



セキュリティ・ミニキャンプ[®]

in 沖縄 2024

振り返りレポート

セキュリティ・ミニキャンプ in 沖縄 実施概要

2024年10月5日(土)
沖縄国際大学(オンライン開催)

専門講座 プログラム

09:30～09:40 『オープニング』『セキュリティ・キャンプ紹介』

09:40～10:40 『サイバー犯罪の現状と情報倫理について』

10:50～13:20 『FAT32を用いたファイルシステムの理解』

14:20～16:50 『ネットワークスキャナ自作で始めるパケットプロセッシング』

<https://www.security-camp.or.jp/minicamp/okinawa2024.html>



セキュリティ・ミニキャンプ in 沖縄 実施概要

参加学生数
6名

公式HPとSNSが**7割以上**

8割以上が初参加

きっかけ

参加回数

● HP ● SNS ● 先生・友人紹介

● 初めて ● 2~3回目



セキュリティ・ミニキャンプ in 沖縄 2024 終了しました！



セキュリティミニキャンプ in 沖縄 2024

#seccamp

2024/10/05

【講義1】沖縄県警察本部生活安全部サイバー犯罪対策課 石川 翔太 氏 『サイバー犯罪の現状と情報倫理について』



沖縄県警察本部生活安全部サイバー犯罪対策課
石川 翔太 氏による「サイバー犯罪の現状と情報倫理について」

サイバー犯罪の現状と情報倫理

沖縄県警察本部生活安全部
サイバー犯罪対策指導係



講義内容

サイバー犯罪の実態とともに、その関連法や技術者として意識すべき倫理についてお話いただきました。

【講義2】GMO サイバーセキュリティ by イエラエ株式会社 三村 聡志 氏 『FAT32を用いたファイルシステムの理解』



GMO サイバーセキュリティ by イエラエ株式会社
三村 聡志 氏による「FAT32を用いたファイルシステムの理解」



FAT32を用いた
ファイルシステムの理解

セキュリティミニキャンプ 2024 開催

デジタルフォレンジックとは

- Digital + Forensic
- デジタルの世界において
原因や証拠の保全・調査解析を通して
犯罪の証拠やインシデントの原因を調査する活動

マルチメディア感染した
コンピュータから

感染したデータ
(ディスクイメージ)
を採取し

データを
適切なツールで
解析して

感染原因や影響などを
レポートに纏める仕事

講義内容

FAT32を用いたファイルシステムの仕組みを通して、フォレンジックや組込機器に対する診断で用いる技術を学びます。

【講義3】慶應義塾大学 柚山 大哉 氏 『ネットワークスキャナ自作で始めるパケットプロセッシング』



慶應義塾大学 柚山 大哉 氏による

「ネットワークスキャナ自作で始めるパケットプロセッシング」



講義内容

ネットワークスキャナの自作を通して、ネットワークやパケット処理の手法を学びます。

講義1

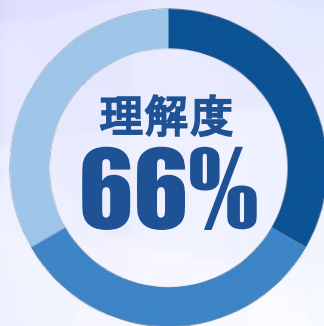


● 大変良くわかった ● 良くわかった ● 普通

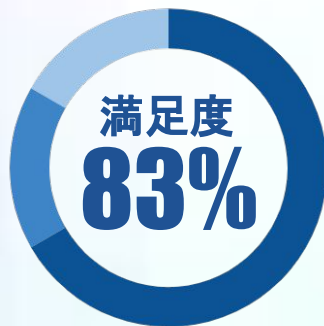


● 大変満足した ● 満足した

講義2



● 大変良くわかった ● 良くわかった ● 普通



● 大変満足した ● 満足した ● 普通

講義3



● 大変良くわかった ● 良くわかった ● 普通
● あまり良くわからなかった



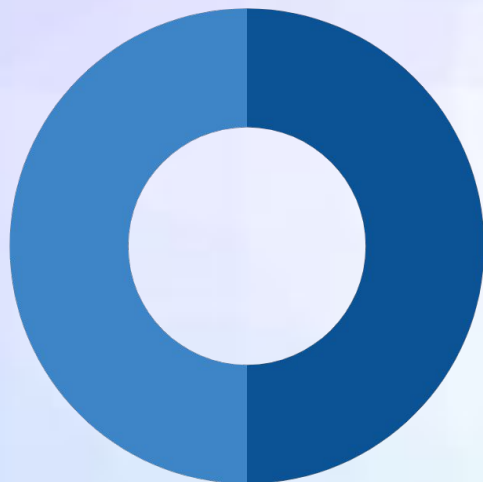
● 大変満足した ● 満足した ● 普通

終了後アンケート

ミニキャンプの推しポイントはありますか？

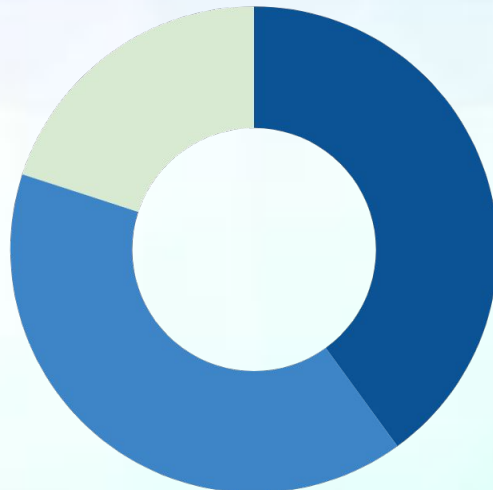
- ・聞いてすぐ納得することができなかったが、話を聞きながら考えてる中で「そういうことか！」と理解できることが何回もあり、自分自身の成長を感じることができた。できない部分を丁寧に教えていただいたおかげでやりを感じられた。
- ・全国的な動向に加えて、沖縄ローカルをターゲットにした犯罪があると分かり地域ごとの対策も重要であると学ぶことができた。

セキュリティを学ぶきっかけになりましたか？



● とてもなった ● なった

セキュリティキャンプ全国大会に参加してみたいと思いませんか？



● 今回のミニキャンプに参加する前から全国大会に参加したいと思っていた
● 今回のミニキャンプに参加して、全国大会に参加したいと思った
● 未回答