

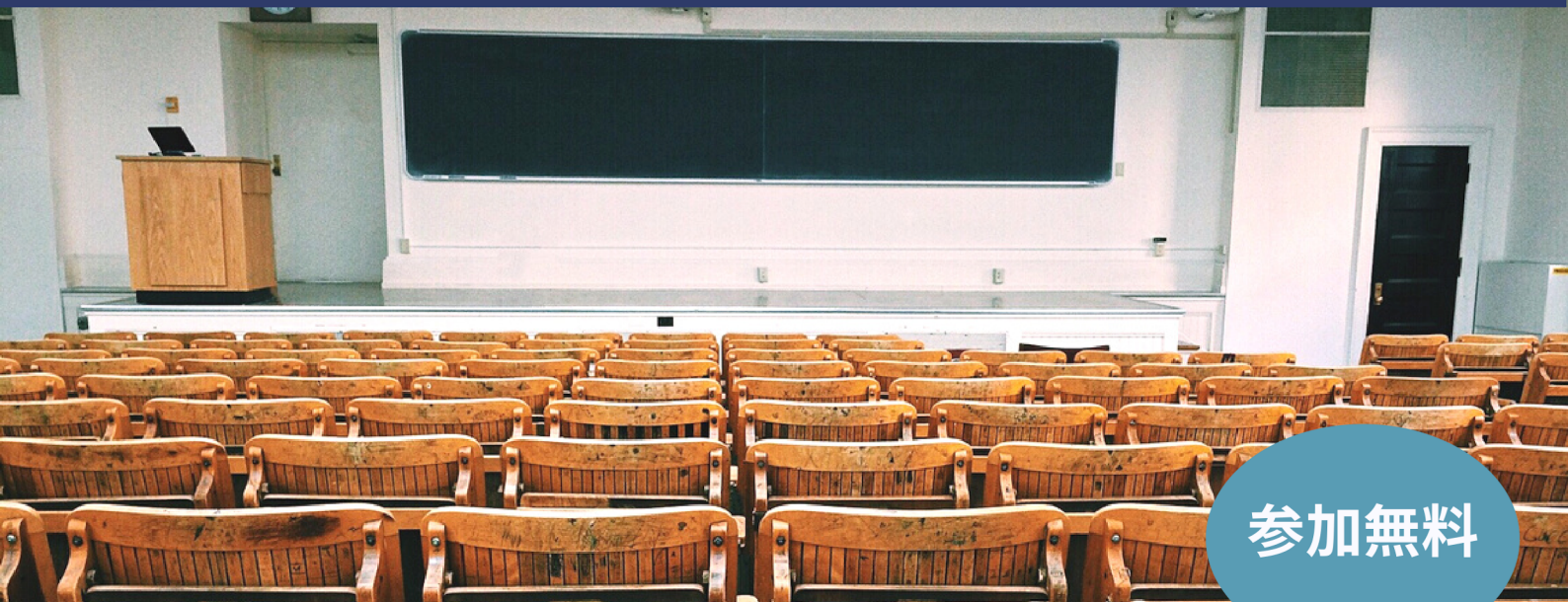
ゲーム形式でサイバーセキュリティを体験してみよう

学生向け

CTFワークショップ in 大阪

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います。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、ゲーム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

令和5年1月21日(土)
14:00~17:00 (13:30受付開始)

会場

アットビジネスセンター大阪梅田701号室
(大阪府大阪市北区曾根崎新地2丁目2-16)

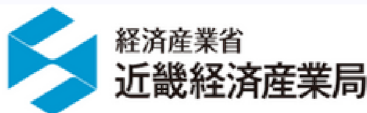
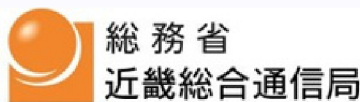
定員

定員：30名
※定員になり次第受付終了

対象

CTF未経験又は初級者の
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せ
※初級者向けで問題の難易度は低めです

プログラム・参加申込方法は裏面へ



主催：関西サイバーセキュリティ・ネットワーク事務局
(近畿総合通信局・近畿経済産業局・一般財団法人関西情報センター)
協力：WEST-SEC

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]

何故セキュリティが大切なのか、セキュリティに関する業務とはなにかを中心に解説いたします。

第2部

CTFワークショップ：[15:00～17:00]

当日3～4人のチームに分けて、チームごとにサイバーセキュリティに関するクイズを解き、解けたクイズの合計点数を競います。

※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

※当日はWi-Fi接続可能なノートPCを持参ください。

※PCをお持ちでない方は貸出PCをご用意いたします。

Webページより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



※時間割、登壇者は急遽変更になる可能性がございます。

新型コロナウイルス感染防止に関するお願い

開催にあたりましては、新型コロナウイルスの感染予防対策（会場入口での検温およびアルコール消毒の設置等）を十分に取りますが、次のことにつきましてはご協力をいただきますようお願いいたします。

なお、新型コロナウイルス感染状況により、「オンライン」のみの開催となる可能性があります。

- ・発熱や咳等の風邪症状など体調不良が見られる場合には、参加をお控えください。
- ・手洗いや咳エチケットの徹底をお願いいたします。また、会場入口のアルコール消毒をご活用いただくとともに、マスクの着用をお願いいたします。

CTFワークショップ in 大阪 参加申込

参加ご希望の方は、QRコードもしくはWebページよりお申込みください。

【申込み期限】：令和5年1月15日（日）まで

<https://www.kiis.or.jp/form/?id=78>

※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】総務省 近畿総合通信局 サイバーセキュリティ室
TEL：06-6942-8623 / e-mail：kansai-seminar@ml.soumu.go.jp