

AI時代の新たな情報社会に必携のリテラシー

コグニティブ リテラシー研修

情報セキュリティ研修では防げない「人的・認知リスク」への上位対策

システムだけでは防げない「認知のリスク」から、人と組織を守る

AIによって、攻撃は更に高度化。文章・音声・画像が本物のように作れる時代になりました。高度化したディープフェイク・なりすましによる被害も増加、従来型の対策はその有効性を失いつつあります。実は攻撃者はシステムの脆弱性だけでなく、ヒトの脳 / 認知の脆弱性を狙っており、それらの脅威に備えておくことが求められつつあります。当社ではこれらのノウハウを「コグニティブリテラシー」と定義し、体系化。誰でも現場で使えるよう研修プログラムとして標準化しました。

🌀 こんなことが起きていませんか？

- フィッシング訓練は実施しているが、結局引っかかる人が出る
- AIの回答を「もっともらしい」という理由だけで採用してしまう
- 事後対応になり、初動が遅れる・責任が曖昧になる
- なりすまし・至急依頼に、反射的に対応してしまう
- ルールは理解しているはずなのに、忙しい時ほど抜け落ちる

✍️ 本研修のメリット

- ✓ 人が引っかかる理由を個人の意識の問題に終始せず、仕組みで説明できるようになる
- ✓ ディープフェイク等の「判断を狙うリスク」への耐性が上がり被害を防止、抑止できる
- ✓ 認知機能が向上することで AI 活用のレベルが高度化し生産性が向上する
- ✓ 判断の理由を説明できる状態になり、手戻り・責任の不明確さが減る
- ✓ AI 回答をただ鵜呑みにせず、組織の意思決定を補強するツールとして活用できるようになる



研修後にお渡しする

成果物



当日用特別
テキストブック

研修で扱う判断基準・考え方を実務向けに抜粋・再編集した専用教材です。研修中の理解促進だけでなく、現場に戻った後の確認・共有資料として活用できます。



理解度チェック
フィードバック

判断に迷いやすいポイントや、誤解が生じやすいルールを整理。今後の運用改善や再発防止の検討材料として活用いただけます。



書籍を全受講者に
1冊ずつ進呈

公式リファレンスとして受講者様全員に進呈。研修後も継続的に参照できるため、学びが一過性で終わらず、定着につながります。

概要

形式

1日研修
オンライン / オンサイト

人数 5～30名

料金 30万円(税別)

※2日分割(各3.5時間/日)
などのアレンジも可能です

※31名以上は別途お見積り

法人研修メニュー Corporate Training Programs

1 | コグニティブリテラシー研修

コグニティブリテラシーとは、人がどのように情報を受け取り、判断し、行動するか、その認知プロセスを理解し、誤作動や暴走を防ぎながら、能力を引き出すためのリテラシーです。各研修は目的・対象者・業務実態に合わせて組み合わせ / カスタマイズが可能です。

全社向けセキュリティ研修

従来の情報セキュリティの上位版として、全従業員必須のリテラシーを習得する研修です。

管理職・リーダー向け研修

組織を率いる管理職・リーダーに求められるコグニティブリテラシーを習得する研修です。

人事/メンタル・ウェルビーイング研修

疲れやストレス、感情の揺れによる判断の乱れに早い段階で気づき、不調や生産性低下、トラブルが大きくなる前に手を打てる組織づくりを支援する研修です。

2 | AI 活用研修

基礎から応用まで。AIを「作業代行ツール」から「価値を生む武器」へ。

3 | 情報セキュリティリテラシー研修 (一般向け / 管理職向け)

組織の守備力を攻めの力へ転換する。

4 | サイバー対応体制構築研修

いざの時に対応できる組織体制を構築。

5 | サイバーレジリエンス研修

「壊れない」だけでなく「速く立ち直れる」考え方と仕組みづくり。

流れ Flow



事前・ヒアリング

現状の課題・対象者・既存の取り組みを確認



研修設計

内容・形式・演習テーマ・成果物を設計



実施

研修・ワークショップの実施（オンライン/オンサイト）



成果物納品

当日資料・テンプレート・チェックリスト等を提供



結果共有 振り返り

アンケート結果や今後の改善ポイントをフィードバック

その他サービス Other Services



パートナー CISO/CIO

経営判断と現場運用のズレを、一本化して整える



ネットワーク& セキュリティ設計構築

設計から運用まで、止まらない現場をつくる



DesignHub (制作)

伝わらないを、伝わる形に整える



Shared Tech Partner

現場経験のあるプロ人材を必要なときだけ

提供

 **Volta networks**

Volta Networks 株式会社 (VNW)

〒532-0003

大阪府大阪市淀川区宮原1丁目
1-1 新大阪急ビル 3F



contact@voltanetworks.jp



06-7668-8367

