

サイバーセキュリティを体験してみよう

学生向け

# CTFワークショップ in 横須賀

CTF  
とは

Capture The Flagの略で旗取りゲームのことです。専門知識や技術を使って、隠された答えを見つけ出し、獲得した合計点数を競います。丁寧な解説と演習を通していろいろなセキュリティ技術を体験できます。CTFがはじめての方も安心してご参加ください。



参加無料

開催  
目的

近年、インターネットが社会経済活動の基盤となる中、サイバーセキュリティ上の脅威が悪質化・巧妙化し、その被害が深刻化しています。スマートフォンやタブレット等の情報端末の普及により、その脅威は以前に増して身近なものとなっており、このような現状を踏まえ、学生を対象としてサイバーセキュリティへの興味・意識を高めていただく事を目的とし、クイズ形式でサイバーセキュリティを学ぶことができるCTFを開催します。丁寧な解説と演習を通して色々なセキュリティ技術を体験できますので、CTFが初めての方も安心してご参加下さい。

日時

2023年12月2日(土)  
14:00~17:00 (13:30受付開始)

会場

神奈川県立保健福祉大学 大講義室2  
(神奈川県横須賀市平成町1-10-1)

定員

定員：30名  
※定員になり次第受付終了

対象

サイバーセキュリティに興味はあるが  
これまで学んだことのない学生  
(中学生以上を対象とします)  
※PCの基本操作ができる方に限ります

プログラム・参加申込方法は裏面へ

主催：総務省関東総合通信局  
協力：横須賀市

# プログラム

## 第1部

### 開会挨拶等（予定） [14:00～14:15]

※詳細については決まり次第募集ページに記載いたします。

### 講演：サイバー攻撃のトレンド [14:15～15:00]

巧妙化するサイバー攻撃に関して、現在のトレンドを中心に講師からお伝えします。

## 第2部

### CTFワークショップ [15:00～17:00]

サイバーインシデントに関する問題を解き、解けたクイズの合計得点を競います。

※PCの推奨スペックについて（スペックは必須ではありません）

- ・メモリ容量8GB以上
- ・「kali linux」「Wireshark」を事前にインストール

※PCをお持ちでない方は貸出PCをご用意いたします。

申込フォームよりPC貸出の要否をご回答ください。

## 講師

### 園田 道夫 氏

国立研究開発法人情報通信研究機構（NICT）  
ナショナルサイバートレーニングセンター長



#### 《略歴》

中央大学大学院理工学研究科博士（工学）課程修了

2003年よりNPO日本ネットワークセキュリティ協会（JNSA）非常勤研究員

2004年より独立行政法人情報処理推進機構（IPA）非常勤研究員

2004年より経済産業省、IPA主催セキュリティ・キャンプ実行委員・講師等

2007年4月サイバー大学IT総合学部准教授

2007年より白浜サイバー犯罪シンポジウム危機管理コンテスト審査委員

2012年よりSECCON実行委員（事務局長）

2014年4月サイバー大学IT総合学部教授（2017年退官）

2016年 国立研究開発法人情報通信研究機構セキュリティ人材育成研究センター長

2017年 国立研究開発法人情報通信研究機構ナショナルサイバートレーニングセンター長 現在に至る

2018年、情報セキュリティ文化賞表彰

2018年より日本ハッカー協会理事

※時間割、登壇者は急遽変更になる可能性があります。

## CTFワークショップ in 横須賀 参加申込

[参加申込み] 二次元コードもしくは申込みURLよりお申込みください

[申込みURL] <https://www.kiis.or.jp/form/?id=142>

[申込み期限] 2023年11月24日(金) まで



※本イベントの申込受付及びご案内等は、請負事業者である一般財団法人関西情報センター（KIIS）が行います

※個人情報については、今回のイベント開催運営に関する事務手続きのみに使用し、イベント終了後は適切に廃棄します

### 【本件お問い合わせ】

総務省関東総合通信局 サイバーセキュリティ室

TEL：03-6238-1670 / e-mail：kanto-security@soumu.go.jp