

第11回IDF講習会簡易トレーニングコース詳細(1/5)

9/6(月)

CI コース	サイバー犯罪事件の正しい解決の在り方と 証拠収集・分析の重要性を理解する	(一社)サイバー犯罪捜査・ 調査 ナレッジフォーラム
日時	9/6(月) 10:00~17:30	
実施方法	オンライン	
定員	20名	受講費 ¥15,000-
概要	高度化、複雑化するサイバー犯罪被害を受けた企業や組織が、正しく事件調査を行い適切に対処・回復及び解決に至るために知っておくべきフレームワークや、その本質(なぜ)を理解するためのナレッジ講座です。	
前提知識等	サイバー犯罪被害の調査を行うメンバー及び責任者、リスク管理担当者及び責任者 ※フォレンジックツールの使い方のHOW TOのハンズオン講習は含みません。	

9/8(水)

FR コース	Windows 解析におけるファイルシステムの基礎	(株)FRONTEO
日時	9/8(水) 9:30~17:30	
実施方法	参会 住所:東京都港区港南2-12-23 明産高浜ビル セミナールーム	
定員	10名	受講費 ¥83,100-
概要	Windows NT系OSの標準ファイルシステムであるNTFSファイルシステムについて、データ管理方法やタイムスタンプ等、フォレンジック調査において必要となる基礎的な知識について、受講者による演習も交え解説します。	
前提知識等	Windowsの基本操作及びフォレンジックの基礎知識をお持ちで、フォレンジック調査の実務経験を有する方	
その他	同業他社、及び関連会社等からの申し込みはお断りさせていただきます。	

9/9(木)

S1 コース	Hack The Boxではじめるペンテスター養成講座	(株)ストーンピーセキュリティ
日時	9/9(木) 10:00~18:00	
実施方法	オンライン	
定員	20名	受講費 ¥50,000-
概要	ペネトレーションテストとは、ネットワークやデバイスに実際のサイバー攻撃を行い、弱点を洗い出して根本原因を特定し改善を促す手法です。本コースでは、Hack The Boxを使用して、ペンテスターの基礎を学ぶことができます。	
前提知識等	1 ネットワークに関する基本的な知識 2 OS(Windows/Linux)に関する基本的な知識 3 パソコンとインターネットの環境をご用意いただける方	

K1 コース	「これから始める証拠保全とフォレンジック」 ～ スキルが無くても1日で学べるハンズオントレーニング ～	(株)くまなんピーシーネット
日時	9/9(木) 10:00~17:00	
実施方法	参会 住所:東京都中央区八丁堀3-27-10 加賀ソルネット 1階 会議室	
定員	10名(最少催行人数5名)	受講費 ¥50,000-
概要	・Simple SEIZURE TOOL for Forensicを使ったパソコンの体験型証拠保全トレーニング ・VFC5を使った証拠イメージの仮想起動による押収/パソコン環境の再現型トレーニング ・Simple SEIZURE TOOL for Mobileを使ったスマートフォンの体験型証拠保全トレーニング ・Belkasoft Xを使ったパソコン、スマートフォンの証拠保全からフォレンジックまでのトータルトレーニング	
前提知識等	これからフォレンジックを始めたい方で実際に証拠保全とフォレンジックを体験したい方。 または証拠保全やフォレンジック担当者の人材育成において効率的に結果を出せる製品導入を検討中の方向け。	

第11回IDF講習会簡易トレーニングコース詳細(2/5)

9/10(金)

IF コース	ネットワークフォレンジック(パケット解析編)		(株)インフォセック
日時	9/10(金) 10:00~17:30		
実施方法	オンライン		
定員	12名	受講費	¥85,000-
概要	<p>サイバー攻撃関連で発生するネットワーク通信について、ネットワークパケットの解析を行い、不審な通信(マルウェア・C2の通信など複数のテーマのもの)を把握するネットワークフォレンジック手法を、演習を交えて解説いたします。</p> <p>なお、基本的なネットワークの知識(TCP/IP、HTTP・HTTPSの仕組みなど)は、時間の都合上、本トレーニング内での解説は行わないため、事前のご理解をお願いいたします。</p>		
前提知識等	<p>ネットワークに関する基本的知識(TCP/IP、HTTP・HTTPSの仕組みなど)をお持ちの方 オンラインで受講するにあたり、演習を行うことができるPCをご準備頂ける方 ※Windows推奨</p>		

AD コース	ファイナルフォレンジック 基礎研修 1日コース		AOSデータ(株)
日時	9/10(金) 9:00~16:30		
実施方法	参会 住所:東京都港区芝公園1-8-4 NREG芝公園ビル 東芝ビジネスエキスパート		
定員	15名	受講費	¥50,000-
概要	<p>ファイナルフォレンジックを使用する際の基礎知識の説明から使用方法(データ復元・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。</p>		
前提知識等	Windows PCを操作できること。フォレンジック業務に関わる方。		

