



## 簡易トレーニングコース

簡易トレーニングは、全 13 コース（[参会 11](#)、[オンライン 2](#)）ございます。

日程	2024 年 9 月 3 日（火）、4 日（水）、5 日（木）、10 日（火）、11 日（水）、17 日（火）、18 日（水）、20 日（金）、24 日（火）、25 日（水）
受講料	コース詳細をご参照下さい（全コース税込価格）。
実施方法	参会およびオンライン

CD コース	デジタルフォレンジック基礎&実践演習 1 日コース<初級>	株式会社サイバーディフェンス研究所
日時	9/4（水）10:00~18:00 <span style="float:right">参会</span>	受講料¥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	当社で提供しているファストフォレンジックツール CDIR を活用しながら、Windows を対象にファストフォレンジックに必要な知識、技術をハンズオン形式で学びます。迅速かつ正確に事象発生の原因、日時、被害範囲を特定することが期待できます。	
その他	本コースはサイバーディフェンス研究所が実施する【デジタルフォレンジック基礎&実践演習（2 日間）】の簡易版となります。受講いただくと、ハンズオン演習用のデータセットが含まれる、CDIR-Learning フルコンテンツ版（ <a href="https://www.cyberdefense.jp/services/training/ir_forensic/cdir-l.html">https://www.cyberdefense.jp/services/training/ir_forensic/cdir-l.html</a> ）をお持ち帰りいただけます。なお、本コースで使用する端末等の機材は開催側にてご用意いたしますので受講者様は手ぶらでご参加いただけます。 *事前に、CDIR-L のライセンスご利用に伴い、利用規約及びプライバシーポリシーに同意いただく必要がございます。 CDIR-L 利用規約( <a href="https://www.cyberdefense.jp/services/training/CDIR_Learning_EULA.pdf">https://www.cyberdefense.jp/services/training/CDIR_Learning_EULA.pdf</a> ) CDIR-L プライバシーポリシー( <a href="https://www.cyberdefense.jp/services/training/CDIR_Learning_PrivacyPolicy.pdf">https://www.cyberdefense.jp/services/training/CDIR_Learning_PrivacyPolicy.pdf</a> )	
会場	サイバーディフェンス研究所 トレーニングラボ 住所：東京都千代田区神田駿河台 2-5-1 御茶ノ水ファーストビル 5 階	

N1 コース	ネットワークフォレンジック_ログ解析<中級>	NEC セキュリティ株式会社①
日時	9/4（水）10:00~18:00 <span style="float:right">参会</span>	受講料¥95,000 定員 10 名
前提知識等	民間会社等の所属に関わらず、どなたでもご参加可能。 ・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)をご持参いただける方	
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（ブルートフォース攻撃・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、演習を交えて解説いたします。 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いたします。	
その他	ノートパソコン(有線 LAN ポートがあるもの)をご用意いただける方	
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	

N2 コース	ネットワークパケット解析および OSINT 基礎<初級>	NEC セキュリティ株式会社②
日時	9/5（木）10:00~18:00 <span style="float:right">参会</span>	受講料¥95,000 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 ・演習等を行うことができるノート PC をご持参いただける方	
概要	マルウェア通信について、「ネットワークパケットの解析で不審な通信を発見する手法」、「発見した IP アドレス・ドメイン等を OSINT を使って悪性判断する手法」、「関連するドメインを探す手法」、「インターネット上に存在する攻撃者のリソース（設置サーバーなど）を Censys 等で探す手法」などについて、演習を交えて解説いたします。	
その他	ノートパソコンをご用意いただける方	
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	

K1 コース	「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 ～ <初級>		株式会社くまなんピーシーネット	
日時	9/5 (木) 9:30～16:30	参会	受講料¥60,000	定員 15 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 化で蓄積した企業内データの解析と利活用を検討している方向け。			
概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>Intella Investigator を用いた共同レビューのトレーニングや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を行います。</li> <li>Intella 他製品との違いや、Pro で作成したケースを他製品でレビューをするなどの実践的なトレーニングも含まれます。</li> <li>他のツール結果の取り込み、レポートへの活用、DX への応用説明など</li> </ul>			
その他	・ 会場でパソコンを用意しますので、ご自身でお持ち込みは不要です。(受講料にレンタル代含む)			
会場	加賀ソルネット株式会社 住所：〒104-0032 東京都中央区八丁堀 3-27-10 1F			

E1 コース	ファイルシステム解析 NTFS 編 <中級>	EY 新日本有限責任監査法人①		
日時	9/10 (火) 10:00～17:30	参会	受講料¥95,000	定員 12 名 (最少催行人数 4 名)
前提知識等	<ol style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>Windows のフォレンジック調査の経験を有する方</li> </ol>			
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「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、講義時間の都合上、一部テキストの説明を割愛させていただく場合がございますことご承知おきください。 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いただ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 初動対応編 <中級>	EY 新日本有限責任監査法人②		
日時	9/17 (火) 10:00～17:30	参会	受講料¥95,000	定員 12 名 (最少催行人数 4 名)
前提知識等	<ol style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>Windows のフォレンジック調査の経験を有する方</li> </ol>			
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いただく場合がございますことご承知おきください。 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いただ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	Windows Forensics 解析編 <中級>	EY 新日本有限責任監査法人③		
日時	9/18 (水) 10:00～17:30	参会	受講料¥95,000	定員 12 名 (最少催行人数 4 名)
前提知識等	<ol style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>Windows のフォレンジック調査の経験を有する方</li> </ol>			
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いただく場合がございますことご承知おきください。 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いただ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		マルウェア解析基礎 <初級>	EY 新日本有限責任監査法人④	
日時	9/20 (金) 10:00~17:30		参会	受講料¥95,000 定員 12 名 (最少催行人数 4 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いただ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			

E5 コース		Mac Forensics 保全編 <中級>	EY 新日本有限責任監査法人⑤	
日時	9/24 (火) 10:00~17:30		参会	受講料¥95,000 定員 12 名 (最少催行人数 4 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いただく場合がございますことご承知おきください。 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いただ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 <中級>	EY 新日本有限責任監査法人⑥	
日時	9/25 (水) 10:00~17:30		参会	受講料¥95,000 定員 12 名 (最少催行人数 4 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いただく場合がございますことご承知おきください。 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いただ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			

S1 コース		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 ~ <初級>	ストーンビートセキュリティ (株) ①	
日時	9/4 (水) 9:30~16:30		オンライン	受講料¥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。			

S2 コース		はじめてのメモリフォレンジック入門 ~ダイジェスト版 ~ <初級>	ストーンビートセキュリティ (株) ②	
日時	9/11 (水) 9:30~16:30		オンライン	受講料¥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。			

AD コース		ファイナルフォレンジック 基礎 1 日コース <初級>	AOS データ株式会社	
日時	9/3 (火) 10:00~17:30		参会	受講料¥50,000 定員 10 名
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。			
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 新槇町ビル 7F			



講習会 Web サイトの「**お申込みフォーム**」よりお申し込み下さい。

申込方法 [https://digitalforensic.jp/lecture14-2024\\_form](https://digitalforensic.jp/lecture14-2024_form)



申込締切 **2024年8月23日（金）**

お支払期限 **2024年8月28日（水）** \*後払いの官公庁の方を除く。

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

Tel/Fax : 03-6431-8200

E-mail : [office@digitalforensic.jp](mailto:office@digitalforensic.jp)

URL <https://digitalforensic.jp/>