



セキュリティ・キャンプ°三二

2025（広島開催）

振り返りレポート

セキュリティ・キャンプミニ2025（広島開催）実施概要

2025年10月25日(土) 9:00

広島市立大学サテライトキャンパス



専門講座 プログラム

09:00～09:20 『オープニング』『セキュリティ・キャンプ紹介』

09:20～09:50 『サイバーセキュリティと職業倫理』

山中 浩世 氏 広島県警察本部 生活安全部 サイバー犯罪対策課

10:00～12:30 『現代の暗号化通信を支えるTLSプロトコルの仕組みを学ぼう』

石田 優希 氏 立命館大学大学院 情報理工学研究科
修士1年 サイバーセキュリティ研究室

13:30～16:00 『設計・開発・テストにおけるセキュリティの実践と

考え方を知ろう - ミニキャンプバージョン』

齋藤 徳秀 氏 GMO Flatt Security株式会社

16:00～16:30 『クロージング』

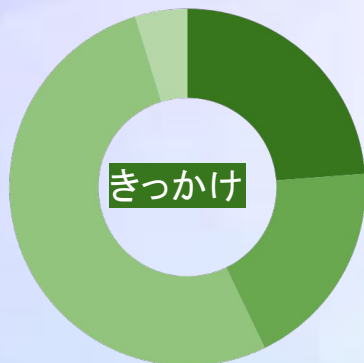


<https://www.security-camp.or.jp/minicamp/hiroshima2025.html>

セキュリティ・キャンプ2025ミニ（広島開催） 実施概要

参加学生数
11 名

それぞれのきっかけから



● HP ● SNS ● 先生・友人紹介 ● その他

半数以上が**初参加**



● 初めて ● 2~3回目



【講義1】山中 浩世 氏 広島県警察本部 生活安全部 サイバー犯罪対策課 『サイバーセキュリティと職業倫理』



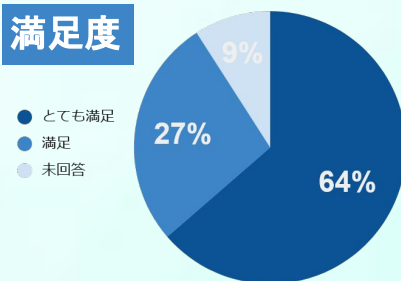
受講生の声

- セキュリティエンジニアに求められる資質、大切にすべき価値観・倫理観を基本的なところから学ぶことができて、セキュリティエンジニアへの興味も沸いた。
- セキュリティを学ぶ上で知っておかなければならないことを教えていただきました。分かりやすい例えが多く楽しく聞くことができました。
- 警察の方ということで堅苦しい話を覚悟していましたが、笑いどころまで作りこまれていて面白かったです。

難易度



満足度



講義内容

将来、サイバーセキュリティ分野で活躍が期待される皆さんは、技術力に加えて、高い職業倫理も求められます。サイバー関連法について学ぶとともに、過去のサイバー犯罪の事例を紹介しながら、職業倫理について講義を実施しました。

【講義2】石田 優希 氏 立命館大学大学院

情報理工学研究科 修士1年 サイバーセキュリティ研究室

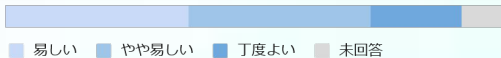
『現代の暗号化通信を支える TLSプロトコルの仕組みを学ぼう』



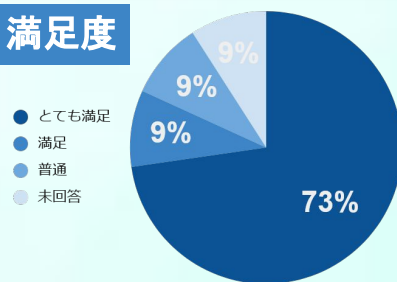
受講生の声

- 証明書を確認して検証エラーが起きている原因を探るなどのワークは、証明書への理解を深めるのにとっても有効だった。
- 自分の知っている公開鍵暗号やデジタル署名についてさらに深い学びを得ることができたし、ルート認証局といった自分の知らない事についても知ることができたので参加して良かったと感じた。
- RSA暗号の復号に関する計算は大学の課題でやっていたが、その他の暗号との比較や利点を俯瞰して見る機会は初めてだったので非常にためになった。

