

# WideAngle プロフェッショナルサービス セキュリティ教育＆メール訓練のご紹介



2024年8月5日  
NTTコミュニケーションズ株式会社

# WideAngleとは

「WideAngle」はNTT Comが提供する  
グローバル統一の総合セキュリティサービスブランドです



WideAngleという名称には、標的型攻撃など未知の脅威に世界がさらされる中、  
広い視野でリスクを見通し、より安心・安全な社会を志す開拓者でありたいという思いを込めています。

NTT Comは、WideAngleブランドのもと総合リスク マネジメント サービスを積極的に展開し、  
マネージド セキュリティ サービス プロバイダー（以下MSSP）のグローバル トップ プレイヤーを目指します。

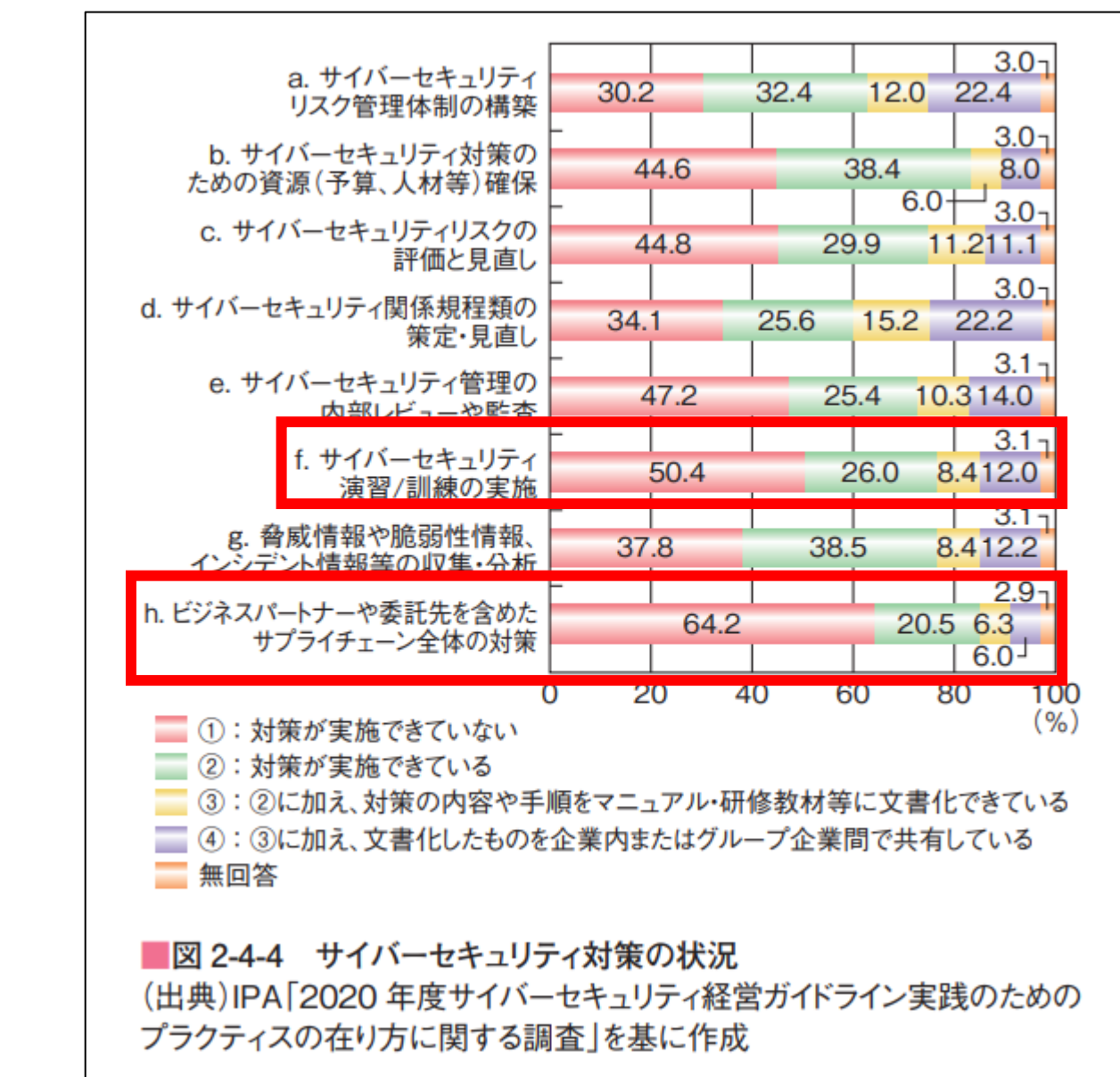
# 企業を取り巻くセキュリティ脅威

# セキュリティ脅威と対策の状況

IPA（情報処理推進機構）の情報セキュリティ10大脅威では、メールを利用した攻撃が毎年上位にランクインしています。これに対して、IPAの情報セキュリティ白書2021では、「ビジネスパートナーや委託先を含めたサプライチェーン全体の対策」、「サイバーセキュリティ演習/訓練の実施」ができるないと回答する企業が半数以上を占めています。このことから、サプライチェーンを含めたセキュリティトレーニングの必要性があるといえます。

順位	組織	昨年順位
1位	ランサムウェアによる被害	1位
2位	標的型攻撃による機密情報の窃取	2位
3位	サプライチェーンの弱点を悪用した攻撃	4位
4位	テレワーク等のニューノーマルな働き方を狙った攻撃	3位
