

未来への選択

(情報化社会のサーバセキュリティ脅威への取り組み)

講師:大平 義晴 氏((株)日立システムズ)

(昭53電子工学科卒業)

日時:平成27年10月9日(金)16:10~17:40

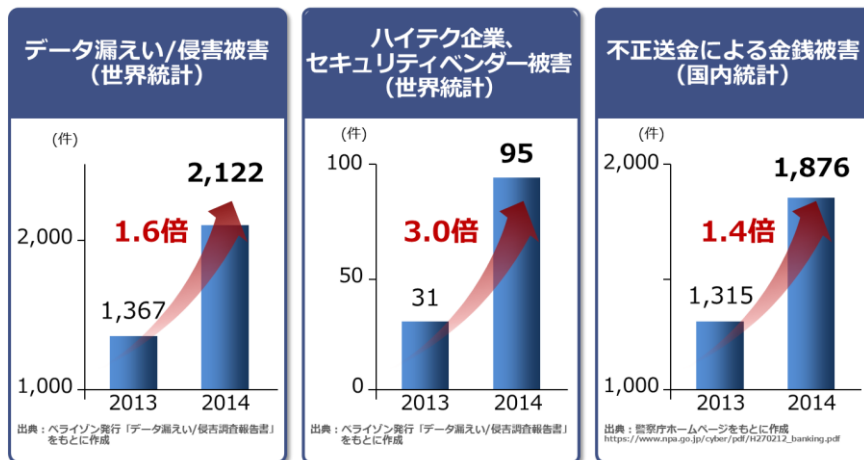
会場:工学部百周年記念館

お問合せ:上田裕市(情報電気電子工学科, 096-342-3847)

近年の情報化社会はネットワークを介してさまざまなものがつながるIoT (Internet of Things) 時代となってきましたが、一方で政府機関や重要インフラ、更には企業や組織に向けたサイバー攻撃等の情報セキュリティへの脅威は益々高くなって来ており、その対応策が急務になってきています。

本講演では、このように急速な情報化世界の変化の中、ネットワークセキュリティの重要性の変化とネットワークセキュリティ業務内容を実際のセキュリティエンジニア(SE)の一日の仕事シーンを通じてご紹介頂きます。

サイバーセキュリティにおける大きな変曲点



【講師略歴】

1978年 熊本大学工学部電子工学科卒業

同年(株)日立製作所 戸塚工場 入社

ソフトウェア設計部 主任技師, 移動体通信システム部 部長

ネットワーク応用システム部部長, (株)日立情報システム

(現:(株)日立システムズ)ネットワークインテグレーション本部

本部長, ネットワークサービス事業部 副事業部長, 事業部長,

理事を歴任

現在, (株)日立システムズ 執行役員

マネージドサービス事業グループ 副グループ長

(兼務)アウトソーシングセンタ事業部 事業部長

