



通常コース

通常コースは、全 11 コース(参加4、オンライン 7)ございます。

日時	2023 年 9 月 7 日(木)、9 月 8 日(金)
参加費	1コースあたり IDF会員¥3,000- / 一般¥6,000-
実施方法	参加およびオンライン(Teams、Zoom、Cisco Webex 等)

A コース	犯罪やテロに悪用される生成 AI(ChatGPT 等)の理解と疑似体験	IDF主催①(名和 利男氏)
日時	9/7(木) 13:30~16:30	参加(60名)
前提知識等	官公庁の方限定(サイバー犯罪やテロ対策の基礎的知識、ChatGPT や BingAI 等生成 AI の利用経験)	
概要	生成 AI がもたらす革新的な可能性は、多くの産業や社会生活に及んでいるが、犯罪やテロの領域も例外ではない。それらの領域における生成 AI(ChatGPT 等)が悪用されている現状について体験的理解を深める。	
その他	【注意】参加者限りに事前配布する講習マテリアルを持参して頂きます。持参形態(プリントやデジタル)は問いませんが、厳格な情報保秘を求めます。	

B コース	犯罪やテロに悪用される生成 AI(ChatGPT 等)の理解と疑似体験	IDF主催②(名和 利男氏)
日時	9/8(金) 13:30~16:30	参加(60名)
前提知識等	官公庁の方限定(サイバー犯罪やテロ対策の基礎的知識、ChatGPT や BingAI 等生成 AI の利用経験)	
概要	生成 AI がもたらす革新的な可能性は、多くの産業や社会生活に及んでいるが、犯罪やテロの領域も例外ではない。それらの領域における生成 AI(ChatGPT 等)が悪用されている現状について体験的理解を深める。	
その他	【注意】参加者限りに事前配布する講習マテリアルを持参して頂きます。持参形態(プリントやデジタル)は問いませんが、厳格な情報保秘を求めます。	

C コース	X-Ways Forensics	株式会社ディアイティ
日時	9/8(金) 13:30~16:30	Teams(40名)
前提知識等	どなたでも受講可能です。	
概要	X-Ways Forensics の紹介と本製品を使用した Windows マシンのフォレンジック調査要領を説明いたします。	

D コース	Autopsy を用いたデジタル・フォレンジックの実務	バイシステック合同会社①
日時	9/7(木) 13:30~16:00	Zoom(40名)
前提知識等	どなたでも受講可能です。	
概要	無償でダウンロードできるオープンソースの Autopsy によるデータの収集・復元・分析、報告書の作成について、デジタル・フォレンジックの実務に沿って説明していきます。	

E コース	Autopsy を用いたデジタル・フォレンジックの実務	バイシステック合同会社②
日時	9/8(金) 9:30~12:00	Zoom(40名)
前提知識等	どなたでも受講可能です。	
概要	無償でダウンロードできるオープンソースの Autopsy によるデータの収集・復元・分析、報告書の作成について、デジタル・フォレンジックの実務に沿って説明していきます。	

F コース	人工知能(KIBIT)を活用した大量データレビュー手法	株式会社FRONTEO
日時	9/7(木) 13:30~16:30	参加(60名)
前提知識等	どなたでも受講可能です。	
概要	メールやドキュメント等の大量データのレビュー作業において、人工知能「KIBIT」を搭載したデータ解析ツールを用い、従来のキーワード検索とは異なる観点でのデータレビュー手法を紹介します。	

G コース	画像解析フォレンジックの動画復元の解説	AOS データ株式会社①
日時	9/7(木) 13:30~16:30	オンライン(40名)
前提知識等	フォレンジックの基礎知識。官公庁の方限定となります。	
概要	画像解析フォレンジックツールを用いて防犯カメラ、ドライブレコーダーで撮られた動画データのフレーム復元技術について、これまでのファイル復元との違いを含め説明致します。	

Hコース	モバイルフォレンジックの基礎習得	AOS データ株式会社②
日時	9/8(金) 13:30~16:30	オンライン(40名)
前提知識等	フォレンジックの基礎知識。官公庁の方限定となります。	
概要	iPhone、Android のスマートフォンのデータ構造の基本からデータ抽出およびデータ解析手法について、UFED,AndrEx3等のツールを使用し、解説・実演します。	

Iコース	VeraKey・AXIOM を使ったスマートフォン解析	クオリティネット株式会社
日時	9/8(金) 13:30~16:30	参加(60名)
前提知識等	どなたでも受講可能です。	
概要	iOS 及び Android 端末からフルファイルシステム抽出することのできる民間企業様向けデータ抽出ツール「VeraKey」と解析ソフト「AXIOM」を使ったスマートフォンフォレンジックの手法を実機を用いてご紹介致します。	

Jコース	デジタル・フォレンジックの事前調査と事後調査	アイフォレンセ日本データ復旧研究所(株) 株式会社神戸デジタルラボ
日時	9/7(木) 13:30~16:30	オンライン(40名)
前提知識等	どなたでも受講可能ですが、データ復旧会社の方はご遠慮下さい。※但し、(一社)日本データ復旧協会加盟社は受講可	
概要	事前調査:インシデントやデジタル・フォレンジック調査に備えた平時のログ取得(講師:大西 翔太) 事後調査:「内部不正」や「情報持ち出し」のデジタル証拠の解析技術と事例紹介(講師:下垣内 太)	

Kコース	すぐに使える 3 時間フォレンジック	ネットワークシステムズ株式会社
日時	9/7(木) 9:30~12:30	Cisco Webex(40名)
前提知識等	どなたでも受講可能です。OS、ネットワーク、セキュリティに関する基礎知識があると理解が深まります。	
概要	受講後から即座に使用可能な Windows とマルウェアに関するフォレンジック技術について、デモを交えながら説明します。また、稼働中のシステムから情報を収集し解析する手法であるライブフォレンジックについて、実際に EDR 製品の画面をお見せしながら説明します。	



申込方法	講習会 Web ページの「お申込みフォーム」よりお申し込み下さい。		
申込締切	2023年8月18日(金)		
お問合せ	特定非営利活動法人デジタル・フォレンジック研究会事務局 事務局	Tel/Fax:03-6431-8200	
	E-mail:office@digitalforensic.jp	URL	https://digitalforensic.jp/