

第5回 I D F 講習会 通常コース内容

コース名	Lit i View XAMINERを用いた調査手法
コース記号	A、I
実施社	株式会社UBIC
前提知識等	デジタル・フォレンジックの基本的な知識をお持ちの方
概要	第三者委員会でも数多く採用されている、UBIC開発 人工知能搭載の解析ツール「Lit i View XAMINER」を用いた調査手法、事例をご紹介します。

コース名	Solo-4による証拠保全手法
コース記号	B、J
実施社	株式会社UBIC
前提知識等	PC(特にWindows)の基本的なオペレーションを理解されている方
概要	フォレンジック調査において基本的でかつ重要性の高い「証拠保全」について、概論の説明、またICS社製フォレンジック専用HDDデュプリケーター「Image MASter Solo-4」による証拠保全手法を解説致します。

コース名	最新のデュプリケーターによる証拠保全方法
コース記号	C
実施社	株式会社フォーカスシステムズ
前提知識等	どなたでも受講可能
概要	Forensic Falconによる証拠保全方法についてご説明します。データセンターでの証拠保全や分解が困難なノートPCからのデータ取得といった現場の厳しい要求により激変しつつあるコピー機の新しい基準も併せて概観します。

コース名	Oxygen Forensic Suite Analystによるスマートフォンフォレンジック入門
コース記号	D、H
実施社	株式会社サイバーディフェンス研究所
前提知識等	どなたでも受講可能
概要	Oxygen Forensic Suite Analystのご紹介と本製品によるスマートフォンに対するデータ抽出・解析方法についてご紹介します。

コース名	データベース監査ログのモニタリング入門
コース記号	E、M
実施社	株式会社アクアシステムズ
前提知識等	データベースに興味があればどなたでも参加可能 SQL文を含めたデータベース(RDB)についての基礎的な知識があればなお可
概要	データベース監査ツール「AUDIT MASTER」によるデータベース操作のモニタリング、データベース管理者の不正対策やSQLインジェクションの検知手法をご紹介します。

第5回 IDF講習会 通常コース内容

コース名	XRYによるモバイル端末データ取得手法
コース記号	F、N
実施社	株式会社UBIC
前提知識等	デジタル・フォレンジックの基本的な知識をお持ちの方
概要	世界100ヶ国以上の法執行機関、国防機関等で導入されているモバイル端末データ取得ツール「XRY」によるデータ取得方法、SNS解析方法を、データ取得時の注意事項などを交えつつご紹介致します。

コース名	X-Ways ForensicsによるWindowsフォレンジック入門
コース記号	G
実施社	株式会社ディアイティ
前提知識等	どなたでも受講可能
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致します。

コース名	サイバー攻撃対応に必要なフォレンジック入門
コース記号	K
実施社	株式会社フォーカスシステムズ
前提知識等	どなたでも受講可能
概要	マルウェアによる不正侵入などのサイバー攻撃の調査方法をご紹介します。揮発性情報を含む、調査に必要なデータを収集・解析する方法を商用・フリーツールのご紹介を交えつつご説明します。

コース名	次世代デバイスの保全とメモリフォレンジックについて
コース記号	L
実施社	株式会社くまなんピーシーネット
前提知識等	法執行機関及びメモリフォレンジック、NANDメモリのチップオフ解析等の専門技術者向け
概要	NANDメモリを採用した次世代デバイスのフォレンジックについての講演を実施します。「Simple SEIZURE TOOL」を用いたタブレット、スマートフォンの証拠保全や、「Belkasoft」による簡単なメモリフォレンジックの実演します。「PC-3000」を用いたSSD、NANDメモリ解析の実演を予定しております。

コース名	証拠保全ガイドラインの解説
コース記号	O
実施社	IDF「証拠保全ガイドライン」改訂WG座長
前提知識等	省庁オブザーバー及び官公庁での現場対応者等
概要	官公庁での現場対応者等を対象に「証拠保全ガイドライン」改訂ワーキンググループの名和座長がガイドライン策定の背景及び要点を解説します。

第5回 IDF講習会 通常コース内容

コース名	内部犯行のファーストレスポンスと防止策について
コース記号	P
実施社	株式会社くまなんピーシーネット
前提知識等	どなたでも受講可能です(フォレンジックやセキュリティ、コンプライアンス担当者向け)
概要	膨大なメール、ファイルから内部犯行の証拠を素早く探すフォレンジック・サーチソフトウェア「Intella」を使ったデータ解析の実演を実施します。各国の政府で採用されるフォレンジックに対応した暗号ソフト「SecureAge」の説明と性能実演を予定しています。