

SECURITY SUMMIT 2021

INTELLIGENT SECURITY. EVERYWHERE.

11月9日 (火) 10:00 ~ 11月11日 (木) 18:00 日本開催

アジェンダ

業界のエキスパートが一堂に集結する3日間。

最新のサイバーセキュリティトレンドや脅威情報、
IoTテクノロジーなどについて語る
年に一度のセキュリティサミット！



<各日程のテーマ>

Day1 11/9 (火)	午前10:00~ 午後~	エグゼクティブによる基調講演 / 日本代表挨拶 / ゲスト講演 サイバーセキュリティ 傾向と戦略 (全6セッション)
Day2 11/10 (水)	終日視聴可	サイバーセキュリティ イノベーションとベストプラクティス / 高度な脅威リサーチとインテリジェンス (全12セッション)
Day3 11/11 (木)	終日視聴可 ~18:00	IoTイノベーションとベストプラクティス (全6セッション)

11/9 (火) は、**午前中**にキーセッションのライブ配信があります。指定時間帯のみの視聴となりますのでご注意ください。キーセッションの時間については、2ページ目のプログラム詳細でご確認ください。また、それ以外のセッションは各日程のテーマごとに割り振られており、Day1は午後から、そしてDay2・Day3は終日、ご興味のあるセッションをお好きなタイミングでご視聴いただけます。

Day1: 11月9日 (火)

エグゼクティブによる基調講演 10:00~

JOHN CHEN

BlackBerry、会長 兼 CEO (最高経営責任者)

JOHN GIAMATTEO

BlackBerry、
サイバーセキュリティ部門 プレジデント

JOHN MCCLURG

BlackBerry、
上級副社長 兼 最高情報セキュリティ責任者(CISO)

MATTIAS ERIKSSON

BlackBerry、
IoT部門 プレジデント

エッジからクラウドまで エンドポイント保護について
~あなたが“どこにいても”安心・安全に使える本質的なインテリジェント
セキュリティを、いかにBlackBerryが提供するのか~

BlackBerryの戦略やイノベーション、パートナーシップが企業およびIoTランドスケープ全体の業界トレンドをどのように形作っているかをご覧ください。BlackBerryのリーダー陣が、業界の最前線に立つ人材とテクノロジーによっていかにサイバー攻撃に対する「準備・予防・対応」が役立つかについてご説明します。また、BlackBerry QNXが最先端のIoTエンドポイントにおいてお客様と提携し、どのように安全性とセキュリティを確保しながら、複雑さを軽減、そして市場投入までの時間を短縮し信頼性を高めているのか、その方法についても学ぶことができます。

日本代表挨拶 11:00~

吉本 努

BlackBerry、日本担当バイスプレジデント

BlackBerryの「予防ファースト」戦略 による現在と今後について

サイバー攻撃が日々巧妙化する中で、“守れて当たり前”の現場の方々に寄り添えるサイバーセキュリティ対策を、BlackBerryが日本市場において現在ご提供できる製品及びコンサルティング・サービスのポートフォリオを通じてご紹介し、また日本におけるBlackBerryの戦略をご説明します。

ゲスト講演 11:30~

三角 育生 氏

東海大学 情報通信学部 客員教授
前：経済産業省サイバーセキュリティ・情報化審議官

DX with Cybersecurity -サイバー空間の 脅威と経営層の役割

新たなサイバーセキュリティ戦略では、経済活動の活力を高めるべくDX with Cybersecurityの推進が強調されました。デジタル化の進展とともに、サイバー空間における脅威の事業への影響は増大するため、経営層、マネジメントの状況認識と判断がますます重要となっています。本講演では、最近の脅威動向と経営層などに期待される役割について概説します。

サイバーセキュリティ 傾向と戦略

複雑性：発明の母

CHARLES EAGAN

BlackBerry、最高技術責任者

BlackBerry ラボでは、増え続けるサイバー脅威に対抗するためにイノベーションを開発しています。IT 分野におけるサイバーセキュリティの専門知識をサイバー/物理システムや自動車システムに応用して防御の強化とソフトウェアサプライチェーンの保護を実現する方法について考察します。

