

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いただけます。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

## 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

## 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。

## 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  
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の事前にでき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し、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ки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アンドロイド自動車用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マニエーション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れる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早く、より安全に、行えるようにするかをご覧いただけます。

ご参加をお待ちしております。

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