5位	内部不正による情報漏えい	6位
6位	脆弱性対策情報の公開に伴う悪用増加	10位
7位	修正プログラムの公開前を狙う攻撃（ゼロデイ攻撃）	NEW
8位	ビジネスメール詐欺による金銭被害	5位
9位	予期せぬIT基盤の障害に伴う業務停止	7位
10位	不注意による情報漏えい等の被害	9位

出典：IPA「情報セキュリティ10大脅威2022」



出典：IPA「情報セキュリティ白書2021」

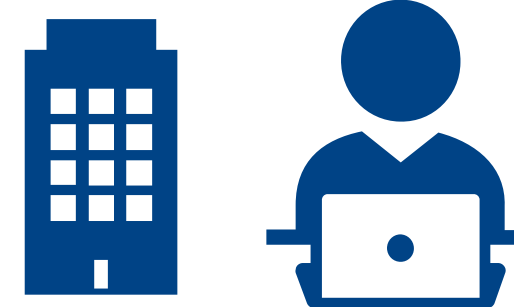
# このようなお困りごとはありますか

## 社員の意識向上



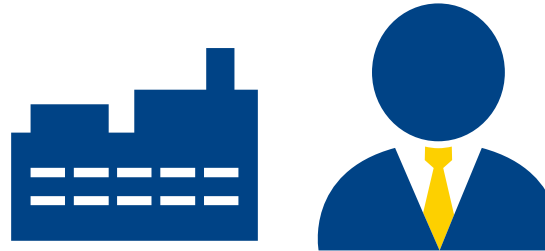
- ・社員、組織全体にセキュリティの意識を根付かせたい
- ・人の脆弱性を狙った攻撃が心配だ
- ・在宅環境が増え、個人のセキュリティ意識を向上させたい

## 導入・運用



- ・安くセキュリティ対策を始めたい
- ・セキュリティ研修に稼働をかけられない
- ・自社のセキュリティ研修が陳腐化している

## 社外・取引先



- ・サプライチェーン全体のセキュリティ対策を実施したい
- ・取引先からセキュリティ対策状況の説明を求められている

# WideAngle プロフェッショナルサービス セキュリティ教育&メール訓練とは

# サービス概要

セキュリティ教育＆メール訓練は、セキュリティ意識向上トレーニングの「KnowBe4」をプラットフォームとしたサービスです。セキュリティ教育、フィッシングメール訓練、その効果測定分析を組み合わせて、社員一人ひとりに「Human Firewall」のマインドを根付かせます。

