

第7回IDF講習会 簡易トレーニングコース内容 (1/2)



Uコース	コース名	デジタル・フォレンジックってなに？ 基礎用語を理解するための初心者向け体験入門
	実施社	大阪データ復旧株式会社
	実施日時	9月6日(水) 10:00~12:30(質疑を含む) ※13:00迄延長の可能性あり
	実施会場	大阪駅前第4ビル B1会議室 〒530-0001 大阪府大阪市北区梅田1-11-4 大阪駅前第4ビル
	定員	12名 最少催行人数4名
	受講費	¥23,000-
	概要	証拠保全の体験を通して、解析の基礎となるイメージファイル、ハッシュ値、バイナリデータ等について理解を深めます。そして、ニュースでも話題の“削除された文書データの復元”をテーマに、実際に削除したファイルを各自パソコンで復元に挑戦します。
	受講対象者	デジタル・フォレンジックに興味があり、実際の解析手順を体験したい方や、データ復旧のしくみを知りたい方向けの入門コース。法律関係者、報道機関、企業等の民間組織の方 ※データ復旧会社の方はご遠慮下さい。

Vコース	コース名	HDDの完全消去が不可能な理由をハンズオンで探る
	実施社	大阪データ復旧株式会社
	実施日時	9月6日(水) 14:00~16:30(質疑を含む) ※17:30迄延長の可能性あり
	実施会場	大阪駅前第4ビル B1会議室 〒530-0001 大阪府大阪市北区梅田1-11-4 大阪駅前第4ビル
	定員	12名 最少催行人数4名
	受講費	¥28,000-
	概要	「証拠保全先媒体のデータ抹消に関する報告書(2016年4月公開)」に記載されている、HDDの“抹消出来ない領域(P.10)”の実体を認識すべく、HDDのファームウェアに各自アクセスし、総物理セクタ数を表計算ソフトで算出することで、消去処理が及ばない余剰データ領域の存在を把握します。 注:本コースは余剰領域にデータを隠す技術的手順を教授することは目的としておりません。
	受講対象者	HDDのデータ複製やデータ消去について、所属組織等における作業仕様および規格制定に関与される方。HDDデータの完全消去が不可能な理由に興味のある方。 PCスキル:エクセルの基本操作が出来る方 ※データ復旧会社の方はご遠慮下さい。

第7回IDF講習会 簡易トレーニングコース内容 (2/2)



Wコース	コース名	SNSアプリを対象としたモバイル端末の高度な解析手法
	実施社	株式会社FRONTEO
	実施日時	9月6日(水) 10:00~17:00 (昼休憩1時間)
	実施会場	株式会社FRONTEO トレーニングルーム 〒108-0075 東京都港区港南2-12-23 明産高浜ビル8階
	定員	10名
	受講費	¥50,000-
	概要	モバイル端末が普及すると共に、犯罪の手がかりがモバイル端末のSNSアプリの中に眠っているケースが増加しています。本コースでは、モバイル端末の取り扱い手法とその注意点をMSAB Office(旧XRY)を使ってご紹介します。SNSアプリを含むモバイル端末データの簡易的かつ高度な解析手法をご説明します。
受講対象者	1 デジタル・フォレンジックの基本的な知識をお持ちの方。 2 官公庁に所属する方。	

Xコース Yコース	コース名	ファイナルフォレンジック 基礎研修 1日コース
	実施社	AOSリーガルテック株式会社
	実施日時	Xコース:9月6日(水) 9:30~16:30 (昼休憩1時間) Yコース:9月7日(木) 9:30~16:30 (昼休憩1時間)
	実施会場	東芝OAコンサルタント 浜松町会場 〒105-0011 東京都港区芝公園1-8-4 TOACビルディング
	定員	15名/日
	受講費	¥50,000-
	概要	ファイナルフォレンジックを使用する際の基礎的知識の説明から、基本的な使用方法(データの復元・分類、データの検索、メールデータの復元、システムレジストリの解析等)についてPCを使用した実習を行います。
受講対象者	フォレンジック製品の導入検討もしくは導入をされている方。デジタル・フォレンジックの基礎知識をお持ちでWindowsシステムの操作の基本を習得されている方。 IDF会員を優先。ベンダーの参加は不可。	

Zコース	コース名	ハッキング入門 ~攻撃者視点で思考できるホワイトハッカー入門コース~
	実施社	ストーンビートセキュリティ株式会社
	実施日時	9月8日(金) 10:00~17:00 (昼休憩1時間)
	実施会場	TKP赤坂駅カンファレンスセンター カンファレンスルーム14B 〒107-0052 東京都港区赤坂2-14-27 国際新赤坂ビル 東館 14階
	定員	30名 (最少催行人数:6名)
	受講費	¥59,000-
	概要	セキュリティ対策を考える上で、攻撃者の思考や手口に対する理解は欠かせません。ターゲットシステムの偵察行為からシステムの脆弱性探索、システムへの侵入、情報探索など、実際に発生しているハッキングの手口や技術を実践的な演習を通して学習します。 通常、3日間で構成する弊社トレーニングを、IDF講習会のために特別に編集し、1日のダイジェストコースとしてご提供致します。1名1台のPCを使用した演習中心の実習コースです。
受講対象者	・ネットワークに関する基本的な知識 ・OS(Windows/Linux)に関する基本的な知識 ※ベンダー等の参加は不可	