



ホームページを持っている／業務でPC・メールを使っている  
企業経営者の皆さまへ【事業規模大小問わず必聴です】

実例・手口を映像をまじえて公開！

参加費  
無料

知らなかったでは済まされない

# サイバー犯罪に備える基礎講座

サイバー事件簿 **その会社は被害者であり、加害者でもあった。これは実際にあった話です。**

被害者が加害者になってしまう---信頼できる組織の、実在する人物を騙ったメールがある企業に送られた。

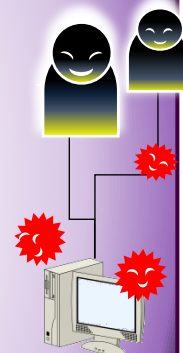
添付ファイルには重要なデータを遠隔操作で盗みだすウイルスが仕込まれており、受信した企業のシステム内で拡散。サーバーの異常に気付いた時には、すでに重要な機密情報や個人情報が盗まれたあとだった。

巧妙な手口で情報を窃取する「標的型サイバー攻撃」だ。

漏洩した情報は二度と取り戻すことはできない。のみならず、盗まれた情報を踏み台に、さらに取引先や顧客へ次の攻撃が仕掛けられる危険性があるのだ。

準備不足や体制不備による対処の遅れにより被害者が加害者になってしまうことがある。

**一社の障害がサプライチェーン全体に波及することも・・・**



## 第1部 企業活動の妨げとなるサイバー犯罪の脅威と対策

- サイバー空間における脅威と現状
- すぐできる セキュリティ対策
- 警視庁からのお知らせ

≪講師≫ **警視庁 サイバーセキュリティ対策本部**

※目次は予告なく変更することがございます

～ウイルス（Emotet等）に感染しないために～  
届いたメールが少しでも怪しいと感じたら  
添付されたパスワード付きZIPファイルは開かない！  
メール本文にあるURLは、安易にクリックしない！  
「コンテンツの有効化」ボタンが表示されたワードやエクセルファイルは、ボタンを押さずに捨てる！

## 第2部 サイバー犯罪の実態と今必要なセキュリティ事前対策

- 情報セキュリティの基本的な考え方
- 4つの安全管理措置について
- 今、求められる情報セキュリティ対策

≪講師≫ **コニカミノルタ株式会社**

※目次は予告なく変更することがございます

## 第3部 実被害から考えるセキュリティ対策

- サイバー攻撃による被害実例
- サイバーレジリエンス キーワードは『復旧』
- リスクの転嫁 サイバーセキュリティ保険

≪講師≫ **あいおいニッセイ同和損害保険株式会社  
新種保険部サイバー保険室長 神山 太郎 氏**

※目次は予告なく変更することがございます

日  
程

**5 / 18** 2022  
WED

入室開始 13:45～

**14:00** ▶ **16:00**

方開  
法催

**Teams** によるリモート開催

【定員】200名 ※定員に達し次第受付を終了します

お申込みは裏面のQR  
コードから

# 「サイバー犯罪に備える基礎講座」

## 1. お申し込み方法

下記『申込フォームURL』または『QRコード』からアクセスし、申込フォームに必要事項をご入力ください。

■ 5/18開催セミナー申込QRコード

■ 5/●開催セミナー申込フォームURL

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeQaO3OVBgoYuxU1clxSrMvJ6oqRuGbOB\\_MuBbx1H5iqclIFg/viewform?vc=0&c=0&w=1&flr=0](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeQaO3OVBgoYuxU1clxSrMvJ6oqRuGbOB_MuBbx1H5iqclIFg/viewform?vc=0&c=0&w=1&flr=0)



■ センナーを知ったきっかけ入力をお願い  
WEBセミナー申込フォームの最後にある  
項目について、弊社よりご案内を差し上げた  
紹介者の名前を入力ください  
(例) あいおいニッセイ同和損保 ●●支社 ●●社員



今回のセミナーを知ったきっかけを教えてください (団体名・紹介者) \*

回答を入力

送信

フォームをクリア

## 2. セミナー受講までの流れ

### <開催前日まで>

当セミナーは Teamsを利用してリモート開催します。

お申し込みいただいた方には、開催前日までにログイン方法のご案内をメールにてお送り致します

### <開催当日>

開始時間になりましたら、案内に記載されたURLにアクセス頂きログインしてください

MS&AD  
あいおいニッセイ同和損保



防災・減災に役立つ被災地域や規模を予測するシステム (cmap)を一般公開

### cmapとは

- ◆ 台風・豪雨・地震による建物被害をリアルタイムで予測する世界初 (※1) のウェブサイトです! ※1 2019年6月サービス開始時当社調べ
- ◆ 予測結果が市区町村別で地図上に表示されるので被災地域や規模の早期把握に便利です!
- ◆ 台風の予想進路や警戒レベル (3・4・5相当) 情報、ハザードマップなども確認できます!

第29回  
地球環境大賞  
Since 1992

<cmapの紹介動画>

<アプリのダウンロードはこちら>

[https://dps.aioinissaydowa.co.jp/iportal/designCustomize/type\\_AIOD03/jsp/catalog/MoviePlay.html?mid=5352&dUrl=http%3A%2F%2Fapi01-platform.stream.co.jp%2Fapiservice%2FredirectFileUrl%2F%3Fcid%3D4512%26smid%3D7261925973c9bf0a74d85ae968a57e5f&dFlg=1&cid=2273220000](https://dps.aioinissaydowa.co.jp/iportal/designCustomize/type_AIOD03/jsp/catalog/MoviePlay.html?mid=5352&dUrl=http%3A%2F%2Fapi01-platform.stream.co.jp%2Fapiservice%2FredirectFileUrl%2F%3Fcid%3D4512%26smid%3D7261925973c9bf0a74d85ae968a57e5f&dFlg=1&cid=2273220000)



※スマートフォン・タブレット共通です