「人」をファイアウォールにすることにより、セキュリティ対策製品をすり抜けてきた攻撃を防  
御できるように開発された次世代の多機能統合型プラットフォームです。

## Human Firewall



### ①トレーニング (セキュリティ教育)

- 1,200種類以上の教育コンテンツ
- 多言語対応
- 情勢に合わせたNTT Comオリジナル動画

### ②フィッシング (メール訓練)

- 標的型攻撃メールの訓練機能
- Phish Alertボタンによる通知機能
- 情勢に合わせたNTT Comオリジナルメールテンプレート

### ③分析 (効果測定分析)

- フィッシングメール訓練結果のレポート
- 組織、部署、個人レベルでリスクをスコア化
- リスクスコアに応じた運用を自動化

# サービスの特徴

# 特徴① トレーニングと効果測定をまとめて管理！

教育とフィッシングメールの模擬攻撃訓練、効果測定を一つのプラットフォームで提供することにより、リスクレベルを可視化し、セキュリティ意識が向上しているかどうかを数値化して評価することができます。



## ①トレーニング（セキュリティ教育）

- 1,200種類以上の教育コンテンツ
- 多言語対応
- 情勢に合わせたNTT Comオリジナル動画

## ②フィッシング（メール訓練）

- 標的型攻撃メールの訓練機能
- Phish Alertボタンによる通知機能
- 情勢に合わせたNTT Comオリジナルメールテンプレート

## ③分析（効果測定分析）

- フィッシングメール訓練結果のレポート
- 組織、部署、個人レベルでリスクをスコア化
- リスクスコアに応じた運用を自動化

## 特徴② コンテンツは豊富で多言語対応！

セキュリティ講座、海外ドラマ風ビデオ、クイズやゲームなど1,200種類以上のコンテンツを用意。日本語を含む30カ国以上の多言語に対応しています。また、教育動画、フィッシングメール訓練のメールテンプレートはNTT Comオリジナルコンテンツを随時提供し日本の情勢に合ったトレーニングを提供します。



The screenshot shows the KnowBe4 ModStore interface. On the left, a callout box highlights '豊富なコンテンツ!' (Rich content) with statistics: 'トレーニング 1,200種類以上' (Training 1,200 types) and 'メールテンプレート 4,700種類以上' (Email template 4,700 types). In the center, another callout box points to a section titled 'セキュリティトレーニング' (Security Training) with the text 'NTTコミュニケーションズ オリジナルコンテンツも提供!' (NTT Communications original content also provided!). At the bottom, there are four categories: 'ドラマ風ビデオ' (Drama-style video), 'ゲーム' (Game), 'テスト付きビデオ' (Test video), and 'ニュースレター' (Newsletter).

# 特徴③ 月額で使い放題！どこからでも受講可能！

利用ユーザー数に応じた月額サービスで、教育コンテンツやフィッシングメール攻撃訓練は使い放題。場所やデバイスを選ばないため、どこからでもいつでも受講できます。



# サービス活用例

## 既存のセキュリティ教育での課題

メール訓練やWeb研修の受講管理が煩雑  
効果測定がしづらい

Web研修の教材の内容がマンネリ化  
訓練メールの文面の作成、工夫に苦労

集合講習のスケジュール調整が手間  
講師や会場費用が高

## サービス導入効果

教育／メール訓練／効果測定を  
同一プラットフォームで実施  
受講管理も楽々

豊富なコンテンツから選択するだけ  
最新情勢、多言語にも対応

月額料金で何回でもトレーニング実施  
時間や場所を選ばず受講できる



# サービスの提供機能

# 提供機能① セキュリティ教育

お客さま管理者がコンソール上で動画コンテンツ・社員を選択し送付することで、KnowBe4上の教育動画を受講することができます。NTT Comオリジナル動画を含む充実した教育コンテンツを用意しており、動画視聴、確認テストがデバイスを問わず、受講可能です。受講結果は自動で集計し、お客さま管理者がコンソール上で確認できます。



## 提供機能② フィッシングメール訓練

お客さま管理者がコンソール上で訓練メール文案・対象社員を選択することで、本番さながらのフィッシングメール訓練を手軽に実施することができます。NTT Comオリジナルを含む豊富なテンプレートを活用することで、訓練効果アップが期待できます。メールソフトにPhish Alertボタンを組み込むことで、普段の業務中にも怪しいメールを見つけたときに、ボタンを押してお客さま管理者へ報告する習慣を根付かせることができます。



# 提供機能③ 効果測定分析

お客さま管理者にてセキュリティ教育の受講状況、フィッシングメール訓練の結果をコンソールで確認できます。社員別、グループ別のリスクスコアで、セキュリティ意識の定着状況も可視化されます。



トレーニングの効果も  
グラフで分析可能!

