

セキュリティプレゼンター 各位

このメールニュースは、セキュリティプレゼンターの皆様へお知らせしています。
情報セキュリティ対策に役立つ情報、セミナー・イベント等の情報を配信しますので、皆様の日々の活動にぜひお役立てください！

———— トピックス ————

1.【セキュリティプレゼンター関連情報】

「第2回セキュリティプレゼンター勉強会」開催のお知らせ

2.【セキュリティ対策情報】

「コンピュータウイルス・不正アクセスの届出事例 [2023年上半期(1月～6月)]」を公開

「ECサイト構築・運用セキュリティガイドライン」のご紹介

「内部不正を防止するための企業・組織の体制の現状 調査結果」を公開

3.【関連団体からのお知らせ】

「IoT機器を開発する中小企業向け製品セキュリティ対策ガイド」を公開(経済産業省)

———— セキュリティプレゼンター関連情報 ————

■「第2回セキュリティプレゼンター勉強会」開催のお知らせ

セキュリティプレゼンターを対象に、中小企業に対する情報セキュリティ対策の指導力向上を目的として、勉強会を開催します。

日 時：2023年11月20日(月) 15:00～17:00

場 所：IPA 会議室(東京都文京区本駒込二丁目28番8号)

内 容：(1) サイバーセキュリティ経営ガイドラインと支援ツール
(2) 中小企業におけるDXの進め方とその事例

申込方法：下記リンク先にてお申込みください。

備 考：開催後、講演の一部をアーカイブ配信します。

◆詳細はこちらをご覧ください

第2回セキュリティプレゼンター勉強会

<https://www.ipa.go.jp/security/seminar/sme/workshop.html>

■「コンピュータウイルス・不正アクセスの届出事例 [2023 年上半期 (1 月～6 月)]」を公開

IPA へ寄せられたコンピュータウイルス・不正アクセスの届出の中から、同様の被害発生が想定される事例を取り上げ、具体的な手口や対策など被害の未然防止・対策検討に資する情報をまとめた資料です。今回は 2023 年上半期 (1 月～6 月) の届出からの事例 58 件に加え、2022 年下半期 (7 月～12 月) に寄せられた届出のうち追加情報を補足した 32 件の事例を紹介しています。ウイルス・不正アクセス事案の状況把握や対策検討にお役立てください。

<https://www.ipa.go.jp/security/todokede/crack-virus/about.html#section19>

■「EC サイト構築・運用セキュリティガイドライン」のご紹介

近年、EC サイトからの個人情報及びクレジットカード情報の流出事件が多数発生しており、被害の大半を中小企業の自社構築サイトが占めています。中小企業の自社構築サイトにおいては、セキュリティ対策の必要性が十分に理解されていないため、適切なセキュリティ対策が行われず被害を招いている状況です。

EC サイトのセキュリティ対策を強化するため、IPA では EC サイト構築・運用時のセキュリティ対策をまとめた「EC サイト構築・運用セキュリティガイドライン」を公開中です。本ガイドラインは、EC サイトのセキュリティ確保のために経営者が実行すべき項目や、セキュリティ対策を担当される実務担当者が具体的に実践すべきセキュリティ対策の内容を記載しています。ぜひご活用ください。

<https://www.ipa.go.jp/security/guide/vuln/guideforecsite.html>

■「内部不正を防止するための企業・組織の体制の現状 調査結果」を公開

昨今、同業他社への転職時に前職の秘密情報を持ち出すといった内部不正の事案が増えています。IPA では企業における内部不正の防止対策・体制に関する課題等を把握するための調査を行い、その結果を再構成してメディアプラットフォーム「note」に公開しています。企業においてどのような内部不正対策が行われているのか、被害に遭った企業の割合はどの位なのか、どのような部門が対策を主導しているのか、社員教育はどうしているのか等、大企業の状況と比較しながら解説しています。長文の調査報告書のエッセンスを短時間で読み進めることができ、隙間学習にもピッタリなコンテンツです。

この機会にぜひご一読ください。

<https://note.com/ipasecucuecono>

——— 関連団体からのお知らせ ———

■「IoT 機器を開発する中小企業向け製品セキュリティ対策ガイド」を公開

経済産業省では、IoT 機器等のセキュリティ対策を行おうとする企業が第一歩として

取り組む対策を提示した「IoT 機器を開発する中小企業向け製品セキュリティ対策ガイド」を策定しました。

本ガイドは設計や開発段階からセキュリティを考慮することの重要性について認識いただくために、機器のライフサイクルフェーズを通じた対策を整理し、セキュリティ対策を進める際、最初に取り組む事項を示しています。

また、予算や人員等リソースに限りのある中小企業がセキュリティ対策を効果的に進める事例集等、セキュリティ対策を実施する際の事項をわかりやすく示していますので、セキュリティ対策に取り組もうとしている IoT 機器等を開発する企業の経営者及びセキュリティ対策担当者・開発担当者・品質管理者はぜひご活用ください。

● IoT 機器を開発する中小企業向け製品セキュリティ対策ガイド

<https://www.meti.go.jp/policy/netsecurity/chusyosecurityguide.pdf>

● IoT 機器を開発する中小企業向け製品セキュリティ対策ガイド概要版

https://www.meti.go.jp/policy/netsecurity/chusyosecurityguide_gaiyou.pdf

● IoT 機器を開発する中小企業向け製品セキュリティ対策ガイド経営者向け概要版

https://www.meti.go.jp/policy/netsecurity/chusyosecurityguide_keieisyagaiyou.pdf

IPA トップページ

<https://www.ipa.go.jp/>

セキュリティプレゼンター支援サイト

<https://security-shien.ipa.go.jp/presenter/index.html>

イベント・セミナー

<https://www.ipa.go.jp/event/index.html>

◆IPA を騙った偽メールにご注意ください◆

IPA からお送りする通知メールには、電子署名を付与しております。

（電子署名以外のファイルを添付して送付することは一切ありません。）

不審なメールを受信した場合は、自社の担当部署にご確認ください。
