

# 「サイバーインシデント対応模擬訓練」 (ご案内)

【埼玉BCM訓練センター】

## AGSグループが提供する サイバーインシデント対応模擬訓練

### 今や企業や地公体の事業継続を脅かすサイバーインシデント その時、あなたの組織は適切に対応できますか!?

- サイバーインシデント発生時に何をすればいいのかわかり、理解・確認できていますか？
- 対応手順や体制は整えたが、実際に機能するのか検証していますか？
- 初動対応のミス・遅れによる被害の拡大や、組織の評価を下げることは絶対に避けたい！



演習会場



演習風景



シナリオイメージ

#### ◆サイバーインシデント対応模擬訓練の特徴と効果

サイバーインシデント発生時の状況を模擬的に再現し、参加者に与えられた情報から状況の把握、暫定対応の検討・実施判断などを実践的に体験していただくワークショップ型の訓練です。

複数人で模擬チームを作り、サイバーインシデントへの対応を体験しながら「気づき」を得ていただきます。

### 開催日程 受講案内

- ① 2019年 6月13日 (木) 14:00~17:00
- ② 2019年 6月14日 (金) 14:00~17:00
- ③ 2019年 7月 8日 (月) 14:00~17:00

◎お申込みは弊社ホームページのお申込みページからお願い致します。  
<http://www.ags-sa.co.jp/saitama-bcmtc/>

※上記以降の開催計画は順次ホームページにてご案内して参ります。



【開催場所】：埼玉BCM訓練センター  
埼玉県さいたま市浦和区針ヶ谷4-3-25  
(AGSビル内)

【定員】各回：24名 (最少催行人数：12名)

【ご提供価格】15,000円/1人 (税別)

# サイバーインシデント対応模擬訓練の特徴・効果

## AGSグループの訓練の特長

### 「シナリオ非提示型」演習

- 演習で起きる事象等を参加者に事前に知らせずに実施するシナリオ非提示型手法を採用
- 演習開始と同時に提示されるシナリオを整理・分析しながら、参加者が必要な対応をその場で検討

### 「想定外」の状況を意図的に演出

- 参加者に効果的に気づきを得ていただくため、意図的に想定外の状況（ストレス環境）を演出

### 実践的な危機対応力について解説・議論

- サイバーインシデントで求められる実践的な危機対応について、ポイントを解説
- チームメンバーとの振り返り・意見交換の実施

## 効果/メリット

### 日常では経験できないサイバーインシデント対応への経験知を積む

- 体験する機会の少ない緊急度の高いサイバーインシデントについて、ワークショップ型の演習を通じた対応を実践的に体験
- 演習を通じて、情報収集・分析力や先読みの行動力、行動の迅速性を理解することができ、機能ごとに要求される役割の検討が可能

### 想定外の事象に柔軟に対応できる力の獲得

- ストレス環境での行動の実践を通じて、考える力の養成、柔軟な対応力の獲得につなげることができる

### 改善ポイントの持ち帰りによる実効性向上

- チームメンバーとの議論を通じて、自身のノウハウだけでは気づけなかった課題、改善点を抽出
- 改善点を持ち帰って、自組織の取り組みに活かすことで実効性向上に役立てることができる

## 訓練実施概要

ワークショップ中の模擬演習において、架空企業の災害対策本部員を担っていただき、サイバーインシデントの発生・対応を時系列で体験していただきます。



### ■ 実施スケジュール

13:30～14:00 訓練概要説明

14:00～16:00 ワークショップ（検討・発表）

#### ◆ 内容

- ・サイバーインシデント対応体験
- ・模擬演習を交えたワークショップ
- ・発表、意見交換、ポイント解説

※ ログ解析などのテクニカルな内容は含みません。

16:00～16:30 振り返り・解説

16:30 解散



## AGSグループ

AGS AGSシステムアドバイザー株式会社

【本社】

〒330-0075

埼玉県さいたま市浦和区針ヶ谷4-2-11 さくら浦和ビル

TEL:048-825-6039 FAX:048-825-6008

【埼玉BCM訓練センター】

TEL:048-825-6563（運営：AGSシステムアドバイザー株式会社）

e-mail : asa-bcm.ml@ags.co.jp

URL : <http://www.ags-sa.co.jp/>

### お問い合わせ先

※ 本パンフレット記載の内容は、2019年4月現在のものです。

※ 本パンフレット記載の内容は、その後の改良等により、予告なく変更することがあります。