

第10回セキュリティ・キャンプミニ2025(山梨開催) 開催報告



■日時 2025年9月19日(金)・20日(土)・21日(日)
◆公開講座…9月19日 13:00~17:30
◆専門講座…9月20日 13:00~17:00
9月21日 9:30~16:00

■開催方法
ハイブリット開催
■会場
山梨大学甲府キャンパス

公開講座 9月19日(金)

○開会挨拶

国立大学法人山梨大学 学長 中村 和彦氏

○講演①

「いまさら聞けないセキュリティ〜とりあえず知っておきたいコトは何?」
株式会社NTTデータグループ 技術革新統括本部 品質保証部
情報セキュリティ推進室 NTTDATA-CERT
セキュリティマスター 宮本 久仁男氏



山梨大学中村学長

○講演②

「サイバーセキュリティ領域におけるAIの趨勢・動向」
株式会社NTTデータグループ 技術革新統括本部 品質保証部
情報セキュリティ推進室 NTTDATA-CERT担当
エグゼクティブ・セキュリティ・アナリスト 新井 悠氏



NTTデータグループ宮本氏

○講演③

「ビジネス環境におけるAI活用の課題〜安心してAIを活用するためのポイント〜」
トレンドマイクロ株式会社マーケティング本部ビジネスマーケティング部
セキュリティマーケティンググループDirector 大田原 忠雄氏



NTTデータグループ新井氏

○講演④

「製品セキュリティ品質を守る砦 PSIRTとは」
GMOサイバーセキュリティ byイエアエ株式会社 執行役員・
グローバル戦略部 部長 伊藤 公祐氏

○講演⑤

「セキュリティ・キャンプ紹介」
一般社団法人セキュリティ・キャンプ協議会 広報グループ 大倉 千代子氏



GMOサイバーセキュリティ byイエアエ伊藤氏



協議会大倉氏

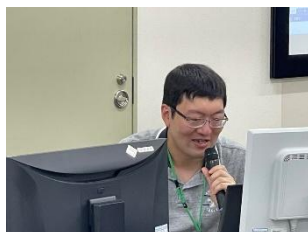


トレンドマイクロ大田原氏

専門講座講師



山梨県警察本部坂本氏



Siv3D鈴木氏



NTTドコモビジネス益本氏



公立千歳科学技術大学高橋氏

専門講座 9月20日（土）～21日（日）

1日目 9月20日（土）

○講義① 「サイバー犯罪の現状と関連法・情報倫理について」

山梨県警察本部生活安全部サイバー犯罪対策課 坂本 太氏

様々な観点からサイバー犯罪の現状や実態について解説するとともに、サイバー犯罪に関連する法制度や情報倫理について説明しました。

○講義② 「2025年のC++ クラス実装入門」

鈴木 遼氏 Siv3D

進化し続けるC++の最新標準を活用し、堅牢性・効率性・保守性に優れたクラスの設計および実装手法について講義を行いました。

2日目 9月21日（日）

○講義③ 「Phishing Analysis ～フィッシングサイトの仕組みを学ぶ」

NTTドコモビジネス株式会社 益本 将臣氏

年々増加するフィッシング詐欺は、無視できない脅威の一つとなっています。本講義では、被害低減を目的として、フィッシング詐欺の手口やフィッシングサイトの仕組みについて解説しました。フィッシングサイトの動作を理解することで、検知やハンティングなどの対策に活用できることを示しました。

○講義④ 「DDoS攻撃からサービスを守る技術」

公立千歳科学技術大学 理工学部 電子光工学科 高橋 楓氏

デジタル化の進展により、インターネット上のサービスを安定して利用できることの重要性は高まっています。一方で、DDoS（Distributed Denial of Service）攻撃を要因とするサービス停止事例が各業界で発生しています。本講義では、DDoS攻撃の原理と被害、ならびにサービス防御のための対策について解説しました。

<開催報告>

本事業では、2025年9月19日（金）に公開講座、9月20日（土）・21日（日）に専門講座を実施しました。

公開講座（9月19日）では、国立大学法人山梨大学 学長・中村和彦氏による開会挨拶に続き、サイバーセキュリティの基礎知識、AIとセキュリティの最新動向、ビジネスにおけるAI活用の課題、製品セキュリティ品質を担うPSIRTの役割、ならびにセキュリティ・キャンプの紹介について、産学の第一線で活躍する専門家による講演が行われました。

専門講座（9月20日・21日）では、サイバー犯罪の現状と関連法、C++プログラミング、フィッシングサイトの分析手法、DDoS攻撃からサービスを守る技術など、実践的かつ専門性の高い講義を実施しました。

参加者数は、公開講座95名、専門講座17名となり、幅広い層に対してサイバーセキュリティおよびAIに関する理解促進と人材育成の機会を提供することができました。

●主催●

一般社団法人セキュリティ・キャンプ協議会、特定非営利活動法人山梨ICT&コンタクト支援センター

独立行政法人情報処理推進機構（IPA）、国立大学法人山梨大学

※専門講座

●後援●

※公開講座

経済産業省関東経済産業局、独立行政法人情報処理推進機構（IPA）

山梨県、山梨県警察本部、山梨県教育委員会、甲府市、甲府商工会議所

山梨県立大学、山梨学院大学、山梨英和大学、専門学校サンテクノカレッジ

山梨県インターネットプロバイダ連絡協議会、テレビ山梨、山梨放送、

山梨日日新聞社、日本ネットワークサービス、エフエム富士

●協賛●

エフサステクノロジーズ株式会社、SBSリコーロジスティクス(株)、SB C&S(株)、(株)

大塚商会、(株)オービックビジネスコンサルタント、(株)シー・シー・ダブル、シスコシ

テムズ(同)、Dynabook(株)、ダイワボウ情報システム(株)、TD SYNEX(株)、ト

レンドマイクロ(株)、(株)エフタイム、日本事務器(株)、日本電気(株)、日本ヒューレ

ット・パカード(同)、(株)バッファロー、ピー・シー・エー(株)、(株)フォーラムエイト、ドーモ

(株)、リコージャパン(株)、レノボ・ジャパン(同)

