

DX時代の「ネットワーク&セキュリティ技術」とは？

ネットワーク&サイバーセキュリティ入門講座

DX推進の中核となる、クラウド/SNSの基盤であるインターネット及び、5G携帯電話、次世代Wi-Fiなど通信技術の基本を学びます。演習・体験を含めた、具体的な事例を交えつつセキュリティの基礎を学び、自社の対応へのヒントを学べる講座をご提供いたします。さらに、昨今、被害事例が増加中のランサムウェアなどから情報漏洩を防ぐためのエンドポイントセキュリティ(EDR)、ヒューマンセキュリティなど最新のセキュリティ技術もご紹介。新入社員教育にも最適です！

- 講師：当社契約講師 [元ネットワーク機器メーカーエンジニア]
 環境：OS：Windows10・11 / macOS / Linux のいずれか
 (演習用PCは受講者にてご準備頂きますが、有償で貸し出しも可能)
 会場：お客様のご希望に合わせて出張対応致します
 オンライン及び会場を借りての対応も可能 (個別対応)
 ★ 詳細は右記までお問い合わせください


【コース例】 注1：セミナー費用に加えて【旅費・交通費・会場費】などが必要です

コース	時間	定員	費用【注1】(税別)
1日コース	6時間 × 1日	5名まで	10万円
		12名まで	12万円
		20名まで	15万円
2日コース	6時間 × 2日	5名まで	20万円
		12名まで	25万円
		20名まで	30万円
3日コース	6時間 × 3日	5名まで	30万円
		12名まで	35万円
		20名まで	40万円
カスタムコース	お客様のニーズに合わせたカスタム講座も承ります		



開発協力：特定非営利活動法人QUEST

【問合せ先】株式会社 協栄エレクトロニクス
 〒810-0004 福岡市中央区渡辺通1丁目1番1号
 電気ビル別館サンセルコ4F
 TEL：092-761-6657 / <https://www.kyoei-ele.jp/>



ネットワーク&サイバーセキュリティ入門 講座・概要

1. 情報セキュリティの概要

情報セキュリティの目的、不正アクセスの事例紹介、攻撃と対策の最新動向

2. ネットワーク通信のしくみ

通信プロトコル、TCP/IP、IPアドレス／ポート番号／ドメイン名など

3. 不正アクセスを体験する

ポートスキャン、標的型攻撃、ソーシャルエンジニアリング

4. ネットワークのセキュリティ対策

ファイアウォール、暗号化技術

5. 最新セキュリティ技術概要（エンドポイントセキュリティなど）

初心者にもやさしいテキストと、理解を深める豊富な演習・教材