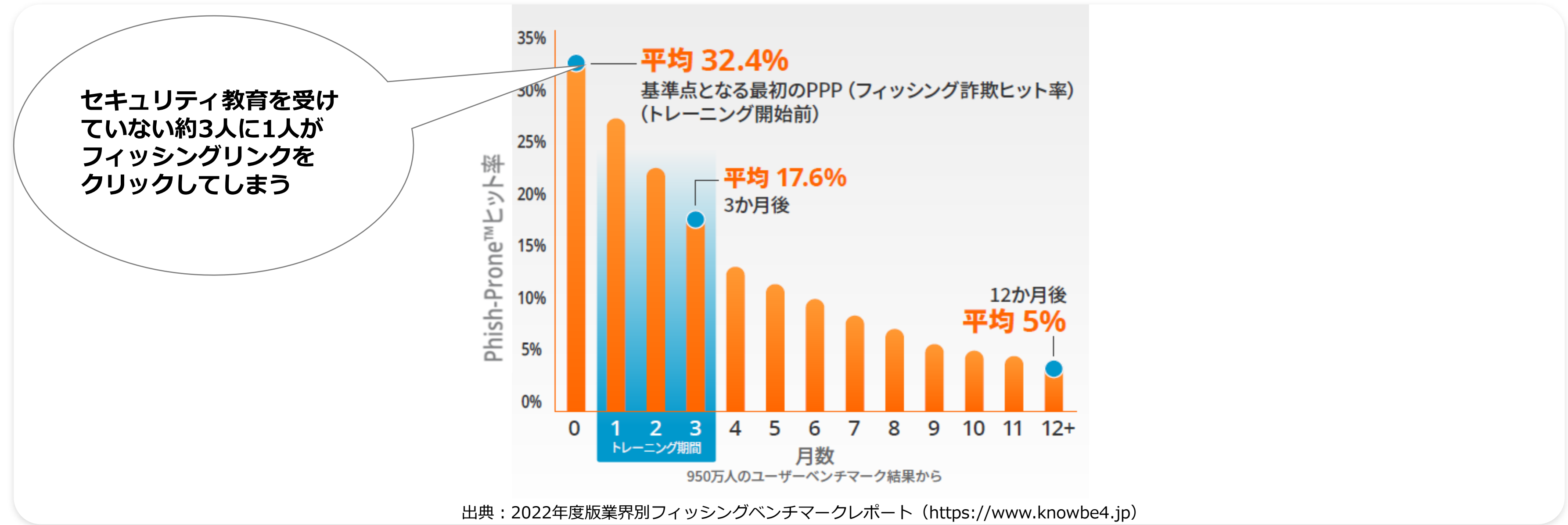
各ユーザーの受講状況!

フィッシングメール訓練の  
ヒット率!

部署／個人レベルの  
リスクスコア!

# 導入効果

KnowBe4社のレポートによると、セキュリティトレーニングを開始する前は、フィッシング詐欺ヒット率が平均32.4%だったのに対し、教育とメール訓練を組み合わせて1年間継続して実施することにより、ヒット率が平均5%まで下がったとの報告があります。このことから、継続した教育とメール訓練が効果的なことが分かります。



