

情報セキュリティマネジメントの全体像を知る～戦略策定できる人材育成を目指して～

【オンライン受講のみ】 (4121009)

1日で情報セキュリティマネジメント全体を俯瞰することを狙いとしたコースです。情報セキュリティをマネジメントする立場の方、またこれから担当する方が情報セキュリティマネジメントの全体像を理解することに適しています。

開催日時	2021年9月8日(水) 10:00-17:00ライブ配信
カテゴリ	IS戦略策定・IS戦略評価・IS企画・IS企画評価 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 専門スキル
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&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	オンライン配信 (指定会場はありません)
対象	情報セキュリティの戦略立案、企画、実務、教育に従事している、あるいは従事予定の方 中級
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)
特記	※当講座は、新型コロナウイルス感染拡大を受け、オンライン受講のみに変更となりました。
ITCA認定番号	ITCC-CPJU9358
ITCA認定時間	6

主な内容

※当講座は、新型コロナウイルス感染拡大を受け、オンライン受講のみに変更となりました。

■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。

ますます複雑・多様化する情報セキュリティ脅威に対して、通り一遍のセキュリティ対策や外部に頼りきった対策では不十分な時代となりました。

自社の事情にあわせた情報セキュリティ戦略を策定し、戦略実行にむけた体制作りやルール策定ができる人材が求められています。

セキュリティリスクを最小限に抑えるためには、組織でどのような対策、取り組みをする必要があるでしょうか。

当コースは、1日で情報セキュリティマネジメント全体を俯瞰するコースです。

情報セキュリティマネジメントについて全体像を理解することで、自社で不足している点や強化すべき点が見えてきます。

全社のセキュリティ統括を担当する方にはもちろん、現場で情報セキュリティに関わる業務をしている方、社内の情報セキュリティ教育を担当している方にもおすすめです。

<内容>

1. 情報セキュリティマネジメント

情報セキュリティ戦略と方針の策定

情報セキュリティ体制の確立

リスクマネジメント

品質マネジメント

標準の策定・維持・管理

コンプライアンス

新ビジネス・新技術の調査・分析と技術支援

2. IT戦略と情報セキュリティの融合

情報セキュリティの原則に基づく基本方針の策定

情報資産保護とアクセスの重要性

情報セキュリティを考慮したIT化計画の策定

情報セキュリティ要件定義

システム化要件定義

IT統制による情報セキュリティマネジメント環境の設計

3. 情報セキュリティの運用

情報セキュリティ管理方針の策定

情報セキュリティの見直し

情報資産の運用・保守

セキュリティ障害管理

4. 情報セキュリティテストと評価

テスト戦略の方針の策定

システムテストの管理

セキュリティテストの管理

移行・導入テスト

妥当性確認

(内容は変更になる場合がございます)

<受講者の声>

- ・セミナー名の通り、全体像を知る上で今後活用できる情報を得ることができた。
個人的に知識、経験不足を感じたので、実務を通してスキルを高めていきたい。
- ・網羅的で、基礎的な内容を軸に時流にあったトピック(クラウドに関してなど)もあり、
今後実務に反映したい部分が多かった。
- ・セキュリティ一辺倒の話ではなく、経営者視点や競争力を阻害しないように・・・といった
企業経営全般の話であったことが、大変良かった。