



FFRI Expert Seminar

サイバー攻撃に対抗する、実践型セミナー

FFRI Expert Seminarは、4コース3レベルで構成されたセキュリティ技術者のための技術研修コースです

参加者はご自身のレベルにあったコースから参加いただくことができます

情報システム管理者の方や、一般の業務アプリケーション開発の方から、現在既にセキュリティに関連する技術研究開発に携わっておられるシニアエンジニアの方まで幅広く参加して頂くことが可能です



脆弱性分析コース

下記コース修了者または同等能力の方を対象



リバースエンジニアリングコース

下記コース修了者または同等能力の方を対象



セキュリティ技術者育成コース

情報システム担当者、セキュリティ担当者を対象

マルウェア動的解析コース

セキュリティ担当者、インシデント担当者を対象



■ セキュリティ技術者育成コース

本コースは、システム管理やシステム検査を行っている技術者を対象にした、セキュリティ管理やペネトレーションテストを中心としたトレーニングコースです

■ マルウェア動的解析コース

本コースは、新種Malwareの解析、および脅威分析を実施するための技術である「動的解析」のトレーニングコースです



■ リバースエンジニアリングコース

本コースは、0-dayや新種マルウェアといった新たな脅威に対抗するための必須技術の一つである「リバースエンジニアリング技術」のトレーニングコースです



■ 脆弱性分析コース

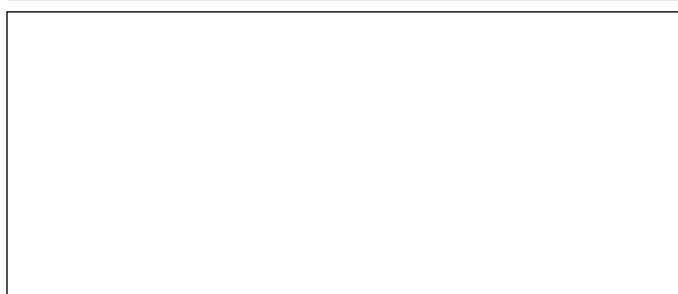
本コースは、セキュリティ脆弱性分析技術にフォーカスしたトレーニングコースです。このトレーニングでは、セキュリティ脆弱性分析技術や対策技術を習得して頂くことを目的としています



FFRI Expert Seminar コース概要

コース	日程	価格	主な対象者・必要スキル
セキュリティ技術者育成	1日間	150,000円 (税込:162,000円)	【主な対象者】 情報システム担当者、セキュリティ担当者 【必要スキル】 基本的な Windows の知識 基本的な TCP/IP の知識
マルウェア動的解析	1日間	150,000円 (税込:162,000円)	【主な対象者】 セキュリティ担当者、インシデント担当者 【必要スキル】 基本的なC言語の知識 Windowsプログラミングの概要
リバースエンジニアリング	2日間	400,000円 (税込:432,000円)	【主な対象者】 セキュリティエンジニア、セキュリティ研究者 【必要スキル】 C言語(Win32)プログラミング
脆弱性分析	2日間	400,000円 (税込:432,000円)	【主な対象者】 セキュリティエンジニア、セキュリティ研究者 【必要スキル】 セキュリティおよびネットワーク関連技術の基礎 C言語 (Win32) プログラミング IA32アセンブリ言語プログラミング IA32リバースエンジニアリング技術 基本的な脆弱性分析、発見、攻略手法

各コースの開催スケジュール等につきましては、別途お問い合わせくださいませ。



製品・サービスについてのお問い合わせは

株式会社 F F R I

〒150-0013

東京都渋谷区恵比寿1-18-18 東急不動産恵比寿ビル4階

TEL:03-6277-1811 E-mail : sales@ffri.jp

本製品に関する情報はインターネットでもご覧いただけます。

<http://www.ffri.jp/>

■このパンフレットの内容は改良のために予告無しに仕様・デザインを変更することがありますのでご了承ください。

2014年8月現在

Ver 2.00.08