本サービスはセキュリティ教育、フィッシングメール訓練、その効果測定分析を組み合わせ、低価格でトレンドを押さえたセキュリティトレーニングサービスを提供します。

# 設定サポート（オプション）

# 設定サポート概要

お客さま管理者に代わり管理者コンソールの設定および運用を代行します。  
お客さま要件のヒアリングを行い、要件に応じて必要なチケット数を見積りします。

初期設定から運用までフルアウトソーシングにてNTT Comにお任せいただく事も可能です。



# 設定サポート内容

- スタンダードプラン：以下の設定項目をパッケージとして提供します。  
お客様によるコンソール操作は不要のメニューです。
- カスタマイズプラン：以下の設定項目より設定代行を希望される項目を選択していただきます。  
／ワンショットプラン
- 下記の設定項目以外の設定代行を希望される場合は、個別対応（個別費用）となります。

設定項目	内容	スタンダード	カスタマイズ/ ワンショット
初期設定	ユーザー登録	○※	●
	管理者権限設定	—	●
	グループへのセキュリティロール設定	—	●
	KnowBe4側のホワイトリスト登録	●	●
	Phish Alertボタン設定	—	●
	受講者ホームのダッシュボード設定	—	●
運用設定	トレーニングキャンペーン	●	●
	フィッシングキャンペーン	●	●
	レポート作成	●	●
	登録ユーザー情報の更新	○※	●

# 料金・申込方法

## 【料金】

**月額 500円（税込550円）/Seat（ID）**

※Seat数はご利用されるユーザー数となります。（例：利用ユーザー数が100名の場合は100Seat）

## 【申込方法】

**本サービスのお申し込みは担当営業にお問い合わせください。**

Web（[ドコモビジネスオンラインショップ](#)）からもお申し込みが可能です。  
（「カテゴリから探す」から「セキュリティ」をクリック！）

※ドコモビジネスオンラインショップはお客さまご自身での注文のみ受け付けます。  
※標準開通日は16営業日です。

**その他、本サービスの提供条件などは、ドコモビジネスオンラインショップにも掲載しております。**

# 参考) 注意事項

- 1 Seatを複数人で利用することは禁止します。
- 検証目的による少数Seatでのご契約は3ヶ月以内とさせていただきます。
- 検証目的以外で1年以内の新設申し込みと廃止申し込みを繰り返して利用することは禁止します。
- お客さまがご利用のセキュリティ製品によっては、訓練メールが振る舞い検知によって検疫された際に、訓練メールが未開封でもKnowBe4上で開封扱いになる場合があります。  
※セキュリティ製品の影響による誤検知等を防ぐためにホワイトリスト登録やメールフィルターの設定などを実施ください。  
トライアルや検証利用を行っていただき事前に対応を検討いただく事を推奨いたします。
- Gmail、Hotmail、Yahoo!メールや、通信キャリア・ISP（インターネットサービスプロバイダー）が提供するメールドメインは利用できません。
- メールドメインを複数利用している場合、外部 DNS サーバーにKnowBe4社が指定する TXT レコードをお客さまにて追加いただく必要があります。  
DNS サーバーの管理を外部委託している場合、別途費用が発生する場合がありますので事前にご確認ください。
- テキスト形式では正しくメール訓練結果を収集/分析できないことがあるため、HTML形式でメール受信できる環境をご用意ください。

# 参考) 従来の標的型メール訓練との違い

年に数回の単発訓練では、驚いてクリックしてしまった人のチェックと注意に終始しがちです。メール訓練を継続的に行い、更にトレーニングと併用することで、実際の攻撃メールに対応できる人材が育成できます。

