

# 情報セキュリティの有効性を向上させるフレームワーク【オンライン受講可】

## (4121011)

当コースでは、動的にセキュリティレベルをあげていく仕組み（フレームワーク）を解説いたします。サイバーセキュリティリスクを低減し、より適切にリスクを管理できるようにすることを目指します。

開催日時	2021年10月13日(水) 10:00-17:00
カテゴリ	IS導入（構築）・IS保守 IS活用 IS運用 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	<p>安田良明 氏 （株式会社ラック サイバーセキュリティサービス統括部 デジタルペネテストサービス部 副部長）</p> <p>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に従事する傍ら、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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>2013 年 S&amp;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。</p> <p>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。</p>
参加費	J U A S 会員/ITC : 33,800円 一般 : 43,000円（1名様あたり 消費税込み、テキスト込み）【受講権利枚数1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	情報セキュリティ、サイバーセキュリティに従事している、あるいは従事予定の方 <b>中級</b>
開催形式	講義、演習
定員	20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）
ITCA認定番号	ITCC-CPJU9415
ITCA認定時間	6

## 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. オンラインにてご参加：【セミナーのオンライン受講について】

### ■テキスト

A. 会場にてご参加：当日配布

B. オンラインにてご参加：開催7日前を目途に発送（お申込時に送付先の入力をお願いします）

※開催7日前から開催前日までにお申込の場合、テキストの送付は開催後になることがあります。ご了承ください。

経営陣は、サイバーセキュリティへの管理策が不十分だと認識していますが、その要因の1つとして、経営陣が、日々取り組んでいる多種

多様なリスクとサイバーセキュリティのリスクを別物と捉えていることが原因と考えられます。

ほとんどの組織が、業務を情報システム化していることを考えれば、サイバーセキュリティのリスクについても、ビジネスリスク戦略として取り扱わなければならない、経営陣は、技術分野のマネジメント層に対して、技術的なリスクをビジネスリスクへ転換するように求める必要があります。

また、各企業のそれぞれ特有のリスクに必要な管理策を特定するだけでなく、管理策の有効性の評価を行い、ビジネスニーズに基づいて、コスト効率よくサイバーセキュリティリスクに対応しているかどうかを確認する必要があります。

本コースでは、組織のセキュリティの効果が見られない、セキュリティ事故が減らないと感じている担当者に対し、動的にセキュリティレベルを上げていく仕組み（フレームワーク）を解説し、サイバーセキュリティリスクを低減し、より適切にリスクを管理できるようにすることを目標としています。

## 1. サイバーセキュリティリスクの現状認識

### 1.1 組織の存在意義

### 1.2 ガバナンスとマネジメント

### 1.3 ビジネスニーズの理解

### 1.4 情報化社会における業務環境の理解

### 1.5 サイバーセキュリティリスクにおける組織への影響

### 1.6 諸外国におけるサイバーセキュリティフレームワークの動向

## 2. サイバーセキュリティフレームワークの概要

### 2.1 フレームワークコア

### 2.2 フレームワークインプレメンテーションティア

### 2.3 フレームワークプロファイル

### 2.4 組織内の情報と意思決定フロー

## 3. サイバーセキュリティフレームワークの使用方法

### 3.1 機能、カテゴリ、サブカテゴリの説明

### 3.2 参考情報の説明

## 4. フレームワークを使用したワークショップ

### 4.1 現行のサイバーセキュリティへの取組を書き出す

### 4.2 目標とするサイバーセキュリティ管理策の実施状態を書き出す

### 4.3 継続的かつ繰り返し実施可能なプロセスを通じ、サイバーセキュリティ改善の機会を見つけ、実行にあたっての優先順位付けを行う

### 4.4 目標達成までの進捗を評価する

### 4.5 社内外の利害関係者とサイバーセキュリティリスクについて情報交換を行う