



令和3年2月19日

内閣サイバーセキュリティセンター（NISC）

9つの標語に関するポスターと 「みんなで叶えるためのサイバーセキュリティパンフレット」の公開について

内閣官房内閣サイバーセキュリティセンター（NISC）では、2021年サイバーセキュリティ月間において、『ラブライブ！サンシャイン!!』とタイアップを行っています。この一環として、セキュリティに関する9つの標語を作成し、意識を深めていただくとともに、具体的にどのようなことに注意して行動に移すことが大切か国民のみなさんにお伝えするため、9種類の個別ポスターとパンフレットを公開しました。

<概要>

政府では、重点的かつ効果的にサイバーセキュリティに対する取組を推進するため、2月1日から3月18日までをサイバーセキュリティ月間としています。

今年は、サイバーセキュリティに関する意識や理解を深めていただくとともに、具体的にどのようなことに注意して行動に移すことが大切か、みなさんにご自身の身近なことから改めて捉えていただくために、9つの標語とそれにあわせた9種類の個別ポスターを作成しました。

個別ポスターでは、9人のキャラクターがそれぞれ1つの標語を携えています。さらに、それぞれの標語に対して生じる、「どういう意味か」、「どうしてそうしなければいけないのか」、「具体的にはどうすればいいのか」などといった疑問と、それらに対するNISCからの回答という形による簡単な解説を掲載することで、行動に移すことの大切さがみなさんにより伝わりやすいものを目指しました。

また、「みんなで叶えるためのサイバーセキュリティパンフレット」を作成しました。このパンフレットでは、9つの標語について、サイバーセキュリティに関する身近な例を紹介した4コマ漫画を掲載しています。また、NISCからの更に詳しい解説を、「もっと詳しく！」と題して掲載しています。これを機に、9人のキャラクターのように、みなさんにサイバーセキュリティを改めて考えていただいたり、身近な方々にお伝えしていただくことを期待しています。

個別ポスター及びサイバーセキュリティパンフレットを含めた、サイバーセキュリティ月間のタイアップに関する情報は、以下の公式サイトにて公開しています。

<https://www.nisc.go.jp/security-site/month/lovelive.html>

<2021年サイバーセキュリティ月間 個別ポスター 一覧>

1 パスワードは 長く複雑にしよう

みんなで作るセキュリティ その1

どうして?
短くて簡単なパスワードだと、悪人が簡単に盗みつけて使ってしまうからだよ!

具体的にどうすればいいの?
10文字以上で、英数字記号を混ぜるのもはいいけど、
いろはごっこや英文字を混ぜるといいよ!

2 二重認証も 導入しよう

みんなで作るセキュリティ その2

どうして?
パスワードだけだと破られてしまうことが起きてくるからだよ!

二重認証って何?
2つの要素で、悪人が盗んでも開けられないようにするからだよ。
「暗証番号+顔認証」や「暗証番号+SMS」や「暗証番号+セキュリティトークン」などがあるよ!

3 ファイルと対策ソフトを導入して、 常に最新にアップデートして!

みんなで作るセキュリティ その3

どうして?
セキュリティ対策ソフトを入れてなかったら、
パソコンが脆弱な状態になって、ウイルスや攻撃を受けてしまうからだよ!

アップデートも大丈夫?
アップデートが怖いから更新しないままにしているけど、
最新のウイルスが当たると、後で直すのが大変だよ!

4 ファイルやリンクは すぐには開かない

みんなで作るセキュリティ その4

どうして?
もしそれが偽のファイルやリンクだと、ウイルスに感染しちゃうかもしれないよ!

具体的にどうすればいいの?
怪しいメールや身に覚えのないメッセージなどを開かないで、
まずは信頼できる人に確認しよう!

5 フェイクサイトは 注意しよう

みんなで作るセキュリティ その5

フィッシングサイトって何?
悪意のある者が作成した偽のサイトのことだよ!
本物のサイトと見分けがつかないから要注意!

具体的にどうすればいいの?
アクセスするまで必ずアドレスバーを確認しよう!
アドレスバーに「https://」と表示されているサイトのみアクセスしよう!

6 個人情報も 気をつけて発信しない

みんなで作るセキュリティ その6

知り合いから見えてないから大丈夫でしょ?
インターネットは、隣の国の人や、知らない人を見ることが
できるんだ。一度公開した情報は消すのが難しく、残ってしまうよ!

名前や住所じゃないから大丈夫でしょ?
写真や動画には実は顔や声などの個人情報が残っているから、
他の情報と組み合わると個人情報になってしまうこともあるよ!

7 情報の真偽は きろんと確認しよう

みんなで作るセキュリティ その7

拡散されているから正しいでしょ?
多くの人々が拡散しているから正しいとは限らないよ。
反対に悪意を持って拡散していることもあるよ!

具体的にどうすればいいの?
公的機関の発表や信頼性の高いメディアの情報(一次情報)など、
複数の情報源を確認しよう!

8 相手の信用力や信頼性を 確かめよう

みんなで作るセキュリティ その8

**素性や信頼性がない文字だけのメールやメッセージは相手に正確に
伝わるはずはないよ。**
つい信じてしまうこともあるけど、
悪意のある人が悪用していることもあるよ!

具体的にどうすればいいの?
相手のことを思いやり、責任ある発言を心がけよう。

9 「せつ」や「おもしろ」などの 投稿は気をつけて

みんなで作るセキュリティ その9

どういうこと?
パスワードやパソコン、スマホの設定をしっかりとしないと、
勝手に悪意のある人のアクセスを受けることになるよ!

具体的にどうすればいいの?
設定は必ず最新の「おもしろ」や「おもしろ」で、不安な場合は
サポートセンターに相談しよう!

©2017 プロジェクトラブリブ! サンシャイン!!

<みんなで叶えるためのサイバーセキュリティパンフレット>

(表紙)



(例) パスワードについて

パスワードは
長くて複雑にしよう

高海千歌

みんなで叶えるセキュリティ!

どうして?
短くて簡単なパスワードだと、悪人が簡単に見つけて破ってしまうからだよ!

具体的にはどうすればいいの?
10桁以上にして、誕生日など類推されやすいものは避けよう!
いろんなサービスで使い回してもダメ!

見たらみかんの刑

もっと詳しく!

- ▶パスワードを破られにくくするには、攻撃者から類推されないこと、他のサービスと同じものにしないこと、文字の組み合わせの数を増やすことが重要です。
- ▶英語大文字、小文字、数字、記号を混ぜて10桁以上のパスワードをつくと、組み合わせの数は膨大になり、性能の高い計算機やソフトを用いた「総当たり攻撃」にも強くなります。
- ▶もし不正なアクセスがあって、通知が来たり、身に覚えのない使い方がされていることがわかったら、本当にサービス側から送られてきた通知が冷静に確認した上で、速やかにパスワードを変更しましょう。

#サイバーセキュリティは全員参加

©2017 プロジェクトラブライブ! サンシャイン!!

【本報道発表に関する問合せ先】

内閣サイバーセキュリティセンター
サイバーセキュリティ月間担当
電話 03-6205-4594