## 従来の標的型メール訓練（年1－2回）

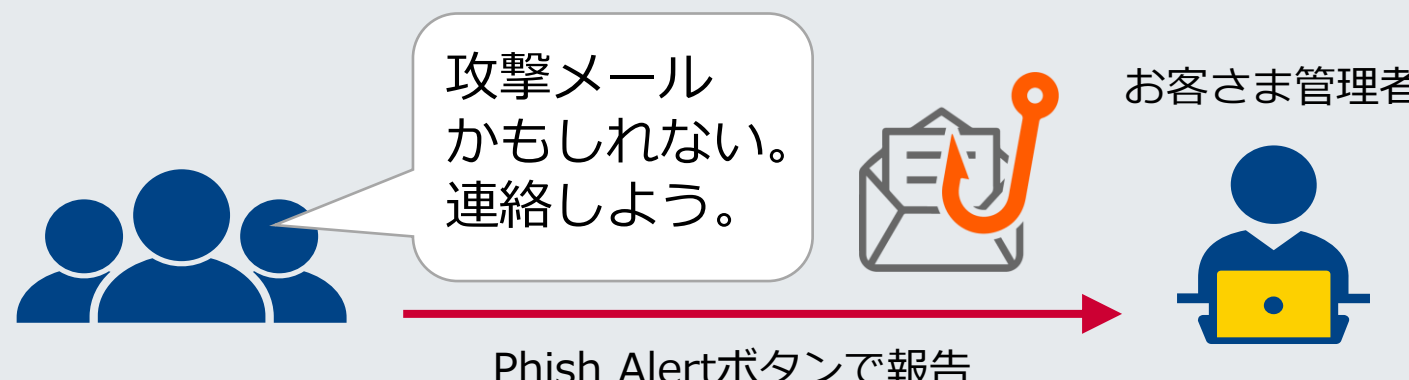
単発の訓練で訓練メールに引っかかった人を見つけ、注意喚起するのみに陥りがち



クリックしてしまった！！

## セキュリティ教育&メール訓練

訓練メールだけでなく、実際のメール攻撃を見分けられる人を育てる



## セキュリティ教育&メール訓練のメリット

不審メールの報告プロセスの定着

トレーニングの併用による理解度向上

組織のリスク感度がわかる

# 参考) NTT Comオリジナル教育動画例



タイトル	概要
工場を止めたサプライチェーン攻撃ランサムウェアの事例	サプライチェーンを支える企業がランサムウェアの被害を受け、日本の大手自動車メーカーの工場が止まりました。
町の病院を襲ったランサムウェアの事例	日本の町立病院を襲ったランサムウェアの被害事例をご紹介します。
Emotetが感染拡大する理由	Emotetに感染すると、機密情報が外部へ流出し悪用されたり、ランサムウェアに感染しデータが暗号化や破壊され大きな被害が発生します。 どうして、この感染は拡大するのでしょうか？
狙われる多要素認証の事例	多要素認証は、ユーザーの認証時に複数の情報を使う方法で、不正アクセスを防ぐ有効な対策の一つです。 代表的なものに、パスワードとスマートフォンの認証アプリを使う方法があります。 しかし、このような多要素認証を破る手口が確認されており、プロンプト爆撃と呼ばれています。
USBメモリーの紛失事例から学ぶ情報漏えいの危険性	USBメモリーの紛失事例と情報漏えいの危険性についてご紹介します。
クラウドサービスからの個人情報流出の事例	米国コミュニケーションツールサービス会社が、顧客企業のユーザー情報を誤って他企業へ開示する事態が発生しました。
メールの誤送信による顧客情報漏えいの事例	普段の業務で使うメールですが、国内でも不注意による誤送信のインシデントが頻発に発生しています。 メールの誤送信による顧客情報漏えいの事例を紹介します。
町職員の内部不正アクセスでの逮捕の事例	2022年7月に福岡県のある町役場の職員が逮捕され、不正アクセス行為の禁止等に関する法律違反の罪で罰金70万円の命令が出されました。
クレジット決済サービスからの情報漏えいで行政処分を受けた事例	クレジット決済サービス会社において、2021年8月から2022年1月にわたるサイバー攻撃により、最大約46万件の個人情報が外部に流出しサービス全停止することになりました。 この事例は、セキュリティ対策を実施していましたが、適切な維持運用をしていませんでした。
ビジネスメール詐欺（BEC）の事例	国内企業と海外取引先企業のやりとりにおいて、取引先の担当者になりすました攻撃者が、銀行口座証明書類を偽造し、振込先口座変更を依頼してきた事例です。 これは、IPAビジネスメール詐欺事例集の事例2からの引用です。

※セキュリティ講座、海外ドラマ風ビデオ、クイズやゲームなど1,200種類以上のコンテンツをご用意しています。NTT Comオリジナル教育動画の一部です。