

第10回IDF講習会 簡易トレーニングコース詳細 (1/4)

受講申込: <https://digitalforensic.jp/lecture10-2020/>

E1コース		Mac Forensics 保全編	
実施社	EY新日本有限責任監査法人		
日時	9/1(火) 10:00~17:30		
会場	東京都千代田区有楽町1丁目1-2 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	受講費	¥90,000
概要	MacOS Catalinaを対象としたデータ保全に係る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		

E2コース		Mac Forensics 解析編	
実施社	EY新日本有限責任監査法人		
日時	9/2(水) 10:00~17:30		
会場	東京都千代田区有楽町1丁目1-2 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	受講費	¥90,000
概要	MacOS Catalinaを対象としたデータ保全に係る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		

E3コース		Windows 10 Forensics 初動対応編	
実施社	EY新日本有限責任監査法人		
日時	9/14(月) 10:00~17:30		
会場	東京都千代田区有楽町1丁目1-2 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	受講費	¥90,000
概要	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。		
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		

第10回IDF講習会 簡易トレーニングコース詳細 (2/4)

受講申込: <https://digitalforensic.jp/lecture10-2020/>

E4コース		Windows 10 Forensics 解析編	
実施社	EY新日本有限責任監査法人		
日時	9/15(火) 10:00~17:30		
会場	東京都千代田区有楽町1丁目1-2 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	受講費	¥90,000
概要	Windows10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。		
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		

E5コース		マルウェア解析基礎	
実施社	EY新日本有限責任監査法人		
日時	9/17(木) 10:00~17:30		
会場	東京都千代田区有楽町1丁目1-2 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	受講費	¥90,000
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		

E6コース		ファイルシステム解析 NTFS編	
実施社	EY新日本有限責任監査法人		
日時	9/17(木) 10:00~17:30		
会場	東京都千代田区有楽町1丁目1-2 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	受講費	¥90,000
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		

第10回IDF講習会 簡易トレーニングコース詳細 (3/4)

受講申込: <https://digitalforensic.jp/lecture10-2020/>

S1コース	Kali Linuxではじめるペンテスター養成講座 【1日ダイジェスト版、オンライン研修】		
実施社	ストーンビートセキュリティ株式会社		
日時	9/10(木) 10:00~18:00		
会場	受講者PC (Zoomを使用したオンライン研修)		
定員	8名	受講費	¥35,000
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、Kali Linux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	<ol style="list-style-type: none"> 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 		

S2コース	メモリフォレンジック 【1日のダイジェスト版、オンライン研修】		
実施社	ストーンビートセキュリティ株式会社		
日時	9/11(金) 10:00~18:00		
会場	受講者PC (Zoomを使用したオンライン研修)		
定員	8名	受講費	¥35,000
概要	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。		
前提知識等	<ol style="list-style-type: none"> 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 		

C1コース	サイバー犯罪事件が引き起こすリスクに備えるサイバーセキュリティ・リスクマネジメントを学ぶ		
実施社	一般社団法人サイバー犯罪捜査・調査ナレッジフォーラム(CIKF)		
日時	9/1(火) 10:00~17:30		
会場	東京都渋谷区代々木2-1-1新宿マインズタワー トレンドマイクロ セミナールーム		
定員	20名	受講費	¥15,000
概要	サイバー犯罪事件被害による企業のリスクに対して適切に備え、経営層に正しいセキュリティ投資を促していくためのリスクマネジメント手法を学ぶ		
前提知識等	CISO、企業の戦略マネジメント層(セキュリティ人材を含む)、リスクマネジメント責任者、セキュリティ部門責任者、インシデント対応責任者、リーダーなど		

第10回IDF講習会 簡易トレーニングコース詳細 (4/4)

受講申込: <https://digitalforensic.jp/lecture10-2020/>

C2コース	サイバー犯罪事件の解決力を鍛える事件対応フレームワークとケーススタディ		
実施社	一般社団法人サイバー犯罪捜査・調査ナレッジフォーラム(CIKF)		
日時	9/2(水) 10:00~17:30		
会場	東京都渋谷区代々木2-1-1新宿マインズタワー トレンドマイクロ セミナールーム		
定員	20名	受講費	¥15,000
概要	単なる「インシデント」ではなく企業の存続や戦略にも影響を及ぼす可能性のあるサイバー犯罪リスクに対して、適切に対応し正しく事件を解決していくために必要なフレームワークを理解しワークショップ形式で実践的知識を身に付けるための講座です。		
前提知識等	CISO、企業の戦略マネジメント層(セキュリティ人材を含む)、リスクマネジメント責任者、セキュリティ部門責任者、インシデント対応責任者、リーダーなど		

N1コース	Nuix Workstation フォレンジック実務者(基礎)		
実施社	Nuix Japan		
日時	9/4(金) 10:00~17:30		
会場	東京都港区六本木1-4-5 アークヒルズ サウスタワー16階 Nuix Japan 会議室		
定員	12名	受講費	¥95,000
概要	Nuix 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。		
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の方 ※PCをご持参下さい。Nuixをインストールして実習致します。		

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 ～		
実施社	株式会社くまなんピーシーネット		
日時	9/3(木) 10:00~17:30		
会場	東京都中央区八丁堀3-27-10 1階 加賀ソルネット株式会社 会議室		
定員	10名	受講費	¥40,000
概要	これからフォレンジックを始める方で実際に証拠保全とフォレンジックを体験したい方。 または既に証拠保全やフォレンジックの職場で人材育成面で効率的に結果を出せるツール導入を検討中の方向け。		
前提知識等	<ul style="list-style-type: none"> ・Simple SEIZURE TOOLを使ったパソコン、スマートフォンの証拠保全 ・VFC5を使った証拠イメージからの仮想起動による環境再現 ・Belkasoftを使った証拠保全とフォレンジック 		