

## 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	・サイバー攻撃の実態 ・サイバー攻撃の傾向 ・サイバー攻撃の実例
サイバー攻撃の手口を理解する	4.0	・事前調査 ・標的型メール攻撃による侵入 ・水飲み場攻撃による侵入 ・C&Cサーバーによる遠隔操作 【実習】
インシデント対応を理解する	3.0	・インシデント対応とは何か ・インシデント対応の手順を理解する ・インシデント対応における留意事項を理解する
インシデント対応を疑似体験する	4.0	・データを保全する ・メモリーイメージを調査する ・ディスクイメージを解析する 【実習】
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 - [\*]テクノロジー【レベル:2】

ITSS:アプリケーションスペシャリスト育成 - [\*]テクノロジー【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