データはソフトウェアの未来だ

RYAN PERMEH

BlackBerry、上級副社長 兼 セキュリティアーキテクト最高責任者(CSA)

新しいデータツールはサイバーセキュリティとコネクテッドカーの両方に革新的な新機能をもたらしています。BlackBerry のチーフセキュリティアーキテクトであり、Cylanceの共同創業者であるRyanが、データがどのようにすべての業界を根本的に変えているかについて語ります。そして、BlackBerryのデータ戦略の現在と未来について探究していきます。



CISA – 重要インフラに対する リスクへの理解と管理

NITIN NATARAJAN

米国土安全保障省サイバーセキュリティ・インフラストラクチャセキュリティ庁 (CISA) 副所長

NEELAM SANDHU

BlackBerry、上級副社長 兼 チーフエリートカスタマーサクセスオフィサー

CISAの副所長であるNitin Natarajan氏をお招きし、BlackBerryの上級副社長兼チーフエリートカスタマーサクセスオフィサーであるNeelamと対談します。進化するサイバー脅威の状況や、CISAの優先順位、サイバーリスクに対する集団防衛の行使についての見解をお話します。

サイバーセキュリティに関する米国 大統領令：ソフトウェアサプライチェーン の保護についてあなたが知らないこと

JAKE KOUNS

CEO 兼 CISO Risk Based Security

ROBERT MARTIN

MITRE Corporation、シニアプリンシパルエンジニア

RUSS ELING

Founder 兼 CEO、OSS エンジニアリングコンサルタント

ADAM BOULTON

BlackBerry、BlackBerry テクノロジーソリューション CTO

CHRISTINE GADSBY

BlackBerry、プロダクトセキュリティ部門 バイスプレジデント

本パネルセッションでは、国家のサイバーセキュリティ改善に関する大統領令とソフトウェア部品表を標準化するための進行中の作業についてエキスパート達が議論します。

ランサムウェア対策のプレイブック： 最前線からの教訓

TONY LEE

BlackBerry グローバルサービステクニカルオペレーション

ゲームは変わりました。今日の攻撃者は、より激しく、より速く攻撃してきます。そして、それに伴うコストはますます高くなっています。次の被害者にならないために、Tony Leeと一緒に10の事前に行える対策について学びましょう。

下院議員のJIM LANGEVINによる “ポリシーデコード”：2021年の 新しいサイバーセキュリティ法の 見通し

THE HONORABLE JAMES R. LANGEVIN

Congressional Cybersecurity Caucus

共同創業者 兼 共同議長

MARJORIE DICKMAN

BlackBerry、政務最高責任者 兼 公共政策担当

国土安全保障及び軍隊に関する米国下院委員会の上級委員であるJim Langevin氏をお招きし対談します。2021年に法律となる準備の整ったサイバーセキュリティ法をプレビューし、企業のセキュリティ意思決定者にとってそれがどういった意味を持つのかについて議論していきます。

Day2: 11月10日（水）

サイバーセキュリティ イノベーションとベストプラクティス

BlackBerryの製品アップデート

井上 高範

BlackBerry Japan (株)

SPARK事業部 セールスエンジニアリング部

ディレクター 井上 高範

BlackBerryが見据える、これからの製品のビジョンとAIをベースにした各製品のアップデートについてご説明します。

XDR戦略とビジョン

KUNAL MODASIYA

BlackBerry、シニアプロダクトマネジメントディレクター

我々のクラウドで提供されるXDRが、エンドポイントを越えて攻撃対象となる領域全体に、「予防・検出・インシデント対応」を拡張するネイティブに統合されたセキュリティ製品を使用し、どのように安全性を維持するのかを解説します。

ランサムウェア攻撃に対抗するために、 「予防ファースト」のセキュリティ 戦略が重要である理由について

MONA THAKER

BlackBerry、シニアプロダクトマーケティングマネージャ

COVID-19は、ランサムウェア攻撃増加の要因であることが証明されています。AIを活用した「予防ファースト」のセキュリティ戦略により、あらゆる場所で働く従業員を安全に保ち、ビジネスを運営する方法をご覧ください。

