

## セキュリティ技術基礎【会場】（4122002）

企業の情報資産を保有・管理しているIT部門は、情報セキュリティの脅威と対策を理解する必要があります。情報セキュリティの脅威と対策を本質的に理解するためには、その基礎となる技術要素を理解する必要があります。本講座では、IT担当者が直面する情報セキュリティ対策に関する基本的概念から、情報を保有する脅威と求められる対策（人的・技術的・物理的）における技術的な基礎知識を習得します。

|          |   |
|----------|---|
| 開催日時     | 2023年2月15日(水) 10:00-17:00<br>2023年2月16日(木) 10:00-17:00  |
| カテゴリー    | 共通業務（契約管理、BCP、コンプライアンス、人的資産管理、人材育成、資産管理）・セキュリティ・システム監査 <b>専門スキル</b>   |
| DXリテラシー  | How(データ・技術の活用)：留意点  |
| 講師       | 安田良明 氏<br>(株式会社ラック セキュリティビジネス統括部 担当部長)<br>1996年 情報通信メーカーへ入社。システムズエンジニアとして、ナショナルセキュリティ分野に関する情報システム構築、セキュリティオペレーションセンター構築を従事する傍ら、2005年から2007年に掛けて、米国の情報保証技術の調査研究を行う。<br>2009年 株式会社ラックに入社。サイバーリスク総合研究所の研究者として、研究成果の製品化、特定用途システムへの転用提案や情報セキュリティ教育、人材育成などを担当。<br>2010年 ナショナルセキュリティセンターを設立し、初代センター長として就任。<br>社会システムが期待する情報保証技術の調査研究を行うと共に、国家の安全保障を担うシステムに対し、自社の研究成果を提供し、社会セキュリティの確保に貢献する活動を行う。<br>2011年 内閣官房情報セキュリティセンターセンター員として、情報セキュリティ対策の推進に関する専門的、技術的な事項についての支援業務を行う。<br>2013年 S&J株式会社へ入社。組織の業務とITの状況を可視化し、トップダウンのガバナンスコンサルタントを行う。インシデントが発生したお客様に対して、インシデントレスポンスやデジタルフォレンジックを行い、ボトムアップからの支援も担当。<br>2019年 株式会社ラックに入社。SDGs達成に必要な社会環境を予測し、産業システム全般に必要なセキュリティソリューションの企画開発を行う。 |
| 参加費      | J U A S 会員/ITC：67,400円 一般：85,800円（1名様あたり 消費税込み、テキスト込み）【受講権利枚数2枚】  |
| 会場       | 一般社団法人日本情報システム・ユーザー協会（日本橋堀留町2丁目ビル2階）  |
| 対象       | 情報システムの企画、開発、運用に従事している、あるいは従事予定の方。「セキュリティ入門」の受講もしくは同等の知識を有していること。 <b>初級</b>   |
| 開催形式     | 講義・個人演習   |
| 定員       | 12名   |
| 取得ポイント   | ※ITC実践力ポイント対象のセミナーです。（2時間1ポイント）   |
| 特記       | ・お申込み後マイページより受講票をダウンロードして内容をご確認ください。  |
| ITCA認定番号 | ITCC-CPJU9339   |
| ITCA認定時間 | 12  |

### 主な内容

#### ■受講形態

【選べる受講形態】

A. 会場にてご参加：[【Co-lab-po（2階会議室）施設利用にあたっての取り組み】](#)

B. 録画視聴にてご受講：[お申込みは>>こちら](#)

※本ページは【会場にてご参加】のお申込です。録画視聴での受講希望の方は上記Bよりお申込みください。

#### ■テキスト

当日配布

#### ■開催日までの課題事項

特になし

～もう知らないでは許されない！セキュリティ技術を基礎から学ぼう～

企業の情報資産を保有・管理しているIT部門は、情報セキュリティの脅威と対策を理解する必要があります。情報セキュリティの脅威と対策を本質的に理解するためには、その基礎となる技術要素を理解する必要があります。

本講座では、IT担当者が直面する情報セキュリティ対策に関する基本的概念から、情報を保有する脅威と求められる対策（人的・技術的・物理的）における技術的な基礎知識を習得します。

\*・.:。受講者の声.☆☆ ☆☆。

- ・セキュリティに関することが体系的に理解でき、今までの断片的な知識が整理できた。
- ・情報量が多いが、後で見返しやすく復習しやすいテキストだった。
- ・講師の説明が丁寧で分かり易かった。詳細な内容についても簡潔に説明いただき、知識の習得に役立った。
- ・今後セキュリティについて学ぶための足掛かりになる。基礎講座として最適と感じた。
- ・全体が網羅されていて、また実体験も交えての講義で勉強になった。2日間やってくれるセキュリティ講座は珍しく内容が濃く良かった。人に薦めたい。

\*・.:。☆☆ ☆☆。

## 第1章 セキュリティ基礎

1. 情報セキュリティ
2. 情報資産を守る
3. 情報セキュリティマネジメントシステム
4. リスクアセスメント

## 第2章 コンプライアンスと運用セキュリティ

1. 情報セキュリティ対策
2. 情報セキュリティの運用
3. セキュリティ要素技術

## 第3章 脅威と脆弱性

1. 攻撃の種類と特徴
2. アプリケーション攻撃の種類と特徴
3. 無線攻撃の種類と特徴
4. ソーシャル・エンジニアリング攻撃の種類と特徴

## 第4章 ネットワークセキュリティ

1. ネットワーク機器と技術におけるセキュリティの機能と目的
2. ネットワークサービスとポート番号
3. セキュリティに関わるプロトコル

## 第5章 アプリケーション、データ、ホスティングセキュリティ

1. マルウェアの種類と特徴
2. ホストセキュリティの確立

## 第6章 アクセスコントロール、認証マネジメント

1. 認証サービスの目的と機能
2. 認証、認可、アクセスコントロール
3. アカウント管理を行う際のセキュリティコントロール

## 第7章 暗号化

1. 暗号化
2. 暗号アルゴリズム
3. 暗号の種類