## 2017年度 第9回 ICTスキルアップ研修

名古屋会場・静岡会場にて、関東支部の本講座を <ライブ配信> いたします。

# ~セキュリティの"技術・実務・教育"の実践知識を習得する~ セキュリティ対策講座 [中級編] <ライブ配信>

今回は、関東支部で開催する本講座のライブ映像を活用して、名古屋会場・静岡会場で受講いただきます。 昨今、一層巧妙化しているサイバー攻撃や、情報漏えい対策等々、企業の情報管理体制は年々厳格さを増しており、あらゆる 部門で、セキュリティの危機意識醸成及び対策が急務となっております。

本講座では[中級編]として、「セキュリティ技術」や「企業内セキュリティ運用」について、実践的内容で実施いたします。 皆様におかれましては業務ご多用の折とは存じますが、セキュリティ対策立案のご参考として、ぜひご受講いただきますようご案内 いたします。

## 開催概要

日時	<b>2017年 12月 6日 (水) 14:00 ~ 16:50</b> (受付開始13:30)
会 場	【名古屋会場(ライブ配信)】 富士通株式会社 東海支社 31F Seminar Room 1&2 【静岡会場 (ライブ配信)】 富士通株式会社 静岡支社 13F 第一会議室
対 象	FUJITSUファミリ会東海支部 会員企業の方 (会員外の方のお試し参加も可能です)
定 員	【名古屋会場】 30名 / 【静岡会場】 10名
受講票	開催3日前に「受講票」をメールでご送付します。印刷して当日受付にご提示ください。
費用	無料

## プログラム

14:00	情報提供「セキュリティ最新動向について」 富士通株式会社 サイバーセキュリティ事業戦略本部 エバンジェリスト 太田 大州 氏
14:15	講座全体の基調講義として、最新セキュリティ動向(事例・傾向)を、政府や学術機関の動静を含め紹介します。
14:15	講座1 「生体認証技術と活用事例」 株式会社富士通研究所 セキュリティ研究所 認証・許可プロジェクト プロジェクトディレクター 安孫子 幸弘 氏
15:00	静脈、指紋、虹彩など身体の情報を使って本人確認を行う技術としての生体認証技術が拡がりを見せています。生体認証技術に関する基礎から応用(シングルサインオン等)、技術動向までを解説します。また富士通の生体認証技術や製品、活用事例をご紹介します。
	<カリキュラム> 1.生体認証技術の概要と動向 2.富士通の生体認証技術 3.活用事例の紹介 4.生体認証技術の扱い方
15:10	講座2 「Web APIに関するセキュリティ」 富士通株式会社 サイバーセキュリティ事業戦略本部 サイバーディフェンスセンター 原 和宏氏
15:10   15:55	
	富士通株式会社 サイバ・・セキュリティ事業戦略本部 サイバ・・テ・ィフェンスセンター 原 和宏氏 Web API では、Webブラウザからのアクセスを前提とした従来のWebアプリケーションとは異なるセキュティ対策が求めらます。本講座では、Web APIに関連する重要な技術であるOAuthを中心に、Web APIの開発者が実施すべき対策
15:55	富士通株式会社 サイバーセキュリティ事業戦略本部 サイバーテ、イフェンスセンター 原 和宏氏 Web APIでは、Webブラウザからのアクセスを前提とした従来のWebアプリケーションとは異なるセキュティ対策が求めらます。本講座では、Web APIに関連する重要な技術であるOAuthを中心に、Web APIの開発者が実施すべき対策について解説します。 <カリキュラム> 1. Web APIの特徴 2. OAuthの役割 3. 必要なセキュリティ対策  講座3 「標的型攻撃の脅威」 株式会社富士通研究所 セキュリティ研究所 サイバーセキュリティプロジェクト

#### 講師プロフィール



### ■太田 大州氏

- ・2014年よりサイバー攻撃への対応に向けた 富士通の取り組み、FUJITSU Security Initiativeを体系化、FUJITSU Security Initiative Centerを立ち上げ、お客様のサポートを開始。
- ·2015年6月富士通初のエバンジェリストとして、 お客様の価値向上のために活動を開始、 現在に至る。



#### ■原和宏氏

■ 76、7日 72 15、7日 7



#### ■ 安孫子幸弘氏

1997年 株式会社富士通研究所に入社。 指紋認証、手のひら静脈認証をはじめとする 生体認証技術の研究開発に従事。 生体認証に関する国際標準化ISO/IEC JTC1 SC37/WG4委員、WG6エキスパートを 務める。



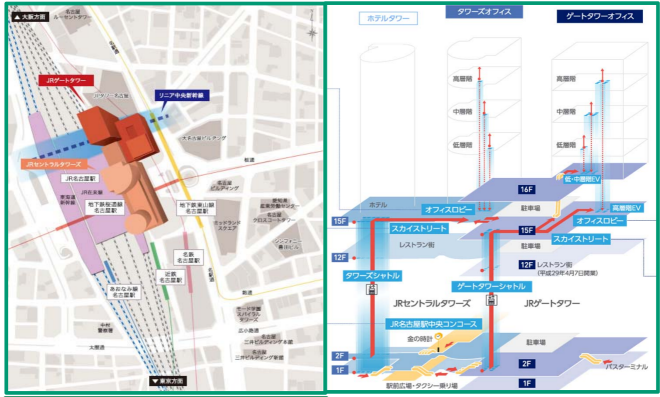
#### ■ 伊豆 哲也氏

1997年 株式会社富士通研究所に入社。 暗号、組込みセキュリティ、データセキュリティ、アドホックセキュリティなど、情報セキュリティ関連の研究開発に従事。

現在、サイバーセキュリティの研究開発を担当。

## 会場案内

【名古屋会場】 富士通株式会社 東海支社 \*JR名古屋駅直結 (名古屋市中村区名駅1丁目1番3号 JRゲートタワーオフィス 16Fにて受付)





#### 【静岡会場】

富士通株式会社 静岡支社 \* JR静岡駅 (南口) 徒歩1分 (静岡市駿河区南町18-1 サウスポット静岡)

#### 個人情報について

- 本フォームでご提供いただきましたお客様の個人情報は、以下の目的で利用させていただきます。同意いただけない場合は大変申し訳ございませんが、本イベントのお申込はできません。
- ・本イベントに関する連絡および開催当日の受付での使用
- ・本イベント運営、お客様への対応のため必要に応じ、富士通及び富士通関係会社/業務委託先/訪問先・宿泊先/参加者/司会者・講演者等の運営関係者への提供
- ・会員制ホームへ°ーシ\* (FAMILY ROOM) への掲載
- ・ファミリ会・L S研のイベント・セミナーの開催情報や富士通製品・サービス情報のご案内

本イベント中にお客様よりいただきましたご意見等につきましては、複製・改変し会場 写真と併せて運営関係者およびファミリ会会員へ提供させていただくことがあります。 情報の開示・訂正・追加・削除および利用停止を希望されるお客様は、以下お問い合わせ先までご連絡ください。

なお、お客様が本サイトへの登録を行うことにより、本サイトでは、お客様がどのような製品・サービスに関心を持っているかを把握し、お客様により良いサービスを提供するために、お客様を 識別するCookieを発行させていただきます。

#### FUJITSUファミリ会東海支部事務局

(富士通株式会社 東海支社エリア戦略推進部内) TEL.052-756-3674