

BIPROGY 教育サービス コースご案内

コース名	デバイスセキュリティ基礎 eラーニング		
概要	テレワークによる社外でのPC利用や、社外のクラウドサービスへのアクセスが拡大し、社内と社外のネットワークの境界が曖昧になってきています。従来からの社内ネットワークを守るという考え方に加えて、場所に依存しないセキュリティ対策の重要性が増してきており、ここではデバイスを中心にセキュリティ対策について学習します。		
学習目標	<ul style="list-style-type: none">・境界型セキュリティ対策とデバイスベースのセキュリティ対策の違いについて説明できるようになります。・デバイスベースのセキュリティ対策の概要を説明できるようになります。・データの紛失、盗難、破損の対策について説明できるようになります。・安全にブラウジングするための注意点を説明できるようになります。・OSのセキュリティ機能の概要を説明できるようになります。・クラウドサービスの種類別に必要なセキュリティ対策の概要を説明できるようになります。・一般的に利用されている暗号方式の概要を説明できるようになります。・認証や電子署名の仕組みの概要を説明できるようになります。		
対象者	・システム開発を行う上で、セキュリティに関する基本的な知識を修得したい方		
前提知識	・「情報セキュリティ概論」(eラーニング)受講済み		
学習時間	3時間(eラーニング)	契約期間	3ヶ月
内容	<ol style="list-style-type: none">1) デバイスで行うセキュリティ対策2) デバイスの保護3) OSのセキュリティ4) クラウドサービスに対する脅威と対策5) 暗号6) 認証、電子署名、PKI		
備考	本コースは、「ネットワーク&セキュリティ基礎 パッケージ」に含まれます。		

