

第12回IDF講習会 通常コース詳細(1/3)

開催日時 9/8(木)・9/9(金) 会員 3,000円 一般 6,000円

A コース	政府機関が持つべき「Validated OSINT」の概説とワークフロー	IDF主催 (名和 利男)	
日時	9/8(木) 09:30~12:30	実施方法	参会(60名)
概要	政府機関が、サイバー空間において発生する事象について検知、理解、評価、対処を実施するにあたり、OSINT-V(Validated Open Source Intelligence)と言われる「非常に高い確実性を持つことができる情報」の能力獲得が必要です。この概説とワークフローを紹介します。		
前提知識等	官公庁の方限定		
B コース	政府機関が持つべき「Validated OSINT」の概説とワークフロー	IDF主催 (名和 利男)	
日時	9/9(金) 09:30~12:30	実施方法	参会(60名)
概要	政府機関が、サイバー空間において発生する事象について検知、理解、評価、対処を実施するにあたり、OSINT-V(Validated Open Source Intelligence)と言われる「非常に高い確実性を持つことができる情報」の能力獲得が必要です。この概説とワークフローを紹介します。		
前提知識等	官公庁の方限定		
C コース	X-Ways Forensic	(株)ディアアイティ	
日時	9/9(金) 13:30~16:30	実施方法	オンライン(40名)
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・要領を説明します。		
前提知識等	どなたでも受講可能です。		
D コース	Autopsy を用いたデジタル・フォレンジックの実務	ベシス・テクノロジー(株)	
日時	9/8(木) 13:30~15:30	実施方法	オンライン(40名)
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。		
前提知識等	どなたでも受講可能です。		
E コース	Autopsy を用いたデジタル・フォレンジックの実務	ベシス・テクノロジー(株)	
日時	9/9(金) 10:00~12:00	実施方法	オンライン(40名)
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。		
前提知識等	どなたでも受講可能です。		
F コース	人工知能を活用した大量データレビュー手法	(株)FRONTEO	
日時	9/8(木) 13:30~16:30	実施方法	参会(40名)
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、人工知能を搭載したデータ解析ツール「KIBIT Automator」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。		
前提知識等	どなたでも受講可能です。		

第12回IDF講習会 通常コース詳細(2/3)

開催日時 9/8(木)・9/9(金) 会員 3,000円 一般 6,000円

G コース	MSAB Officeを用いたモバイル・フォレンジックの基礎と製品紹介	(株)FRONTEO
日時	9/9(金) 13:30~16:30	実施方法 参加(40名)
概要	モバイル・フォレンジックの現状や注意事項等、モバイル・フォレンジックの基礎的概念の解説に加え、モバイル・フォレンジックツール”MSAB Office”の製品ご紹介を、データ取得・解析デモを交えながら行います。	
前提知識等	どなたでも受講可能です。フォレンジック調査の基礎知識や実務経験などがあると理解が深まります。	

H コース	モバイル・フォレンジックツール”MOBILedit”を用いた保全手法の紹介	(株)フォーカスシステムズ
日時	9/8(木) 13:30~16:30	実施方法 オンライン(40名)
概要	モバイル・フォレンジックツール”MOBILedit”独自の機能(アプリケーションダウングレードなど)を用いた保全手法についてのご説明と、同製品のご紹介をさせていただきます。	
前提知識等	デジタルフォレンジックの基礎知識を有していることを推奨しますが、どなたでもご参加頂けます。	

I 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)
日時	9/8(木) 13:30~16:30	実施方法 オンライン(40名)
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。	
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。	

J コース	モバイルフォレンジックの基礎習得	AOSデータ(株)
日時	9/9(金) 13:30~16:30	実施方法 オンライン(40名)
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。	
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。	

K コース	GrayKey・AXIOMを使ったスマートフォン解析	クオリティネット(株)
日時	9/8(木) 13:30~16:30	実施方法 参加(40名)
概要	以下2つのツールを使用した、スマートフォンフォレンジックの手法をご紹介します。 ・GrayKey:iOS及びAndroidデバイスのデータ抽出・パスワード解除ツール ・AXIOM:GrayKeyから抽出されたデータを最大限解析することのできるフォレンジックツール	
前提知識等	法執行機関様限定	

L コース	GrayKey・AXIOMを使ったスマートフォン解析	クオリティネット(株)
実施方法	9/9(金) 13:30~16:30	実施方法 参加(40名)
概要	以下2つのツールを使用した、スマートフォンフォレンジックの手法をご紹介します。 ・GrayKey:iOS及びAndroidデバイスのデータ抽出・パスワード解除ツール ・AXIOM:GrayKeyから抽出されたデータを最大限解析することのできるフォレンジックツール	
前提知識等	法執行機関様限定	

第12回IDF講習会 通常コース詳細(3/3)

開催日時 9/8(木)・9/9(金) 会員 3,000円 一般 6,000円

Mコース	ランサムウェア被害のデータ復旧と法的留意点	アイフォレンセ日本 データ復旧研究所(株)
日時	9/9(金) 13:30~16:30	実施方法 オンライン(40名)
概要	【解析編】犯行被害から身代金無しで消失データを復元(※復号ではない)するしくみと実現性 講師:下垣内 太(アイフォレンセ日本データ復旧研究所株式会社 代表取締役) 【法律編】ランサムウェア被害対応における法的論点の検討 講師:西尾 太一(名古屋地方裁判所民事第3部・判事)	
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	