# 情報セキュリティ研修

# 日本赤十字社における 情報セキュリティについて





#### 目次

はじめに 本研修の目的

情報セキュリティ対策とは

基礎知識1 インターネットでできること

インターネットとは クラウドサービスとは

基礎知識2 IT資産の脅威

インターネットを活用した脅威(外部攻撃)

被害者が加害者になりえる脅威

意図的ではない脅威(ヒューマンエラー)

組織内部の脅威・閉域網ネットワーク内にある脅威

基礎知識3 IT資産の安全な運用

IDとパスワード

事故・障害への備え

日本赤十字社の情報セキュリティ

日本赤十字社の情報セキュリティ体系

日本赤十字社の情報セキュリティ関連通知等

日本赤十字計情報セキュリティ基本方針(一部抜粋)

日本赤十字社情報セキュリティ緊急時対応(一部抜粋)

情報セキュリティ対策本部の連絡先について

出典: 総務省『国民のための情報セキュリティサイト』を加工して作成 http://www.soumu.go.jp/main sosiki/joho tsusin/security/



#### 本研修の目的

本研修では、

コンピュータやインターネットについて基礎的な知識を身に付け、 情報セキュリティに関する適切な考え方や対策を習得しましょう。



犯罪者からの攻撃を未然に防ぐため 職員のセキュリティ意識を向上させるため

情報セキュリティについて見識を高めることが大切です。



#### 情報セキュリティ対策とは

進歩したインターネット技術を悪用した

- コンピュータウイルス
- 迷惑メール
- コンピュータへの不正侵入

また、人為的なミスによる

● 個人情報の流出

などの危険から、安心してコンピューターやインターネットを使い続けられるように

必要なセキュリティ対策をすること。

それが、**情報セキュリティ対策**です。



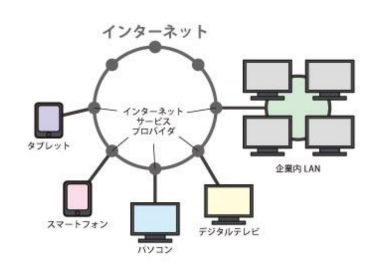
# 基礎知識1 インターネットとは



#### インターネットとは

複数のコンピュータを、ケーブルや無線などを使ってつなぎ、お互いに情報をやりとりできるようにした仕組みをネットワークと呼びます。

インターネットは、世界規模でコンピュータ同士を接続 した、**最も大きいネットワーク**といえます。



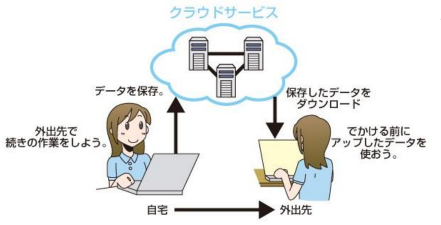


#### クラウドサービスとは

クラウドサービスは、従来は手元のコンピュータで利用していたデータやソフトウェアを、 ネットワーク経由で、利用できるサービスのことです。

利用者側は、インターネットを介して、どの端末からでも、さまざまなサービスを利用することができます。

このクラウドサービスを利用することで、機材の購入やシステムの構築、管理などにかかる とされていたさまざまな手間や時間の削減をはじめ、業務の効率化やコストダウンを図れる 場合があります。



クラウドサービスは、主に以下の3つに分類されています。

- ◆ SaaS (サース、サーズ: Software as a Service) インターネット経由での、電子メール、グループウェア、顧客管理、財務会計な どのソフトウェア機能の提供を行うサービス。
- ◆ PaaS (パース: Platform as a Service)
  インターネット経由での、仮想化されたアプリケーションサーバやデータベースなどアプリケーション実行用のプラットフォーム機能の提供を行うサービス。
- ◆ IaaS (アイアース、イアース: Infrastructure as a Service) インターネット経由で、デスクトップ仮想化や共有ディスクなど、ハードウェアやインフラ機能の提供を行うサービス。HaaS (Hardware as a Service) と呼ばれることもあります。



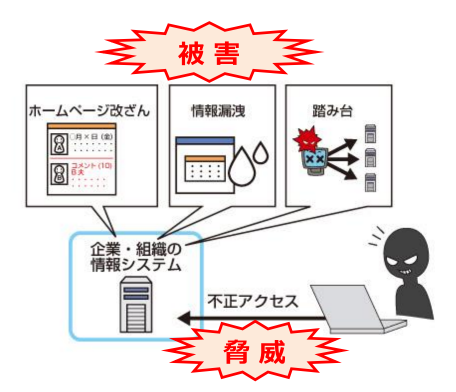
# 基礎知識2 ネット犯罪の脅威



#### インターネットを活用した脅威(外部攻撃)

インターネットは世界中とつながっているため、インターネットにつながっている企業や 組織のパソコンやシステムに不正で侵入される可能性は世界中のどこからでも考えられます。

