

研修タイトル	【サテライト】情報セキュリティ対策実践シリーズ セキュア環境構築・運用入門編				
研修実施概要	情報セキュリティ上のリスクは、企業や組織、団体に大きな被害や影響をもたらすため、適切な予防と事後対応が事業活動の中で必要不可欠となっています。本研修では、情報セキュリティ対策を進めていく上で基本となる、アクセス制御技術、認証技術、暗号利用技術、ウイルス対策技術などの基礎知識を体系的に講義で学習します。また、それらの対策技術を活用したセキュアな環境を構築・運用するための留意点をシミュレーター実習およびグループ演習を交えながら学習します。				
研修コード	S203/S204/S205	実施開始日	2020年 4/30～5/1、5/21～5/22、 7/8～7/9		2(日間)
目標	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 企業や組織、団体における情報セキュリティの必要性と、リスクに応じた対策の考え方を理解する。</li> <li>2. 情報セキュリティを確保するための主な対策技術について特徴を理解する。</li> <li>3. セキュア環境を構築・運用するための流れと留意点を理解する。</li> </ol>				
受講料(税抜)	¥76,000	時間帯	9:30～17:30 (休憩1時間含む)	定員	3名
前提条件	ICTシステムを構成する代表的な要素であるアプリケーションやOS、ハードウェア、ネットワーク、WebやMail等のインターネットサービスの役割や機能について概要レベルでの基礎知識を理解している必要があります。		ジャンル	情報セキュリティ	
実施内容	(1日目) 第1章情報セキュリティの考え方 演習1ICTシステムにおける脅威の洗い出し 第2章ICTシステムにおける情報セキュリティ対策技術 演習2ファイアウォールのルールを作成してみよう		(2日目) 第2章ICTシステムにおける情報セキュリティ対策技術(続き) 演習3暗号の流れを見てみよう 演習4暗号利用技術を見てみよう 第2章ICTシステムにおける情報セキュリティ対策技術(続き) 第3章セキュア環境の構築・運用方法 演習5リスクアセスメントと対策の検討		