NJ コース	Nunix Workstation フォレンジック実務者(基礎)		Nunix JAPAN
日時	9/10(金) 09:00~16:30		
実施方法	参会 住所:港区六本木1-4-5 アークヒルズ サウスタワー16F Nunix 会議室		
定員	12名	受講費	¥95,000-
概要	<p>Nunix Workstationを活用しデータ処理、検索し、分析、検証することを実践・説明するトレーニングとなります。電子証拠に対してのデータ処理、識別、重複排除、検索、分析方法などの一連の操作実践や詳細な説明が含まれます。</p>		
前提知識等	<p>Windowsの基本操作及びフォレンジックの基礎知識をお持ちの方 ※PCをご持参下さい。Nunixをインストールして実習致します。</p>		

S2 コース	はじめてのメモリフォレンジック		(株)シービーセキュリティ
日時	9/10(金) 10:00~18:00		
実施方法	オンライン		
定員	20名	受講費	¥50,000-
概要	<p>HDDに痕跡を残さないファイルレスマルウェアなどの増加やファストフォレンジックの必要性から、メモリフォレンジックの技術が注目されています。本コースでは、メモリ情報の保全から解析まで、実践的な演習を通して、メモリフォレンジックについて学習します。</p>		
前提知識等	<p>1 OS(Windows/Linux)に関する基本的な知識 2 パソコンとインターネットの環境をご用意いただける方</p>		

第11回IDF講習会簡易トレーニングコース詳細(3/5)

9/10(金)

K2 コース	「証拠の可視化と映像や音声のフォレンジック」 ～ 少し踏み込んだ1日で学べるハンズオントレーニング ～		(株)くまなびピーシーネット
日時	9/10(金) 10:00～17:00		
実施方法	参会 住所:東京都中央区八丁堀3-27-10 加賀ソルネット 1階 会議室		
定員	10名(最少催行人数5名)	受講費	¥50,000-
概要	<ul style="list-style-type: none"> ・Intellaを使った効率的な証拠データを特定する解析トレーニング ・HX-Recoveryを使ったフックリクでできる監視カメラ映像の解析 トレーニング ・Sound Cleaner 2を使ったあらゆる音声データの解析と鮮明化 トレーニング ・PC-3000 Portable 3を使った近年のHDDやSSDのフォレンジック手法のご紹介 		
前提知識等	<p>フォレンジック業務に関わっている方で近年多様なフォレンジック技術の必要性を感じている方。または既存のフォレンジック業務で調査対応域の拡大を考えている方や顧客に新たな提案を検討中の方向け。</p> <p>※ご持参の自己ノートパソコンを利用される受講者には、一定期間利用できるデモ版を事前に配布予定。Simple SEIZURE TOOL シリーズについては、受講後希望者に一定期間貸し出しを行います。</p>		

9/14(火)

E1 コース	Windows 10 Forensics 初動対応編	EY新日本有限責任監査法人
日時	9/14(火) 10:00～17:30	
実施方法	参会 住所:東京ミッドタウン 日比谷三井タワー15階セミナールーム	
定員	12名(最少催行人数5名)	受講費 ¥95,000-
概要	<p>Windows 10を対象とした初動対応として、Windows 10の機能や特徴とあわせてデータ保全からFast Forensics(一般的なアーティファクトの解析等)について実演・演習を交えて解説します。何らかのフォレンジック調査の経験をお持ちの方を対象とした中級者向けコースとなります。</p>	
前提知識等	<ol style="list-style-type: none"> 1 サイバー犯罪対策や不正調査でフォレンジック技術を利用するご担当者様 2 Windowsのフォレンジック調査の経験を有する方 	
その他	<ol style="list-style-type: none"> 1 本コースは、EY新日本有限責任監査法人が実施するトレーニングコース「Windows 10 Forensics」の内容から初動対応に係る内容を抜粋したコースとなります。 2 同業他社およびその他関連会社等からの申し込みはお断りさせていただきます。 	

9/15(水)

