# 22J. サイバー攻撃におけるインシデント対応 ~疑似環境を用いた解析~

# 1. 研修要領

·募集定員 16名

•研修会場 出島交流会館(確定)

・講 師 富士通九州システムズ(FJQS)講師:太田 伸一郎氏

・開催月日 H27年12月02・03・04日(水)・(木)・(金) ・実施時間・日数 9:30 ~ 17:30 (7時間/日)・3日間(21時間)

·受講料(税別) 78,800円 ·教材料(税別) 5,000円

## 2. 対象者

情報システムの運用やインシデント対応を担当される方

#### 3. カリキュラムの概要

サイバー攻撃を受けた場合のインシデント対応方法を学習します。はじめに水飲み場攻撃や標的型メール攻撃などのサイバー攻撃手法を学び、疑似的な攻撃を行います。そのうえで攻撃を受けた環境を用いて、データの保全や解析を行い、侵入経路や被害状況を究明する手順を学習します。

#### 4. カリキュラムの詳細

#### 3日間(21時間)

科目	時間	科目の内容
サイバー攻撃の現状を理解する	3.0	<ul><li>・サイバー攻撃の実態</li><li>・サイバー攻撃の傾向</li><li>・サイバー攻撃の実例</li></ul>
サイバー攻撃の手口を理解する	4.0	<ul><li>・事前調査</li><li>・標的型メール攻撃による侵入</li><li>・水飲み場攻撃による侵入</li><li>・C&amp;Cサーバーによる遠隔操作</li><li>【実習】</li></ul>
インシデント対応を理解する	3.0	<ul><li>・インシデント対応とは何か</li><li>・インシデント対応の手順を理解する</li><li>・インシデント対応における留意事項を理解する</li></ul>
インシデント対応を疑似体験する	4.0	<ul><li>・データを保全する</li><li>・メモリイメージを調査する</li><li>・ディスクイメージを解析する</li><li>【実習】</li></ul>
サイバー攻撃に備える	7.0	・3つの対策 ・入口対策 ・内部対策 ・出口対策 【実習】
計	21.0Hr	

## 5. 使用教材

サイバー攻撃におけるインシデント対応 ~疑似環境を用いた解析~

### 6. 到達目標

本コース修了後、次の事項ができることを目標としています。

- 1.セキュリティインシデントハンドラーに求められる人材像を理解する
- 2.標的型に代表される最新のサイバー攻撃の危険性を理解する
- 3.サイバー攻撃を受けた場合のインシデント対応の流れと、調査および解析におけるポイントを理解する

4.サイバー攻撃に対する技術的な防御策の概要を理解する

# 7. レベル

ITSS:ITスペシャリスト育成 - [\*]テクノロジ【レベル:2】 ITSS:アプリケーションスペシャリスト育成 - [\*]テクノロジ【レベル:2】

[\*] ITスキル標準研修ロードマップにおけるコース群名