



## 簡易トレーニング

簡易トレーニングは、全 14 コース(参会 12、オンライン 2)ございます。

日時	2023 年 9 月 4 日(月)~7 日(木)、12 日(火)~15 日(金)、19 日(火)、20 日(水)
受講費	コースにより異なります。コース詳細をご参照下さい。
実施方法	参会およびオンライン(Teams、Zoom、Cisco Webex 等)

E1コース	Windows Forensics 初動対応編	EY 新日本有限責任監査法人
日時	9/4(月) 10:00~17:30	参会 受講費¥95,000 定員 12 名(最少催行人数 5 名)
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	
概要	Windows のフォレンジックにおける初動対応について、Windows 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。	
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 3 日間のトレーニングコース「Windows Forensics」から初動対応に係る内容を抜粋したコースとなり、講義時間の都合上、一部テキストの説明を割愛させて頂く場合がございますことご承知おき下さい。本コースで使用する端末等の機材は開催側にて用意いたします。なお、受講者にて端末等の機材を使用不能とした場合には、復旧に関わる費用のご請求をさせて頂く可能性がございます。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。	
会場	東京ミッドタウン日比谷 日比谷三井タワー15 階セミナールーム 住所:東京都千代田区有楽町一丁目 1 番 2 号	

E2 コース	Windows Forensics 解析編	EY 新日本有限責任監査法人
日時	9/5(火) 10:00~17:30	参会 受講費¥95,000 定員 12 名(最少催行人数 5 名)
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	
概要	Windows のフォレンジックにおける解析について、各種アーティファクトの構造や解析手法について実演・演習を含めて解説します。なお、本コースで扱うアーティファクトは初動対応編よりも広範となります。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。	
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 3 日間のトレーニングコース「Windows Forensics」から解析に係る内容を抜粋したコースとなり、講義時間の都合上、一部テキストの説明を割愛させて頂く場合がございますことご承知おき下さい。本コースで使用する端末等の機材は開催側にて用意いたします。なお、受講者にて端末等の機材を使用不能とした場合には、復旧に関わる費用のご請求をさせて頂く可能性がございます。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。	
会場	東京ミッドタウン日比谷 日比谷三井タワー15 階セミナールーム 住所:東京都千代田区有楽町一丁目 1 番 2 号	

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	9/12(火) 10:00~17:30	参会 受講費¥95,000 定員 12 名(最少催行人数 5 名)
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	
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。	
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。本コースで使用する端末等の機材は開催側にて用意いたします。なお、受講者にて端末等の機材を使用不能とした場合には、復旧に関わる費用のご請求をさせて頂く可能性がございます。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。	
会場	東京ミッドタウン日比谷 日比谷三井タワー15 階セミナールーム 住所:東京都千代田区有楽町一丁目 1 番 2 号	

E4 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	9/14(木) 10:00~17:30	参会 受講費¥95,000 定員 12 名(最少催行人数 5 名)
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	
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。	
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 2 日間のトレーニングコース「File System 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、講義時間の都合上、一部テキストの説明を割愛させて頂く場合がございます	

	<p>ことご承知おき下さい。本コースで使用する端末等の機材は開催側にて用意いたします。</p> <p>なお、受講者にて端末等の機材を使用不能とした場合には、復旧に関わる費用のご請求をさせて頂く可能性がございます。</p> <p>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>
会場	東京ミッドタウン日比谷 日比谷三井タワー15階セミナールーム 住所:東京都千代田区有楽町一丁目1番2号

E5 コース	Mac Forensics 保全編	EY 新日本有限責任監査法人
日時	9/19(火) 10:00~17:30	参加 受講費¥95,000 定員 12名(最少催行人数5名)
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	
概要	Macのフォレンジックにおける保全について、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。	
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3日間のトレーニングコース「Mac Forensics」から保全に係る内容を抜粋したコースとなり、講義時間の都合上、一部テキストの説明を割愛させて頂く場合がございますことご承知おき下さい。 本コースで使用する端末等の機材は開催側にて用意いたします。なお、受講者にて端末等の機材を使用不能とした場合には、復旧に関わる費用のご請求をさせて頂く可能性がございます。 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。	
会場	東京ミッドタウン日比谷 日比谷三井タワー15階セミナールーム 住所:東京都千代田区有楽町一丁目1番2号	

E6 コース	Mac Forensics 解析編	EY 新日本有限責任監査法人
日時	9/20(水) 10:00~17:30	参加 受講費¥95,000 定員 12名(最少催行人数5名)
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	
概要	Macのフォレンジックにおける解析について、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。	
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3日間のトレーニングコース「Mac Forensics」から解析に係る内容を抜粋したコースとなり、講義時間の都合上、一部テキストの説明を割愛させて頂く場合がございますことご承知おき下さい。 本コースで使用する端末等の機材は開催側にて用意いたします。なお、受講者にて端末等の機材を使用不能とした場合には、復旧に関わる費用のご請求をさせて頂く可能性がございます。 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。	
会場	東京ミッドタウン日比谷 日比谷三井タワー15階セミナールーム 住所:東京都千代田区有楽町一丁目1番2号	

