

情報セキュリティ（基礎編）研修

目的

- 情報セキュリティの基本的な概要を把握できるようになること。
- 昨今の情報漏えいの状況を知り、実際に発生した場合にどのくらいのインパクトがあるかを知る。
- 他人ごとではなく情報漏えいが自分の仕事の中でも発生しうることを知る。



プログラム例

項目	概要
オリエンテーション	開講挨拶・講師自己紹介
1.情報セキュリティの概略	1. 情報セキュリティとは 2. 情報セキュリティの必要性 3. 個人情報漏えいしてしまったら。。。 4. 情報セキュリティにおける事故件数の傾向及び被害金額
2.情報セキュリティの脅威	情報セキュリティ10大脅威 2023 1. サプライチェーンの弱点を悪用した攻撃 2. 内部不正による情報漏えい 3. テレワーク等のニューノーマルな働き方を狙った攻撃 4. 修正プログラムの公開前を狙う攻撃（ゼロデイ攻撃） 5. ビジネスメール詐欺による金銭被害 6. 脆弱性対策の公開に伴う悪用増加 など
3.情報セキュリティの事件事例	直近の情報セキュリティ事件事例 1. 某通信メーカ社員による営業機密の持ち出し 2. 某自動車部品メーカにおけるランサムウェア被害
4.情報セキュリティ対策	1. 情報セキュリティ対策とは 2. ウイルス対策とは 3. 標的型メール対策とは 4. SNS利用のポイント 5. ユーザ認証（二要素認証） 6. 電子媒体・書類の廃棄対策
5.ケーススタディ	ケーススタディ： 持ち出しPCの置き忘れ、フィッシング詐欺、標的型メール など ケーススタディの解説

内容詳細

対象者：新入社員、情報セキュリティの基礎知識を身につけたい全社員 など
研修時間：約2時間
研修方式：オンサイト、オンラインいずれも可能
研修人数：～70人程度を想定
プログラム、人数、時間等は、貴社状況に応じて調整させていただきますのでご相談ください。

■お問い合わせ先



株式会社ERM総合研究所

住所 〒211-0025
神奈川県川崎市中原区木月4-33-3 ラコルト日吉1階

URL <https://erm-sk.net/>

メール t.shibayama@erm-sk.net

担当 柴山 鉄也