

9月13日(金) 東京ミッドタウンホールにて開催!

シスコのフラッグシップイベントである Cisco Connect.

今年は「未来をつなぐテクノロジー ~AIで進化するビジネス、安全なネットワークでつなぐ
持続可能な社会~」をテーマに開催いたします。

ジェネラルセッション

AM

弊社代表取締役社長の濱田によるオープニングセッションの他、本国より、APJC地域のネットワーキング および ソリューションエンジニアリング担当副社長であるレイモンド・ジャンス・ヴァン・レンスバーグが来日し、基調講演を行います。また、株式会社Preferred Networks 代表取締役 最高経営責任者、共同創業者の西川様をゲストとしてお招きし、最先端のAI 技術についてお話しいただきます。弊社副社長の望月によるクロージングまで、シスコの戦略・ビジョンを多様な角度から皆様にお伝えいたします。



濱田 義之



Raymond Janse van Rensburg
(レイモンド・ジャンス・ヴァン・レンスバーグ)



西川 徹氏



望月 敬介

ランチョンセッション / ブレイクアウトセッション

デモ展示
ブース

午後には、合計15のセッションから5セッションをご聴講いただけます。
関連内容をブースにて、デモンストレーションを交えてご説明いたしますので、併せてご利用ください。セッションの詳細については次項をご参照ください。

PM

ネットワーキング

セキュリティ

データセンター

コラボレーション

カスタマー
エクスペリエンス

ThousandEyes

Splunk

スポンサー
セッション

懇親会

セッションの終了後には、デモ展示ブース会場にて懇親会を行います。是非、ご参加ください。

開催日程 | 2024年9月13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)

ご参加費 | 無料 ※事前登録制



ジェネラルセッション Room A | 10:00-12:00

9:00-10:00	受付・開場	
10:00-10:30 (30分間)	オープニング 「よりセキュアに未来をつなぐ シスコのプラットフォーム戦略」	シスコシステムズ合同会社 代表執行役員社長 濱田 義之 
10:30-11:00 (30分間)	基調講演 同時通訳 「AIとデータによるITインフラの変革 - デジタル レジ リエンスがもたらす新たなビジネス価値創造(仮)」	Vice President, Networking & Solutions Engineering Asia Pacific, Japan, and Greater China Raymond Janse van Rensburg (レイモンド・ジャンス・ヴァン・レンスバーク) 
11:00-11:30 (30分間)	ゲスト講演 AIが引き起こすコンピューティングの進化と 新しいデジタルインフラのかたち	株式会社Preferred Networks 代表取締役 最高経営責任者、 共同創業者 西川 徹氏 
11:30-12:00 (30分間)	クロージング 「人材不足の壁を乗り越える未来の 顧客体験とは:シスコの挑戦」	シスコシステムズ合同会社 副社長 カスタマー エクスベリエンス担当 望月 敬介 
12:00-12:15	休憩	

ランチョンセッション / ブレイクアウトセッション Room A/B/C | 12:15-16:35

	Room A	Room B	Room C
12:15-12:55 (40分間)	ランチョンA スポンサーセッション 導入ユーザーと語る! 直面するセキュリティー課題の 解決にCiscoXDRを採用した 経緯と今後の展望 ユニアデックス株式会社 様	ランチョンB カスタマーエクスペリエンス やわらかいインフラを 爆速で手に入れる10のステップ ~セキュリティ編	ランチョンC スポンサーセッション 生成AI時代のデータセキュリティ とガバナンスを実現する 日立とシスコの取り組み 株式会社 日立製作所 様 日立ヴァンタラ株式会社 様 株式会社日立情報通信エンジニアリング 様
15分間 休憩			
13:10-13:50 (40分間)	A-1 スポンサーセッション CTCが提供するCisco SASEを 活用した最新セキュア・ ネットワークソリューション 伊藤忠テクノソリューションズ株式会社 様	B-1 IT運用 AI Opsを活用したシスコ社内 グローバルIT運用の最前線	C-1 データセンター AI 共存社会を支える データセンタープラットフォーム
15分間 休憩			
14:05-14:45 (40分間)	A-2 ネットワーキング Cisco Connect を支える 最先端ネットワークと 最新テクノロジー	B-2 セキュリティ Cisco Securityユーザーが語る、 明日のサイバーセキュリティ ~成功事例と将来展望~	C-2 データセンター Ciscoが提供する AIインフラストラクチャ・ フルスタックソリューション
15分間 休憩			
15:00-15:40 (40分間)	A-3 ネットワーキング Cisco Networkingが実現する 次世代キャンパス&ブランチ	B-3 セキュリティ AIとサイバーセキュリティ最前線: 未来を拓く新たな挑戦	C-3 コラボレーション AIを活用したコミュニケーション の未来 ~CXとEXを両立させる シスコの取り組みとは~
15分間 休憩			
15:55-16:35 (40分間)	A-4 ThousandEyes Cisco ThousandEyesによる 最新のデジタル体験アシュアランス	B-4 Splunk Innovating for The Future - 未来に向けたイノベーション	C-4 コラボレーション Cisco Devices for Microsoft Teams Roomsで実現する ハイブリッドワークのあり方