

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 東北

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・意識を高めたいことを目的とし、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11月4日(土)
14:00～17:00 (13:45入室開始)

形式

完全オンライン
※配信に使用するツール：Zoom
※詳細はお申込みいただいた方にのみ別途ご案内いたします。

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
中学生・高校生・専門学校生・短大生・
高専生・大学生・大学院生
※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：東北総合通信局、東北地域サイバーセキュリティ連絡会

プログラム

第1部

講演：サイバー攻撃のトレンド[14:00～15:00]

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いたします。

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」を事前にインストール
- ・「Wireshark」を事前にインストール

※当日はネット環境およびネット接続可能なPCをご準備ください。

※演習はブラウザ環境からCTFにアクセスいただき問題を解いていただきます。

※質疑応答はZoom上にて行います。事前にZoomのダウンロードをお願いします。

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



※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 東北 参加申込

参加ご希望の方は、二次元コードもしくは申込ページよりお申込ください。

[申込み期限]：令和5年10月29日(日)まで

<https://www.kiis.or.jp/form/?id=131>

※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



【本件お問い合わせ】

(ワークショップに関するお問い合わせ)

総務省東北総合通信局 サイバーセキュリティ室

TEL：022-221-0626／e-mail：cybersecurity_toh@soumu.go.jp

(お申込みに関するお問い合わせ)

関西情報センター イノベーション創出グループ

TEL：06-6809-2142／e-mail：rstaff@kiis.or.jp