その結果、サーバや情報システムが停止してしまったり、重要情報が漏洩してしまったりと、企業や組織の業務やブランド・イメージなどに大きな影響を及ぼします。



## 基礎知識 2 ネット犯罪の脅威



#### 被害者が加害者になりえる脅威

感染させたパソコンを踏み台にして次のような攻撃をします。

- ◆迷惑メールの配信
- ◆インターネット上のサーバへの攻撃
- ◆ウイルスを増やすための感染活動
- ◆犯罪者との取引 等

感染に気づきにくい巧妙な細工がされているのも特徴の1つ



ウイルスに感染したパソコンの所有者は被害者ではありますが、そのパソコンから大量に迷惑メールを送信したり別のサイトを攻撃したりするため、その被害を受けた人から見るとウイルスに操られたパソコンの所有者が加害者として判断される場合があります。

補足

ホームページの改ざんによって、企業のホームページを閲覧した人たちを悪意のある Webサイトへ誘導したり、ウイルスに感染させようとする手口もあるので注意!

## 基礎知識 2 ネット犯罪の脅威



#### 意図的ではない脅威(ヒューマンエラー)

インターネットの脅威は、外部からの攻撃だけではありません。

人による意図的ではない行為やシステムの障害などの事故も大きな情報セキュリティ上の脅 威です。

人は意図的ではなく、操作ミスや設定ミス、紛失など、いわゆる「つい、うっかり」の過失 (ヒューマンエラー) にも脅威はあります。

電子メールの送り先を間違えたり、書類や記憶媒体の廃棄の方法を誤ったり、携帯電話やパ ソコンを紛失するといった過失が発生することで、顧客情報や機密情報が第三者へ漏洩する ことがあります。企業や組織における情報漏洩の原因の多くは、このような人の「つい、 うっかり」やITの使いこなし能力(ITリテラシー)の不足によるものとされています。

> 宛先を間違えて メール送信しちゃった!

#### 基礎知識 2 ネット犯罪の脅威



#### 組織内部の脅威・閉域網ネットワーク内にある脅威

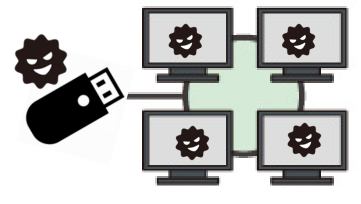
組織内の内部犯行も想定される脅威の一つです。例えば、ウイルス感染したUSBメモリを使用することで、社内の閉域網ネットワークにあるシステムがウイルス感染することも考えられます。

ウイルス感染する入口はインターネットだけではなく、インターネットが繋がっていない ところからでもウイルス感染する可能性があることを考慮し、セキュリティ対策を考える必 要があります。

例:私物のUSBメモリは使わない

USBメモリを使う前にウイルスチェックを

してから使用する等





# 基礎知識3 IT資産の安全な運用



#### IDとパスワード

IDとパスワードは、パソコンなどの情報機器やWeb上のサービスを利用する際に、許可された者であるかを識別し、本人を確認するための重要な情報です。

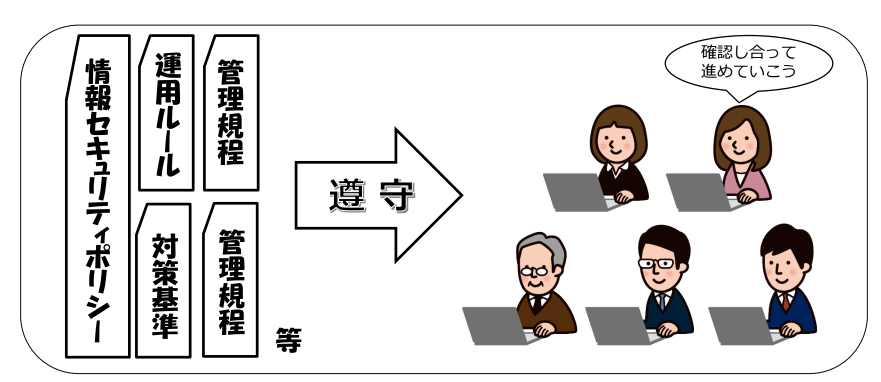
適切なパスワードの設定と管理が大切です。また、定期的なパスワードもリスク回避の上で、重要となります。



## 事故・障害への備え

事故や障害が完全に発生しないようにすることは困難です。しかし、その発生確率を下げたり、被害を最小限に抑えることは可能です。

過失による事故を未然に防ぐために、組織での情報セキュリティポリシーを遵守し利用や 運用のルールを守ることはもちろん、人の過失に備えて、例えば二重の確認チェックなどを 行うなど、こうした事故への対策をしましょう。





#### 事故・障害への備え

コンピュータ障害や自然災害等によって情報やデータファイルが失われることを想定して 日常的に重要情報のバックアップを取ることや、利用するシステムには盗難や紛失への備え を行っているような信頼性の高い機能が備えておくことが必要です。

クラウドサービスのような外部業者のサービスを使っていた場合は、その業者側での障害 で影響を受けることもあるため、事故や障害時の対応・対策を確認しておく必要があります。 (業務委託契約書の内容の確認等)







