

# ゲームで学ぶ 社内の情報セキュリティ対応！

楽しく基礎から学んで社内情報を守ろう！

DX化の進展に伴い、マルウェアの感染や不正アクセス、あるいは機密情報の流出など、セキュリティ上の脅威となる事象（セキュリティインシデント）が発生するリスクが、高まっており、企業においても、その対策や再発防止等の検討などが求められています。

## 日時

令和6年11月14日(木)  
13:30～16:30

先着 定員16名 受講料 **無料**

## 会場

金沢市野町3-11-1  
金沢未来のまち創造館 多目的室1（2階）

## 対象

企業・個人事業主、研究開発機関、  
行政機関等の方  
※本市または本市近郊に事業所がある方

## セミナーの概要

本セミナーでは、参加者が社内の情報セキュリティインシデントに対応するためのチームであるCSIRT（シーサート）として、組織内部で発生したマルウェア感染端末を封じ込める初動対応を追体験します。

ゲーム教育教材を用いて実施するため、必要となる情報セキュリティ知識のハードルが低く、初学者の方でも気軽に学習することが可能です。

## セミナーの目的

- ・セキュリティインシデントの対応チームであるCSIRTの役割、必要とされる機能を理解する
- ・インシデント発生時におけるCSIRT活動の流れを理解する

※インターネットに接続可能なパソコンを各自で  
ご用意ください。(館内はwi-fi完備)

参加申込みはこちらから



## 講師プロフィール

### 小村 良太郎 (こむら りょうたろう) 氏

石川工業高等専門学校 電子情報工学科 教授  
情報通信研究機構 サイバーセキュリティ研究所 ナショナルサイバートレーニングセンター  
アドバイザリーコミッティー 構成員

2003年に日本学術振興会特別研究員(PD)を経て、2004年より現職。2015年度から2023年度までK-SECで全国高専のセキュリティ人材育成を推進。2020年から2023年度から国立高専エデュケーショナルアドミニストレーターを兼任。2023年度より情報通信研究機構 サイバーセキュリティ研究所 ナショナルサイバートレーニングセンター アドバイザリーコミッティー 構成員を兼任。

### 長谷川 長一 (はせがわ ちょういち) 氏

株式会社ラック 新規事業開発部 主席研究員、JNSA教育部会産学連携プロジェクトリーダー

ソフトバンク、日本ユニシス(現・BIPLOGY)を経て、現職。経済産業省 産業サイバーセキュリティ研究会 WG2 委員。長野県警サイバー事案対策アドバイザー。東京電機大学、九州工業大学、北九州高専、高知高専の非常勤講師も務める。

### 青木 翔 (あおき しょう) 氏

株式会社日立製作所 情報セキュリティリスク統括本部 主任技師  
東京電機大学サイバーセキュリティ研究所 協力研究員 JNSA教育部会メンバー

2013年日立製作所入社。攻撃者の遠隔操作の挙動を観測する国家プロジェクトに従事後、某セキュリティ社団法人へ出向。インシデント対応などに従事した経験を活かし、現在は脅威インテリジェンスを活用した日立グループのセキュリティ計画立案を担当。

- 申込方法 : ①「金沢市電子申請サービス」を利用したオンライン申請  
②E-mail による申請のいずれかによりお申込みください。
- 申込先 : 金沢市産学連携事業運営委員会 事務局  
金沢市商工労働課 担当 中上  
TEL:076-220-2205  
E-mail:igyousyu@city.kanazawa.lg.jp
- 申込締切 : 令和6年11月8日(金) ※定員に達し次第、締切ります。

※お申込みいただいた方には、今後、金沢市からセミナー等のご案内を差し上げる場合がございます。