

# 関西支部配信 ICTスキル講座 「情報セキュリティ入門」

## ～知らないでは済まされない！セキュリティ対策～

平素より、FUJITSUファミリー会にご支援・ご参加を賜り誠にありがとうございます。

**サテライト配信によるオンラインセミナー第2弾「情報セキュリティ入門」**を開催いたします。


本講座は、昨年開催しました内容をアップデートした**情報セキュリティの基礎編**です。

企業や組織においては、たった一人の不注意が、ウイルスへの感染や情報漏洩といった脅威につながることがあります。

社員一人一人が、情報セキュリティ対策の必要性を理解し、自覚をもって取り組むことが必要です。そこで、本講座では、コンピュータを利用するうえでの脅威と、安全に使うための対処方法について解り易く解説いたします。是非、この機会に危機管理の一貫として、また、新入社員様の教育として、ご活用ください。

ご多用の折とは存じますが、日々の業務にお役立ていただきたく、ご案内申し上げます。

FUJITSUファミリー会東北支部

開催日時	<b>2017年6月22日（木）13:00～17:00（受付開始 12:30）</b>					
開催会場	<b>富士通株式会社 山形支店 会議室</b> （裏面地図ご参照） 〒990-0043 山形市本町1-4-21 荘銀山形ビル 7F					
定員 参加費	<b>先着10名</b> *定員になり次第締切とさせていただきます。 <b>無料</b> *原則 <b>1社2名まで</b> とさせていただきます。予めご了承ください。					
講師	株式会社富士通九州システムサービス セキュリティ&ソーシングソリューション本部 教育ソリューション部 山本 克久 <略歴> メインフレーム（汎用機）、ネットワーク導入支援作業、Windows関連のサポートセンター担当を経て、現在は、インフラ技術および富士通ミドルウェア関連製品の研修教材開発、e-Learningコンテンツ開発、研修会講師など担当。					
参加対象	<b>基礎のセキュリティ意識と知識を向上させたい方</b> ・新入社員、若手社員の方 ・他部門よりICT部門に配属になった方、ICT関連業務に携わる方 ・ご自身のICT基礎知識を整理したい方や、情報セキュリティに関する注目キーワードを理解したい方					
申込方法	裏面の申込書にご記入のうえFax、またはE-mailでお申し込みください。					
開催概要	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <b>1. セキュリティの実態</b>                              ・組織としての対策                              ・セキュリティ事故の実態 等                         </td> <td style="vertical-align: top;"> <b>2. インターネットを過信しない</b>                              ・匿名ではない通信                              ・なぜ身元がわかる 等                         </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <b>3. 身近なセキュリティリスク</b>                              ・不正アクセス                              ・ウイルス/マルウェア                              ・スマートデバイス、メール 等                         </td> <td style="vertical-align: top;"> <b>4. サーバにおけるセキュリティリスク</b>                              ・SQL インジェクション                              ・クロスサイトスクリプティング                              ・踏み台、ファイアウォール                         </td> </tr> </table> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;">※本講座は2016年度開催の「基礎から学ぶ情報セキュリティ入門」と重複する箇所がございます。予めご承知おきいただきますよう、お願い申し上げます。</p>		<b>1. セキュリティの実態</b> ・組織としての対策 ・セキュリティ事故の実態 等	<b>2. インターネットを過信しない</b> ・匿名ではない通信 ・なぜ身元がわかる 等	<b>3. 身近なセキュリティリスク</b> ・不正アクセス ・ウイルス/マルウェア ・スマートデバイス、メール 等	<b>4. サーバにおけるセキュリティリスク</b> ・SQL インジェクション ・クロスサイトスクリプティング ・踏み台、ファイアウォール
<b>1. セキュリティの実態</b> ・組織としての対策 ・セキュリティ事故の実態 等	<b>2. インターネットを過信しない</b> ・匿名ではない通信 ・なぜ身元がわかる 等					
<b>3. 身近なセキュリティリスク</b> ・不正アクセス ・ウイルス/マルウェア ・スマートデバイス、メール 等	<b>4. サーバにおけるセキュリティリスク</b> ・SQL インジェクション ・クロスサイトスクリプティング ・踏み台、ファイアウォール					