

## セキュリティ技術基礎【アーカイブ視聴】(4120320)

\*こちらの申し込みは【アーカイブ視聴】となります\*

～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。

開催日時	2020年9月10日(木) 2020年9月11日(金) アーカイブ視聴期間：9/16-9/28 ※9/10-11開催の録画視聴となります
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>
講師	安田良明 氏 (株式会社ラック 事業統括部 担当部長) 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。 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員として、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、人財育成などを担当。 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。 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。 2011 年 内閣官房情報セキュリティセンター員として、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。 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。 2019 年 株式会社ラックに入社。SDGs 達成に必要となる社会環境を予測し、産業システム全般に必要となる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	オンライン配信（指定会場はありません）
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	オンライン アーカイブ視聴
定員	15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認定時間	12

### 主な内容

◆ 本ページは【アーカイブ視聴】のお申込みページです ◆

本ページの申し込みは、講義動画のアーカイブ視聴のみ、の受講形式となります。

本ページからのお申込みで、会場でセミナー受講することはできません。

アーカイブ視聴期間：2020年9月16日（水）～9月28日（月）

※ 視聴期間内に、マイページより動画再生にて受講ください。

「アーカイブ視聴」受講の注意事項について、本ページ下部にご案内いたします。お申込の前に、必ずご確認ください。

～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。

## 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

## <<アーカイブ視聴ご受講に際してのご注意>>

- ・【アーカイブ視聴】は、講義動画の視聴のみとなります。
- ・アーカイブ視聴期間内に、ご自身のマイページから【動画視聴】ボタンよりご視聴ください。
- ・視聴期間内は、何度でもご視聴いただけます。
- ・申込後に視聴環境を確認するためのテスト動画がございますので、ご確認をお願いします。
- ・テキストは郵送にてお送りいたします。申込時にテキスト送付先をご入力ください。
- ・ご受講に必要なPC等のハードウェアや通信環境は、ご受講者様ご自身でご用意ください。
- ・動画や画像、音声の撮影、録画、録音は一切禁止とさせていただいております。
- ・視聴期間の延長や変更、講義に関する質疑応答、はお受けできませんので、あらかじめご了承ください。

## <キャンセル規定>

セミナー開催日当日以降 … 参加費の全額

※受講権利チケット利用にてお申し込みの場合 参加費の全額（必要枚数）

※セミナー開催日が起点日となります。視聴期間とは異なりますのでご注意ください。

※動画視聴前であってもキャンセル料が発生しますので、ご注意ください。