#### 著作物・ソフトウエアの無断使用禁止

インターネット上には、写真や動画、音楽、ソフトウエアなど様々な著作物が存在します。 また、ソフトウエアには本来ライセンス料等を支払わなければならないものが、不正に アップロードされている場合があります。それらを無断に使用することは、法律上禁止され ているため、利用の際には十分に注意する必要があります。

特に、社外あての資料や、SNS等で公に情報発信する場合は十分注意する必要があります。

(※必ずシステム管理者および所属部署の長へ事前に確認を取るようにしましょう)





## 日本赤十字社情報セキュリティポリシー

日本赤十字社 情報セキュリティ基本方針 日本赤十字社における情報セキュリティ対策に関する基本 的な考え方を示したもの



日本赤十字社 情報セキュリティ基本規程 日本赤十字社における情報セキュリティ対策の目的、対象、管理体制及び管理者の義務等を規程したもの



-

日本赤十字社 情報セキュリティ 対策基準 施設単位で整備される、情報 セキュリティ対策として実施 すべき具体的な手順(ルー ル)を定めたもの

日本赤十字社 情報セキュリティ 緊急時対応計画 施設 にて情報セキュリティ事 故が発生した場合における対 応手順、及び警察機関・関係 省庁を含んだ連絡体制、応急 措置等を定めたもの



各部門システム 情報セキュリ ティ実施手順書 情報セキュリティ対策基準に基づき、各部門システムの詳細な情報セキュリティ対策の手順を 定めたのも。



## 日本赤十字社の情報セキュリティ関連通知等

通知等	文書番号等	内容
「日本赤十字社情報セキュリティ基本方針」について	平成22年12月17日付 統情第20号社長通知	「情報資産のセキュリティ対策に万全を期す」日本 赤十字社の情報セキュリティに対する基本姿勢、 行動指針を示した
「日本赤十字社情報セキュリティ基本規程」の制定	平成22年12月17日付 本達丙第22号	日本赤十字社が遵守すべき情報セキュリティの基本 事項を規定
個人情報を含む重要情報の適正管理について	平成27年6月9日 統情第31号	_
支部・施設における情報セキュリティ対策基準の策定 について	平成27年9月1日付 統情第44号	情報資産の性質や重要度に応じて講じなければなら ないセキュリティ対策の基準を定める(支部・施設 単位で策定)
日本赤十字社情報セキュリティ緊急時対応計画の策定について	平成27年9月24日付 統情第53号	情報セキュリティインシデント発生時の本社・支 部・施設の連絡体制や対応手順を定めたもの



#### 日本赤十字社情報セキュリティ基本方針(一部抜粋)

#### 目的

第1条 この規程は、日本赤十字社の保有する情報資産を保護・管理するために遵守すべき事項を定め、当該情報資産の機密を守り、故意や偶然という区分に関係なく、誤った使用や漏えい、改ざん、破壊等を防ぎ、情報を必要な時に確実に利用できるようにすることを目的とする。

#### 適用範囲

第4条 この規程は、日本赤十字社の役員・職員、再雇用職員、嘱託職員、臨時職員、 パートタイマー、日々雇い入れた者、その他日本赤十字社の情報資産を利用する者(以 下「職員等」という。)に適用する。

#### 職員等の責務

第5条 職員等は情報セキュリティの重要性について共通の認識を持ち、業務の遂行に あたり情報セキュリティポリシー並びに本社、支部及び施設で定める情報セキュリティ対策基準及び、実施手順を遵守しなければならない。



#### 日本赤十字社情報セキュリティ緊急時対応計画(一部抜粋)

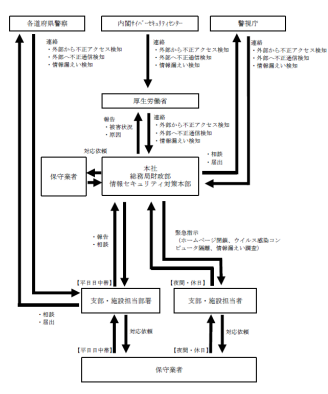
#### 目的

本計画書は、日本赤十字社における 情報資産に対する事故、災害、情報セキュリティポリシー違反等による侵害が発生した場合、又は発生する恐れのある場合に備え、緊急時連絡体制、証拠保全、被害拡大の阻止、情報資産の復旧、再発防止等を計画し、その対応について定めることを目的とする。

#### 緊急時連絡体制

緊急時の初動体制を円滑に行うため、 全社・本社・ 支部・施設・ 情報システム の単位で緊急時連絡体制 を整備する。 また、報告事項は以下のとおりとし、 別紙 5 「障害・事故等の発生及び再発防止等に関する 報告書 」を総括情報セキュリティ管理者に提出する。

- (1)対象となる情報資産
- (2)障害区分
- (3) 概要(時間、場所、内容等)
- (4) 発生状況と被害の拡大予測
- (5) 発生原因
- (6) その他留意事項



日本赤十字社緊急時全体体制図



#### 情報セキュリティ対策本部の連絡先について

情報セキュリティ対策本部の連絡先

電話番号 (03)3437-7593 メールアドレス infosec@jrc.or.jp