E2 コース	Windows 10 Forensics 解析編	EY新日本有限責任監査法人
日時	9/15(水) 10:00～17:30	
実施方法	参会 住所:東京ミッドタウン 日比谷三井タワー15階セミナールーム	
定員	12名(最少催行人数5名)	受講費 ¥95,000-
概要	<p>Windows 10の解析手法について、各種アーティファクトの解析プロセスを中心にWindows10で実装されたフォレンジックに係る機能・特徴等を実演・演習を交えて解説します。なお、本編で扱うアーティファクトは、初動対応編よりも広範になります。何らかのフォレンジック調査の経験をお持ちの方を対象とした中級者向けコースとなります。</p>	
前提知識等	<ol style="list-style-type: none"> 1 サイバー犯罪対策や不正調査でフォレンジック技術を利用するご担当者様 2 Windowsのフォレンジック調査の経験を有する方 	
その他	<p>本コースは、EY新日本有限責任監査法人が実施するトレーニングコース「Windows 10 Forensics」の内容から解析に係る内容を抜粋したコースとなります。同業他社およびその他関連会社等からの申し込みはお断りさせていただきます。</p>	

第11回IDF講習会簡易トレーニングコース詳細(4/5)

9/15(水)

E3 コース	マルウェア解析基礎	EY新日本有限責任監査法人
日時	9/15(水) 10:00~17:30	
実施方法	参会 住所:東京ミッドタウン 日比谷三井タワー15階セミナールーム	
定員	12名(最少催行人数5名)	受講費 ¥95,000-
概要	Windowsで動作するマルウェアを主体とした表層解析、動的解析の手法について、実演・演習を交えて解説します。 これからマルウェア解析を実施される方を対象とした初級者向けコースとなります。	
前提知識等	1 サイバー犯罪対策やインシデントレスポンスにおいてマルウェア解析を実施するご担当者様 2 仮想マシンの基本的な操作を理解している方	
その他	本コースは、EY新日本有限責任監査法人が実施するトレーニングコース「マルウェア解析基礎」と同内容のコースとなります。 同業他社およびその他関連会社等からの申し込みはお断りさせていただきます。	

9/16(木)

E4 コース	Mac Forensics 保全編	EY新日本有限責任監査法人
日時	9/16(木) 10:00~17:30	
実施方法	参会 住所:東京ミッドタウン 日比谷三井タワー15階セミナールーム	
定員	12名(最少催行人数5名)	受講費 ¥95,000-
概要	Mac特有のフォレンジックについて、Mac固有の機能とあわせて実演・演習を交えて解説します。 何らかのフォレンジック調査の経験をお持ちの方を対象とした中級者向けコースとなります。	
前提知識等	1 サイバー犯罪対策や不正調査でフォレンジック技術を実施するご担当者様 2 Macの基本的な操作を理解している方	
その他	本コースは、EY新日本有限責任監査法人が実施するトレーニングコース「MacForensics」の内容から保全に係る内容を抜粋したコースとなります。 同業他社およびその他関連会社等からの申し込みはお断りさせていただきます。	

9/17(金)

E5 コース	Mac Forensics 解析編	EY新日本有限責任監査法人
日時	9/17(金) 10:00~17:30	
実施方法	参会 住所:東京ミッドタウン 日比谷三井タワー15階セミナールーム	
定員	12名(最少催行人数5名)	受講費 ¥95,000-
概要	Mac特有のフォレンジックについて、Mac固有のアーティファクトおよび解析プロセス実演・演習を交えて解説します。 何らかのフォレンジック調査の経験をお持ちの方を対象とした中級者向けコースとなります。	
前提知識等	1 サイバー犯罪対策や不正調査でフォレンジック技術を実施するご担当者様 2 Macの基本的な操作を理解している方	
その他	本コースは、EY新日本有限責任監査法人が実施するトレーニングコース「Mac Forensics」の内容から解析に係る内容を抜粋したコースとなります。 同業他社およびその他関連会社等からの申し込みはお断りさせていただきます。	

第11回IDF講習会簡易トレーニングコース詳細(5/5)

9/17(金)

E6 コース	ファイルシステム解析NTFS編	EY新日本有限責任監査法人
日時	9/17(金) 10:00~17:30	
実施方法	参会 住所:東京ミッドタウン 日比谷三井タワー15階セミナールーム	
定員	12名(最少催行人数5名)	受講費 ¥95,000-
概要	Windowsで利用されるNTFSファイルシステムについて、ファイルシステムの機能・特徴からフォレンジック調査における重要性と解析に有用な知識を実演・演習を交えて解説します。何らかのフォレンジック調査の経験をお持ちで、2進数、16進数について理解されている方を対象とした中級者向けコースとなります。	
前提知識等	1 サイバー犯罪対策や不正調査でフォレンジック技術を利用するご担当者様 2 Windowsのフォレンジック調査の経験を有する方	
その他	本コースは、EY新日本有限責任監査法人が実施するトレーニングコース「FileSystem Forensics」の内容からNTFSファイルシステムに係る内容を抜粋したコースとなります。同業他社およびその他関連会社等からの申し込みはお断りさせていただきます。	