難易度



満足度



講義内容

TLSハンドシェイクのプロセスを紐解き、TLSの通信の安全性の担保手法や、如何にサイバー攻撃を防いでいるのかを具体的に学びます。

【講義3】齋藤 徳秀 氏 GMO Flatt Security 株式会社

『設計・開発・テストにおけるセキュリティの実践と考え方を 知ろう- ミニキャンプバージョン』



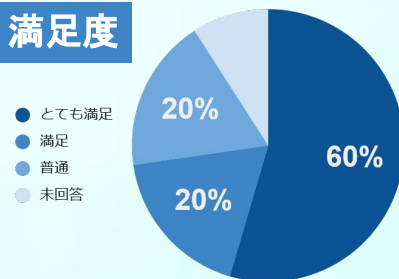
受講生の声

- 実際のビジネスの現場において求められるセキュリティの知識や意識すべきことをエンジニア目線で語っており、自分が今回知りたと思っていた現場目線の知識を学ぶことができたので非常に満足だった。
- 従来の開発環境のイメージしか理解してなかったので、クラウド化が進んだ現在の状況に関して過去の開発環境問題点をいかに解決してプロダクトが開発、運用されているかの全体像を知れてよかったです
- 内容は難しかったですけど密度が高く充実感がありました

難易度



満足度

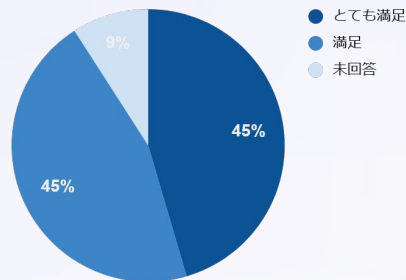


講義内容

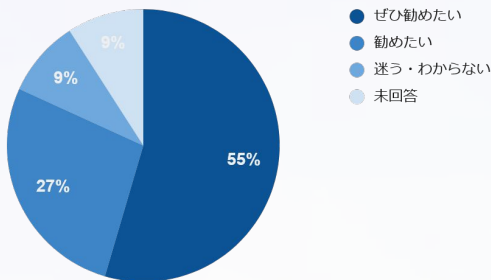
ソフトウェア開発ライフサイクル(SDLC)をもとに、各工程でセキュリティをどのように担保すべきか、考え方や実践方法を学びました。

事後アンケート

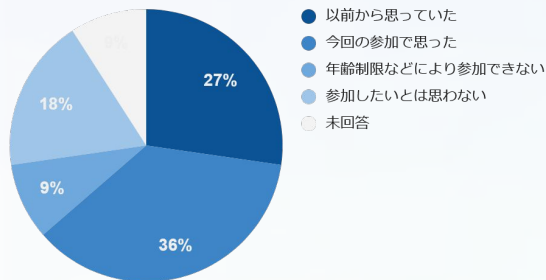
全体の満足度



受講を友人に勧めたいですか？



全国大会に参加してみたいと思いましたか？



受講生の声

- 講義時間が最長150分という中で、基礎から専門的な内容まで網羅していたのが非常に良かった。少しでもセキュリティに興味があるという気持ちを持っているだけで十分に楽しめる内容だったので、そのような方々にオススメしたい。
- 多くの人と交流ができた点に非常に満足した。同年代の人がどのような研究や制作物を作っていたのかを知ることができ、創作のモチベーションが上がった。
- 面白い話も多く、ユーモアを交えながらの講義で非常に楽しかったです。

公式Webサイト・SNS

 <https://www.security-camp.or.jp/>

 https://x.com/security_camp

 <https://www.facebook.com/seccampjapan>

 <https://www.youtube.com/user/securitycampjapan>

 <https://blog.security-camp.or.jp/>

次回の参加もお待ちしております！