティ 体制を築くか」という課題に直面しています。

本セッションでは、実際のお客様の取り組みをもとに、セキュリティ環境の課題整理からコンサル ティングの評価、製品選定、そして運用に至るまでの"リアルな意思決定プロセス"をご紹介。具体的な 経験談を交えながら、セキュリティ強化を検討する際に役立つヒントをお届けします。

シスコシステムズ合同会社 SOCマネージャ

シスコシステムズ合同会社 カスタマーエクスペリエンス

石川 童史

カスタマーデリバリーセキュリティアーキテクト

関口 正人

Digital Resilience

B-3 14:05-14:45

Splunkの現在と未来: Ciscoとの統合で加速する 次世代データプラットフォームとAI活用の方向性

Splunk .conf25 では、マシンデータからお客様に価値をご提供するデータプラットフォームの重要性と、 Security および Observability における AI 活用の戦略が示されました。本セッションでは、カン ファレンスの2つのキーノートで発表された内容を中心に、新たな製品や機能、そして今後のロード マップを、Ciscoとの統合によるシナジーを含めてご紹介いたします。



Splunk Services Japan Splunkソリューションズエンジニアリング 執行役員

B-4 15:00-15:40

ID統合なしで可視化・防御・即応:

Cisco Duoで進化するアイデンティティセキュリティ

複雑化するID環境において、統合を行わずとも全体を可視化し、脅威を検知・即応できることが今 求められています。本セミナーでは、Cisco Duoのフィッシング耐性MFAや複数SAML IDP対応 など、他社にない機能を実際のお客様事例を交えて紹介し、最新のアイデンティティセキュリティの あり方を解説します。



シスコシステムズ合同会社 セキュリティ事業 Cisco Duo Sales Lead

B-5 15:55-16:35

サイバー安全保障時代におけるグローバル企業としての 社内セキュリティの取り組み最先端

経済安全保障、サイバー安全保障等サイバーセキュリティに関連する新規政策と法律、についてこれまで 無いスピードで議論が進んでいます。このような背景に関し、Cisco の日本政府への支援を振り返ると 伴に、IT総合ベンダー、グローバル製造業として、自社セキュリティガバナンス、対策(デザイン・インプリ、 CSIRT等)、製品セキュリティ対応(開発ライフサイクル、PSIRT、SBOM等)に関する情報を解説します。

シスコシステムズ合同会社 Security & Trust Organization National Cybersecurity Advisor

木村 滋

Al ready Data Center

A-2

13:10-13:50

シスコが推奨する「AI-Ready Data Center」とは

AI時代真っ只中である2025年現在、シスコとして「AI ready Data Center」という提案を行っています。まだまだシスコ=AI というイメージが無い中で、市場動向及びシスコ社自身の AI インフラに触れ、「エージェント AI」時代における潜在的な問題点、シスコとして提供可能な価値について言及させていただきます。「可視化・セキュリティ」を軸としたシスコならではのハードウェアアプローチを紹介させていただきます。



シスコシステムズ合同会社 クラウド・AIインフラストラクチャ事業担当 執行役員

堀田 賢人

C-3

14:05-14:45

Cisco Unified Edge 次世代エッジインフラの革新

多数の店舗や拠点に設置された IT 機器が多層的に重なり、管理が複雑になっていませんか? 日々エッジで発生するデータを最適に処理し、ビジネスや業務へ活用する準備はできていますか? 本セッションでは、新製品「Cisco Unified Edge」を活用し、エッジにおけるネットワーキング、コンピューティング、データ処理をいかに最適化できるかをご紹介します。

シスコシステムズ合同会社 ソリューションズエンジニア

Tugrul Acikgoz

C-4

15:00-15:40

AI時代のセキュアなAI基盤 Secure AI Factoryとは?

本セッションでは、Cisco Secure Al Factoryを中心に、NVIDIAとの協業による高性能かつセキュアなAlインフラを紹介します。Al PODsやHyperfabric Alを活用し、柔軟な構成で高速処理と堅牢なセキュリティを実現。企業のAl導入を加速し、安全なAl活用を支援します。



シスコシステムズ合同会社 クラウド・Alインフラストラクチャ事業 シニアソリューションズエンジニア - Al スペシャリスト

山口 泰里