LA コース	情報セキュリティ事故対応 1日コース 机上演習編	株式会社ラック
日時	9/15(金) 10:00~17:00	参加 受講費¥100,000 定員 24名
前提知識等	1 CSIRT(管理系・技術系)として自組織のインシデント対応を行う方 2 自組織でインシデントが発生した際に、CSIRTと連携を取る必要がある情報システム・セキュリティ推進部門担当者 3 セキュリティ事故の防止を含めたリスクコントロールの方針を検討する方	
概要	組織において情報セキュリティ事故が発生した際の対応方法、インシデントレスポンスを学ぶコースです。座学でインシデントレスポンスの一連の流れを学習した後、ストーリー仕立てのシナリオに沿って机上演習を行い、インシデントレスポンスを体験して頂きます。 お客様への謝罪のタイミング、サービスを止めるか否かなどのインシデントハンドリングを行う方にもおすすめです。	
会場	株式会社ラック セミナールーム 住所:東京都千代田区平河町2-16-1 森タワー2F	

IF コース	ネットワークフォレンジック・ログ解析	NECセキュリティ(株)
日時	9/7(木) 10:00~18:00	参加 受講費¥85,000 定員 10名
前提知識等	民間会社等の所属に関わらず、どなたでも参加出来ます。 ・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、Linuxのコマンド操作の基本知識をお持ちの方 ・演習等を行うことができるノートPC(有線LANポートがあるもの)をご持参頂ける方	
概要	サイバー攻撃関連で発生する事象について、各種ログ(サーバーやネットワーク機器のログ・クラウド環境のログなど、様々なログを取り上げる予定)を解析し、攻撃の痕跡(マルウェア・C2の通信・WebShell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のログ解析手法を、演習を交えて解説致します。 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致します。	
会場	NECセキュリティ社内 住所:東京都港区東新橋1-9-2 19F	

AD コース	ファイナルフォレンジック基礎 1日コース	AOSデータ(株)
日時	9/6(水) 9:30~17:00	参加 受講費¥55,000 定員 10名
前提知識等	どなたでも参加出来ます。 Windows PCを操作できること。フォレンジック業務に関わる方。	
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。	
会場	ビジョンセンター東京駅前 住所:東京都中央区八重洲1-8-17 新横町ビル 7F	

<b>S1 コース</b>	<b>攻撃者視点で学ぶ情報セキュリティ入門 ～ペネトレーションテストの始め方～</b>	<b>ストーンビートセキュリティ(株)</b>	
日時	9/13(水) 9:30～17:30	オンライン	受講費¥50,000 定員 20 名
前提知識等	どなたでも参加出来ます。		
概要	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、実際の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、ペネトレーションテストの実施に必要な基礎技術を習得し、対策に活用することができる。		

<b>S2 コース</b>	<b>はじめてのメモリフォレンジック入門 ～ダイジェスト版～</b>	<b>ストーンビートセキュリティ(株)</b>	
日時	9/15(金) 9:30～17:30	オンライン	受講費¥50,000 定員 20 名
前提知識等	どなたでも参加出来ます。		
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の基礎について学習します。		

<b>K1 コース</b>	<b>「簡単にでき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 ～</b>	<b>(株)くまなんピーシーネット</b>	
日時	9/6(水) 9:30～16:30	参会	受講費¥50,000 定員 12 名
前提知識等	フォレンジックに興味があり実際に証拠保全とフォレンジックを体験したい方や、企業や組織で証拠保全やフォレンジックにおける人材育成中で、成果が大きいスキルアップやツールを検討しなければならない方向け。		
概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ Simple SEIZURE TOOL シリーズを使ったパソコンやスマートフォンの体験型証拠保全トレーニング。</li> <li>・ VFC6を使った E01/DD などの証拠イメージから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。</li> <li>・ Belkasoft 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。</li> </ul>		
その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ ご自身のパソコンを利用される受講者には、デモ用ソフトウェア事前配布予定につき要連絡。</li> <li>・ 会場でインストールをご希望の方は、当日は早めにお越し下さい。</li> </ul>		
会場	加賀ソルネット株式会社 住所:東京都中央区八丁堀 3-27-10 1F		

<b>K2 コース</b>	<b>「Intella を使った証拠データの可視化と分析」 ～ 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 ～</b>	<b>(株)くまなんピーシーネット</b>	
日時	9/7(木) 9:30～16:30	参会	受講費¥50,000 定員 12 名
前提知識等	フォレンジックで取り扱うデータが年々増え続け効率よく解析するスキルを求めている方や、企業や組織のコンプライアンスでインシデント調査内製化、または DX 化でデータアナリティクスを検討している方向け。		
概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ Intella を使い効率的に証拠データを特定する基本操作解析トレーニング</li> <li>・ 他のツール結果の取り込み、共同作業、DX への応用説明など</li> </ul>		
その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ ご自身のパソコンを利用される受講者には、デモ用ソフトウェア事前配布予定につき要連絡。</li> <li>・ 会場でインストールをご希望の方は、当日は早めにお越し下さい。</li> </ul>		
会場	加賀ソルネット株式会社 住所:東京都中央区八丁堀 3-27-10 1F		

<b>NJ コース</b>	<b>Nuix Workstation フォレンジック実務者(基礎)</b>	<b>NUIX Japan</b>	
日時	9/4(月) 9:30～17:30	参会	受講費¥95,000 定員 12 名
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		
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。		
その他	講師:Nuix Japan ソリューション コンサルタント 大釜 健司氏		
会場	Nuix Japan 会議室 住所: 東京都港区六本木 1-4-5 アークズヒルズ サウスタワー16F		



申込方法	講習会 Web ページの「お申込みフォーム」よりお申し込み下さい。		
申込締切	2023 年 8 月 18 日(金)		
お問合せ	特定非営利活動法人デジタル・フォレンジック研究会事務局 事務局 Tel/Fax:03-6431-8200 E-mail:office@digitalforensic.jp URL https://digitalforensic.jp/		