決して眠らないセキュリティと出会う - BLACKBERRY GUARD

TONY LEE

BlackBerry、グローバルサービステクニカル
オペレーション バイスプレジデント

BlackBerry® Guardの高度なAI およびIntel ベースの脅威ハンティングにより、あなたのセキュリティチームが最も重要な脅威に集中できるようになる方法をご覧ください。すべてのエンドポイントで脅威を検出して予防し、介入なしでチームを保護します。

AI セキュアード ゼロトラストネットワーク アクセス

NIGEL THOMPSON

BlackBerry、プロダクトマーケティング
バイスプレジデント

ユーザーがどこからでも企業データにすばやく快適にアクセスできる世界を想像してみてください。行動インテリジェンスを活用しセキュリティとプライバシーを向上させるZTNAソリューションである BlackBerry® Gateway。ユーザーとセキュリティ専門家がこれを気に入っている理由をご説明します。

BLACKBERRY CRITICAL EVENT MANAGEMENT :

何があっても準備はできている

HEATHER SPRING

BlackBerry、シニアプロダクトマーケティングマネージャ

予想できないことを計画することはできません。しかし、備えることはできます。お客様がどのように当社のフルスペクトルCEMを利用して洪水警報を発生、軍事的混乱がある際に学校を保護し、そしてコロナ禍における権限管理しているかご覧ください。

BLACKBERRY UEM を活用した サイバーセキュリティの強化

ALEX WILLIS

BlackBerry、グローバルセールスエンジニアリング
バイスプレジデント

今日のテクノロジー環境は脅威に満ちており、モバイルデバイスは格好の標的となっています。そのためエンドポイント保護の戦略は非常に重要となります。BlackBerry UEM がモバイルデバイスのみならず、アプリやネットワーク、そしてそれらのユーザーまでも保護しながらどのように素晴らしい体験を提供するのか、ご覧ください。



高度な脅威

リサーチとインテリジェンス

脅威アクターの追跡 – 持続可能で効果的なプロセス

JIM SIMPSON

BlackBerry、脅威インテリジェンス シニアマネージャー

サイバー脅威インテリジェンスという観点で脅威ハンティングについての共通の理解を得られます。これにより、脅威アクターの監視が容易になり、組織で脅威ハンティングを開始する計画を確立するための改善すべき重要な領域が特定できます。

ドラゴンを描く： APT41を見つけるための点をつなげる

DEAN GIVEN

BlackBerry、シニア脅威リサーチャー

T.J. O'LEARY

BlackBerry、プリンシパル脅威リサーチャー

APT41は、多くの重要な業種にわたるグローバルな組織を攻撃対象としています。正常な通信を装ったCobalt Strikeの活動を監視しながらBlackBerryの脅威インテリジェンスが暴いたものについてご覧ください。

TA575(脅威アクターグループ)のインフラを監視することにより、大規模な情報窃取型バンキングマルウェアDRIDEXキャンペーンが明らかに

TOM BONNER

BlackBerry、卓越脅威リサーチャー

金銭的な動機を持つサイバー犯罪グループであり大量のスパムメールを介してマルウェアを仕掛けるDridexのアフィリエイトである脅威アクター、TA575の心の中に入り、BlackBerryの脅威インテリジェンスが念入りに追跡および監視しています。

STRONGPITY(攻撃者グループ)と MOUNT LOCKER(ランサムウェア)： 脅威リサーチチームが暴いた両者の意外な繋がり

EOIN WICKENS

BlackBerry、脅威リサーチャー

IEVA RUTKOVSKA

BlackBerry、脅威リサーチャー II

データの強化が以前報告された脅威に対し、どのようにより深い理解に繋がるかについてのケーススタディの旅をお話します。我々はこの情報が、2つの脅威アクター間の目に見えない繋がりを特定し、過去の脅威キャンペーンから稼働状態のインフラを特定するのにどのように役立ったかを探ります。

検出を避ける、新しいトリック： 攻撃者は難解プログラミング言語を採用する

DEAN GIVEN

BlackBerry、シニア脅威リサーチャー

T.J. O'LEARY

BlackBerry、プリンシパル脅威リサーチャー

EOIN WICKENS

BlackBerry、脅威リサーチャー

JIM SIMPSON

BlackBerry、脅威インテリジェンス シニアマネージャー

一部のマルウェア作成者は変更が遅いです。しかし、常にそうとは限りません。セキュリティコミュニティによる検出を回避するために部分的に設計された、新しいまたは「エキゾチック」なプログラミング言語で分岐しているマルウェアグループに対して、常に先手を打つ方法について学びましょう。

