

親子安心ネット新聞



第16号 令和3年3月

三島スマホ安心アドバイザー活動報告

令和2年度は、市内小学校8校で「スマホ・SNS勉強会」を児童、保護者、教職員等685人に対して実施しました。コロナ禍の影響もあり、例年よりも実施回数が減ってしまった一方で、錦田小学校でのZoomを活用した非対面での勉強会の実施や、開催中止となってしまった学校に対して情報モラルに関する資料や動画を案内する等、新たな取組にも挑戦しました。

また、12月には一般市民向けに「大人のためのスマホ・インターネット安全基礎講座」を実施しました。情報モラルについて学ぶ講習会に加えて、ZoomやLINEを利用したWEB会議体験会を実施し、受講者にとってはまだまだ馴染みのないWEB会議に触れてもらう機会としました。受講者からは、「とても参考になり自分の身は自分で守ることの重要性を再確認することができた」「重要な内容が簡潔にまとめられており、わかりやすかった」等の感想が寄せられました。

来年度についても、情報モラルやセキュリティに関する最新の情報を取り入れつつ、受講者の世代の幅を更に広げられるよう内容の充実に努めていきたいと考えています。



▲ Zoomを活用した勉強会の様子【錦田小学校5年生】



▲ 大人のためのスマホ・インターネット安全基礎講座の様子

詳しくは三島スマホ安心アドバイザーHPをご覧ください。

<https://mishima-life.jp/smaphoadv/>



ZOOMとLINEを活用して
講座の一部をWEB会議形式
で実施しました！



情報セキュリティ 10 大脅威 2021 から最新の脅威を知ろう！

「情報セキュリティ 10 大脅威 2021」は 2020 年に発生した社会的に影響が大きかったと考えられる情報セキュリティにおける事案から、IPA が脅威候補を選出し、情報セキュリティ分野の研究者、企業の実務担当者など約 160 名のメンバーからなる「10 大脅威選考会」が脅威候補に対して審議・投票を行い、決定したものです。今回はその中から個人部門の第 3 位までを紹介します。

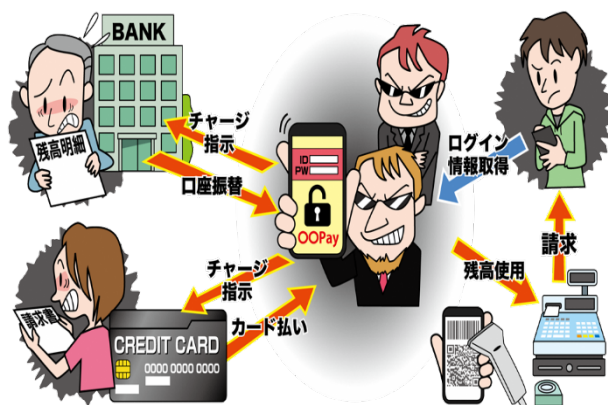
第1位

スマホ決済の不正利用

近年のスマートフォンの普及に伴い、2018 年頃よりキャッシュレス決済の 1 つであるスマートフォンを利用した決済（スマホ決済）が登場し、その後スマホ決済を使った各社のサービスも登場しその手軽さから普及が進みました。一方、利便性の反面、第三者のなりすましによるサービスの不正利用や、連携する銀行口座からの不正な引き出し等も確認されています。

【対策】

- ・二要素認証等の強い認証方式の利用
- ・パスワードは長く、複雑にする。使いまわさない。



第2位

フィッシングによる 個人情報等の詐取

フィッシング詐欺は、実在する公的機関や有名企業を騙ったメールや SMS（ショートメッセージサービス）を送信し、正規のウェブサイトを模倣したフィッシングサイト（偽のウェブサイト）へ誘導することで、個人情報や認証情報等を入力させる詐欺です。詐取された情報は悪用され、金銭的な被害が発生することもあります。

【対策】

- ・メール、SMS、SNS の投稿内の URL を安易にクリックしない。
- ・金銭や重要情報を扱うウェブサイトは、ブックマークや公式アプリを利用してアクセスする。

第3位

ネット上の誹謗・中傷・デマ

インターネットの匿名性を利用して、特定の個人や組織に対して誹謗・中傷をしたり、デマを発信したりする事件が発生しています。被害者は、精神的苦痛に苛まれたり、業務妨害の被害を受けたりします。2020 年においては、特に新型コロナウイルスに関する事例が注目されました。

【対策】

- ・誹謗、中傷や公序良俗に反する投稿はしない。
- ・投稿前に内容を再確認する。
- ・匿名性での発言にも責任を持つ。
- ・情報の信頼性の確認

より詳しい内容に関しては、下記 IPA のサイトをご覧ください。

（出典）独立行政法人情報処理推進機構（IPA）

「情報セキュリティ 10 大脅威 2021」（<https://www.ipa.go.jp/security/vuln/10threats2021.html>）

「情報セキュリティ 10 大脅威 2021～よもや自組織が被害に！呼吸を合わせて全力防御～」

（<https://www.ipa.go.jp/files/000088835.pdf>）をもとに作成、第 1 位イラストは該当資料より転載

発行 親と子のスマホ・SNS 安心情報ネットワーク会議
発行日 令和 3 年 3 月
事務局 三島市広報情報課
電話 055-971-4322
メール jyouhou@city.mishima.shizuoka.jp

