

サイバーセキュリティ対策のご提案!!



3つのステップで貴社のサイバーセキュリティ対策をサポートします

STEP1 サイバーリスクの把握

STEP2 サイバーセキュリティ態勢の構築

STEP3 サイバー攻撃への備え



STEP1 サイバーリスクの把握

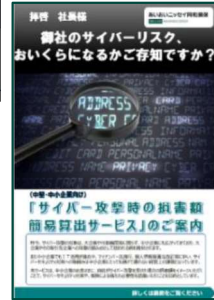
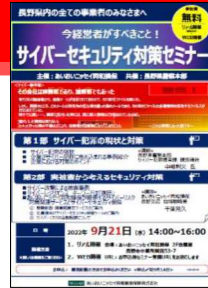
◆ 「サイバーセキュリティ対策セミナー」で
サイバーリスクの現状を知る

専門家によるセミナーで、サイバーリスクとサイバー
攻撃予防策に関する**最新情報**を学びます

◆ 「サイバー攻撃時の**損害額簡易算出サービス**」で
自社の**予想損害額**を知る

万が一のサイバー攻撃時の**損害額**を**簡易算出**致します

詳しくは「サイバー攻撃時の損害額簡易算出サービス」のご案内チラシをご覧ください

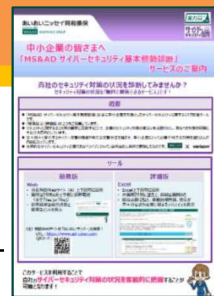


STEP2 サイバーセキュリティ態勢の構築

◆ 「MS&ADサイバーセキュリティ**基本態勢診断**」サービスで
自社のセキュリティ対策状況を知る

★まずは**簡易診断**をお試しいださい!! ⇒⇒⇒⇒

二次元コードから「MS&ADサイバーセキュリティ基本態勢診断」(簡易版)をお試しいただけます



STEP3 サイバー攻撃への備え

サイバー攻撃からの復旧にはお金が掛かります

事例① 情報漏洩による【**コールセンター設置**】【**見舞金**】等で

約**1億3,000万円**

事例② サーバーダウンに【**調査・復旧費用**】【**コンサルティング費用**】等で

約 **6,200万円**

事例③ HPが改ざんされ【**システムの点検・復旧費用**】等で

約 **1,060万円**

★ **万が一のとき
保険が貴社をお守りします!!**

**サイバー
セキュリティ保険**



あいおいニッセイ同和損害保険株式会社と長野県警察は
サイバーセキュリティ向上のために連携、協力して取り組んでいます。

———2022年7月26日サイバーセキュリティに関する協定締結———

お問い合わせ先
あいおいニッセイ同和損害保険株式会社
長野支店 担当：千葉・勝野・新井
TEL 026-226-0168



長野県警察からのお知らせ



長野県警察シンボルマスコット
「ライポくん」



長野県警察シンボルマスコット
「ライピちゃん」

ランサムウェア に注意!!

～突然の画面ロック！響く警告音！あなたはどうする？～

ランサムウェアに感染すると……

- ① パソコンやサーバのデータが暗号化されて使用できなくなる。
- ② 暗号化されたデータを復旧する対価として金銭（身代金）を要求される。

さらに！！

- ③ 暗号化の前に端末内のデータを盗み出され、その情報を公開すると脅迫してさらに金銭を要求される。 ※二重脅迫型（ダブルエクストーション）

感染したシステムの復旧に2ヶ月以上要したケースや、調査や復旧作業のため5,000万円以上の費用を要したりするケースの他、国内医療機関では電子カルテ等のシステムが感染し、新規診療受付や救急患者の受入れが一時停止する事態も発生しています。

企業・組織にとって
情報流出は
死活問題

ランサムウェア対策チェック

～あなたは実施していますか？～

- OSやソフトウェア、セキュリティ対策ソフトは常に最新状態
 - 不審なメールは開かないで処分
 - 定期的なデータのバックアップ
- ※ バックアップ先まで暗号化するケースがあるため、ネットワークから切り離れたHDDなどに保存しましょう！

もし、ランサムウェアに感染したら……

- ネットワーク接続を遮断
- 金銭の支払いには応じない
- 警察に相談

感染拡大防止のため、LANケーブルを抜き、Wi-Fi接続はOFFにしましょう。
犯罪者の要求に応じて金銭を支払っても復旧される保証はありません。

万が一被害に遭ってしまった場合はシステム委託会社等と最寄りの警察署又は右記まで御相談ください。



長野県警察本部生活安全部
サイバー犯罪捜査課
026-233-0110(内線3481～3485)

長野県警察 サイバーセキュリティ対策HP ⇒⇒⇒

スマートフォン等で右のQRコードをお読みいただくと長野県警察のサイバーセキュリティ対策ホームページにリンクします



本紙面は、あいおいニッセイ同和損害保険株式会社のチラシを長野県警察がお借りして、サイバー犯罪・サイバー攻撃の被害防止を広報啓発しているものです。
長野県警察が特定の商品やサービスを推奨するものではありません。