Day3: 11月11日 (木)

IoTイノベーションとベストプラクティス

デジタルコックピット - VIRTIOを使用した
Google 안드로이드自動車用OSの仮想化
について

GURU NAGARAJAN

Google、アンドロイドオートモーティブ OS プラットフォーム
エンジニアリングマネージャー

SHERIDAN ETHIER

BlackBerry、QNXエンジニアリング シニアディレクター

最新の車両ダッシュボードは統合されています。
インフォテインメントやクラスターなどが単一の
システムで実行され、グラフィックやストレージ
などのデバイスを共有するようになりました。
GoogleとBlackBerryの専門家が、VIRTIOを使用し
たデバイス共有について詳しくお話しします。

GEとBLACKBERRYによる複雑な産業システム
のためのサイバーセキュリティ成熟度モデル
の進歩

ROBERT GARRY

GE Power、エンジニア最高責任者 兼 GE Gas Powerエンジ
ニアリング 兼 プロダクトサイバー副社長

ERIC KLINE

BlackBerry、BlackBerryテクノロジーソリューション
上級副社長

GEが、ライフサイクルが長く、安全性の維持や確
保を最重要視した決定論的産業システムを設計、
構築、維持する際に、サイバーセキュリティをど
のように管理しているかをご覧ください。

OSと1Sを保護する技術 -
BLACKBERRY JARVIS

YI ZHENG

BlackBerry、プロダクトマネジメント ディレクター

BlackBerry Jarvis はソフトウェア構成の分析、統計
アプリケーションのセキュリティテスト、および詳
細なセキュリティポスチャ分析を可能にする強力な
バイナリ分析ツールです。Jarvis がバイナリのセキ
ュリティをどのように強化するかをご覧ください。

IOTサイバーセキュリティ -
ソフトウェアサプライチェーンの保護：
デロイトとBLACKBERRYの対談

STEPHEN MEAGHER

Deloitte Canada Risk Advisory、サイバーソリューションズ
IoTディレクター

DAVID WISEMAN

BlackBerry、IoTソリューショングループ
バイスプレジデント

IAN TODD

BlackBerry、IoTサイバーセキュリティサービス
セールスディレクター

IoTサイバーセキュリティと、IoTエンドポイントの
ソフトウェアがサプライチェーン管理に与える影響
について専門家たちが議論します。

車内データを活用した大きなインパクトを
もたらすソリューション：
CAR IQ、ELECTRA、BLACKBERRYによる
対談

FABRIZIO MARTINI

Electra、CEO

STERLING PRATZ

Car IQ、CEO

SARAH TATSI

BlackBerry、IVYプラットフォーム開発
上級副社長

“モバイル決済”と“EV”は、今日最も注目されているテクノロジーの2トピックです。ElectraとCar IQがすでに提供している車載決済と高度なバッテリー性能のソリューションについてお話します。また、彼らがBlackBerry IVYとのパートナーシップにより、今後どのように更なるイノベーションを加速させるのかをお聞きください。



車内データの将来のユースケース：
VERIZON、AWS、HERE、BLACKBERRYに
よる対談

ERIK VARNEY

Verizon Business、IoT及びオートモーティブ部門
ソリューションアーキテクチャ
ディレクター

NICK LEFLER

AWS、AWSインダストリー製品及びオートモーティブ部門
プリンシパルビジネスリーダー

NIKO BOEKER

HERE Technologies、インダストリーソリューションオート
モーティブ
シニアマネージャー

PETER VIRK

BlackBerry、IVYプロダクト及びエコシステム
バイスプレジデント

ビジョナリーがリアルタイムの車両性能と位置データを使用してドライバーにエキサイティングな新しいサービスを提供することにより、運輸業界の変革をどのように加速しているかについて語ります。そして、AWSとBlackBerry IVYがどのようにそれをより速く、より安全に、行えるようにするかをご覧ください。

ご参加をお待ちしております。

[BlackBerry Security Summit 2021 登録サイト](#)