

株式会社 ブロード 共催

# スクエア-freeセミナー 第66回



日時：4月27日（水）17時～19時

<終了後、名刺交換・懇親会を実施します。開催時間が通常より遅いのでご注意ください>

定員：40名（先着・締切りとさせていただきます）

場所：株式会社ブロード 千代田区永田町1-1-30 サウスヒル永田町 7階セミナー室

## IoTで拡大するサイバー攻撃の脅威

I o Tに関する脅威が顕在化しています。

先日、インターネットにつながる世界中のI o T機器がウイルスに感染し、世界各国の火災報知機やI P電話、ビルの空調制御システムなど361種類のI o T機器、15万台以上サイバー攻撃の「踏み台」にされていたニュース発表されました。

残念ながら顧客情報漏洩、フィッシング詐欺、ランサムウェアなど数え上げれば切りがないサイバー攻撃と我々は今後も戦って行くしかありません。今回はI o Tを含むサイバー攻撃への対策技術や製品についてご案内させていただきます。



### テーマ1：「サイバー攻撃とデジタル・フォレンジックス」

～ サイバー犯罪の痕跡から手法、対策、被害実態を分析 ～

サイバーセキュリティ対策においては、セキュリティインシデント発生を前提に事前の備えを怠らないことが重要だとされています。そのための最も重要な要件は、サイバー攻撃の証拠保存と、それをもとにした分析・調査です。サイバー攻撃が、いつ、誰によって実行され、そしてどのような情報を詐取されたのか。被害状況はどのようなものなのか。攻撃の原因となった課題とその分析。打つべき対策。それらを導き出すために、デジタル・フォレンジックスの必要性が高まっています。ここではサイバースペースの犯罪を捜査するデジタル・フォレンジックス技術に関してご紹介します。

講師：片山 昌樹 様  
ナビプラス株式会社・サイバーリスク研究所 所長 兼 CISO

### テーマ2：「サイバー攻撃をリアルタイムに確認」

～ サイバー攻撃の可視化から始めるセキュリティ対策 ～

自社で管理しているサーバがサイバー攻撃を受けていないか、または受けていた場合にどこからどの程度の攻撃を受けているのかを“知る”ことはサイバー攻撃対策の第一歩です。公開されているサーバに対する攻撃の状況を世界地図上に視覚的に表現し、誰でも直ぐに状況を理解することができますので、具体的なサイバー攻撃の対策を講じることができます。今回は無料で利用できるサイバー攻撃可視化ツール「攻撃見えるくん」をご紹介します。

講師：田中 昭造 様  
OPENスクエア株式会社・代表取締役

### テーマ3：「ブロードの考えるセキュリティ対策」

株式会社ブロードは1987年に運用管理ソフトの販売・サポート・保守を目的に設立されました。

現在は、情報セキュリティ分野に力を入れていますが、その取組み、ソリューションについて概要を説明させていただきます。

講師：山岸 雄一郎  
株式会社ブロード・執行役員

\*講師、テーマの詳細は変更されることもございます。

申し込みは下記電子メールアドレス宛にお願い致します。

セミナー申込電子メールアドレス： [seminar@broad-corp.co.jp](mailto:seminar@broad-corp.co.jp)

本セミナーのお問合わせ先：株式会社ブロード ブロードセミナー事務局 <TEL 03-6205-7465>