

大丈夫ですか？ サイバーセキュリティ対策

「サイバーセキュリティ対策は経営課題」と言われる時代になりました。
本事業では、東京都内の中小企業を対象に、経営層への意識啓発を行う無料セミナー開催や、セキュリティ対策状況を踏まえた専門家による指導・助言等を行います。貴社のサイバーセキュリティ対策意識の向上を目指し支援を実施します。

参加
無料

啓発事業における支援内容のご案内

経営層 対象

① サイバー攻撃対応演習セミナー



経営層を対象に、参加体験型の取り組みを通して、経営課題としてセキュリティ対策に取り組む必要性について考えます。

従業員 対象

② 標的型攻撃メール訓練



従業員等を対象に、標的型攻撃メール訓練を実施し対策方法を学んでいただくことで、従業員全体のセキュリティ意識向上を図ります。

セキュリティ担当者等 対象

③ ネットワーク調査・構成図作成



セキュリティ担当者等を対象に、社内におけるセキュリティ対策状況の把握とともに、リスクの洗い出しを行います。

- 支援対象 東京都内に主たる事業所を有する中小企業
- 受講対象 本事業における取組に意欲的に参加できる経営者、セキュリティ担当者等

- 募集期間 2024年6月～9月頃
- 各募集数
 - ① サイバー攻撃対応演習セミナー 100社
 - ② 標的型攻撃メール訓練 50社
 - ③ ネットワーク調査・構成図作成 50社

お申込みの前に説明会にご参加ください！

令和6年度 中小企業サイバーセキュリティ啓発事業説明会

参加
無料

■ 日時

第1回

2024年 6月18日(火)
14:00～15:00(現地相談会:15:00～)

第2回

2024年 6月21日(金)
16:00～17:00(現地相談会:17:00～)

第3回

2024年 6月26日(水)
10:30～11:30(現地相談会:11:30～)

■ 会場

ネクストサイト渋谷ビル
東京都渋谷区渋谷2-12-4 2階

■ アクセス

JR・東京メトロ・東急・京王「渋谷」駅から 徒歩7分
東京メトロ「表参道駅」から 徒歩9分
東京メトロ「明治神宮前駅」から 徒歩17分

■ プログラム(各20分ずつ)

第一部

「サイバーリスク=ビジネスリスク」事業継続と成長に必要なサイバーセキュリティ対策とは？



トレンドマイクロ株式会社
ジェネラルビジネス本部
シニアマネージャー
坂本 健太郎

第二部

中小企業向け
情報セキュリティ対策の基本



独立行政法人 情報処理推進機構 (IPA)
セキュリティセンター 普及啓発・振興部
普通啓発グループ
田島 凜 / 小山 祐平

第三部

中小企業サイバーセキュリティ
啓発事業について



東日本電信電話株式会社
ビジネスイノベーション部
課長
堀 琢也

各支援の流れと詳細

お申込み企業さまのサイバーセキュリティ対策を把握するための、「自社セキュリティ診断」(IPA「5分でできる!情報セキュリティ自社診断」)を実施します。診断結果は、プログラム内で各社にフィードバックします。

サイバー攻撃対応演習セミナー

「講義・演習・座談会」をセットにしたセミナーを実施します。

経営層 対象

講義

一般的な知識と自社セキュリティ診断のフィードバックを行うことで、リスクを認知します。



演習

体験型アプリケーションを用いた演習でサイバー攻撃を体験することで我が事化し意識を高めます。



座談会

他社経営者とグループワークを行い、他社セキュリティ状況を知ることで自社への理解を深めます。



三位一体のシナジーを生み出し情報セキュリティへの意識を醸成、経営者としての認知・課題化を図ります。

標的型攻撃メール訓練

標的型攻撃メールを疑似体験する訓練を行い、人的対策を学びます。

従業員 対象

メール送付

従業員に訓練メールを送付します。1回目送付後、社内で注意喚起を実施し、その後2回目の訓練メールを送付します。



開封率フィードバック

1回目と2回目の訓練メールの開封率を比較し、注意喚起の影響度合いを確認します。



ルール策定

専門家が開封率の変化等を考慮し、個社ごとに応じた社内対応ルールの策定等を支援します。



訓練により不審なメールの特徴を掴み、社内エスカレーション体制の構築、人的ミスの軽減が期待できます。

ネットワーク調査・構成図作成

機器構成や設置位置を把握することでセキュリティリスクの特定や課題の可視化を実施します。

セキュリティ担当者等 対象

ネットワーク調査

通信トラブルの原因となる機器の配線・接続・設置状況やLANケーブルの保護状況など通信機器の周辺環境も含めて調査を実施します。



機器調査

・機器種別(ルーター/スイッチ/HUB等) ・メーカー/品番/シリアルNo

物理環境調査

・LANケーブルのモール等で保護 ・スプリンクラー等消火設備周辺のPC/SV
・オンプレSVやHUBの固定状況 ・機器のセキュリティゾーンへの設置
・HUB接続LANケーブルのタグ取り付け有無

構成図作成

専門家にて構成図・平面図を作成します。接続経路や設置位置が明確化され、トラブル対応時や工事、点検時に役立ちます。また、平面図は「セキュリティ関連規定」作成時に活用できます。



専門家による助言・指導によりリスクを可視化し、トラブル時の迅速な原因究明、ネットワークの強化や拡張の検討に役立ちます。

■ お申込み・お問い合わせ

東京都「令和6年度 中小企業サイバーセキュリティ啓発事業」運営事務局

TEL:0800-800-5513(平日9:00~17:00) メール:cs-keihatsu-info-ml@east.ntt.co.jp

※当事業は東京都より委託を受け、東日本電信電話株式会社が運営しています。

