

No.	実施機関名	講習名	講習情報（経済産業省のサイト）	申し込みサイト（トレノケートのサイト）	講習内容（※ https://www.meti.go.jp/policy/it_policy/jinzai/tokutei_file/itiran.pdf から引用）	主な分野	特定講習番号
1	大日本印刷株式会社	サイバー・インシデントレスポンス・マネジメントコース 基礎演習	https://www.meti.go.jp/policy/it_policy/jinzai/tokutei_file/koushu/21001001.pdf	https://www.trainocate.co.jp/reference/course_details.aspx?code=SC03648	実務者向けコース全ての基礎となるインシデントレスポンスのスキルを身につけるためのコース。一般企業のWindows系仮想環境にサイバー攻撃を受けてチームで対処するハンズオン演習になります。	セキュリティ監視・運用	21-001-001
2	大日本印刷株式会社	サイバー・インシデントレスポンス・マネジメントコース 実践演習	https://www.meti.go.jp/policy/it_policy/jinzai/tokutei_file/koushu/21001002.pdf	https://www.trainocate.co.jp/reference/course_details.aspx?code=SC03648	企業ネットワーク構成を模した環境の中で、実際にあったインシデントに基づく攻撃シナリオに対処し、実践的なスキルを身につけたい方に最適な コースになります。	セキュリティ監視・運用	21-001-002
3	大日本印刷株式会社	サイバー・インシデントレスポンス・マネジメントコース 実践演習Ⅲ	https://www.meti.go.jp/policy/it_policy/jinzai/tokutei_file/koushu/21001003.pdf	https://www.trainocate.co.jp/reference/course_details.aspx?code=SC03648	企業ネットワーク構成を模した環境の中で、実際にあったインシデントに基づく攻撃シナリオに対処し、実践的なスキルを身につけたい方に最適な コースになります。	セキュリティ監視・運用	21-001-003
4	大日本印刷株式会社	サイバー・インシデントレスポンス・マネジメントコース 基礎演習1日版	https://www.meti.go.jp/policy/it_policy/jinzai/tokutei_file/koushu/21001024.pdf	https://www.trainocate.co.jp/reference/course_details.aspx?code=SC03648	企業ネットワーク構成を模した環境の中で、実際にあったインシデントに 基づく攻撃シナリオに対処し、実践的なスキルを身につけたい方に最適な コースになります。	セキュリティ監視・運用	22-001-024
5	株式会社ワイ・イー・シー	Windows Forensics	https://www.meti.go.jp/policy/it_policy/jinzai/tokutei_file/koushu/21002004.pdf	https://www.trainocate.co.jp/reference/course_details.aspx?code=SC03108	Windows端末に対する一般的な初期対応、データ保全及び各種アーティファクト等の構造・解析手法等を中心に講習を行います。	セキュリティ監視・運用	21-002-004
6	株式会社ワイ・イー・シー	Mac Forensics	https://www.meti.go.jp/policy/it_policy/jinzai/tokutei_file/koushu/21002005.pdf	https://www.trainocate.co.jp/reference/course_details.aspx?code=SC03108	macOS端末を対象とした証拠保全時の留意点や各種手法、macOS 端末のシステム設定やログ等の解析、固有のアーティファクトやユーザーの 操作履歴などの一般的な解析手法を中心に講習を行います。	セキュリティ監視・運用	21-002-005
7	株式会社ワイ・イー・シー	File System Forensics	https://www.meti.go.jp/policy/it_policy/jinzai/tokutei_file/koushu/21002006.pdf	https://www.trainocate.co.jp/reference/course_details.aspx?code=SC03108	一般的なOSに使用されるファイルシステム構造（NTFS、FAT、exFAT、EXT2/3/4のファイルシステム構造について）、File Systemご との特長とフォレンジック調査における重要性について講習を行う。	セキュリティ調査分析・研究開発	21-002-006
8	トレンドマイクロ株式会社	標的型攻撃対応・防御トレーニング5日版	https://www.meti.go.jp/policy/it_policy/jinzai/tokutei_file/koushu/21003007.pdf	https://www.trainocate.co.jp/reference/course_details.aspx?code=SC03258	高度化する標的型攻撃に対し、攻撃のステージにおけるその技術と手法から攻撃者の意図を理解し、侵害されたネットワークの構造・解析を学習するトレーニングです。	セキュリティ監視・運用	21-003-007
9	トレンドマイクロ株式会社	標的型攻撃対応・防御トレーニング3日版	https://www.meti.go.jp/policy/it_policy/jinzai/tokutei_file/koushu/22003025.pdf	https://www.trainocate.co.jp/reference/course_details.aspx?code=SC03338	ネットワークセキュリティの脅威や標的型攻撃の攻撃手法、侵害された ネットワークの調査・解析手法など、SOCやCSIRT対応が必要とされる 技術を集中的に学習するトレーニングです。	セキュリティ監視・運用	22-003-025
10	NECマネジメントパートナー株式会社	CSIRT強化トレーニング マルウェア感染対応編	https://www.meti.go.jp/policy/it_policy/jinzai/tokutei_file/koushu/21004005.pdf	https://www.trainocate.co.jp/reference/course_details.aspx?code=SC03206	仮想組織で発生したマルウェア感染事案への対応ストーリーを通じて、マルウェア解析、インシデント全体像の組み立て、原因追究、対策立案を 体験し、セキュリティ対応力の強化を目指す。	セキュリティ監視・運用	21-004-009
11	NECマネジメントパートナー株式会社	CSIRT強化トレーニング テクニカル編（CTF形式）	https://www.meti.go.jp/policy/it_policy/jinzai/tokutei_file/koushu/21004010.pdf	https://www.trainocate.co.jp/reference/course_details.aspx?code=SC03108	CTF（Capture the Flag）形式を採用した、実践型セキュリティ技術 演習です。複数のステージに設定された技術的な課題をクリアすることで、基本的なインシデント解析技術とノウハウを学びます。	セキュリティ調査分析・研究開発	21-004-010
12	NECマネジメントパートナー株式会社	サイバー防御トレーニング -Blue Team Training-	https://www.meti.go.jp/policy/it_policy/jinzai/tokutei_file/koushu/21004011.pdf	https://www.trainocate.co.jp/reference/course_details.aspx?code=SC03118	レッドチーム（攻撃を行う側）である講師が仕掛ける現実に近い様々なサイバー攻撃に対して、ブルーチーム（防御する側）である受講者がセ キュリティ対策を講じてシステムを正常化します。	セキュリティ監視・運用	21-004-011
13	NECマネジメントパートナー株式会社	インシデントレスポンス基礎 -マルウェア解析編-	https://www.meti.go.jp/policy/it_policy/jinzai/tokutei_file/koushu/22004026.pdf	https://www.trainocate.co.jp/reference/course_details.aspx?code=SC03368	マルウェア感染が原因でインシデントが発生した際のマルウェアの解析方法、影響範囲の分析や対応の検討方法を修得します。主にマルウェアの表面解析や動的解析について、講義と実習を通して修得します。	セキュリティ調査分析・研究開発	22-004-026
14	NECマネジメントパートナー株式会社	【フリースタイル形式】実践！サイバーセキュリティ演習	https://www.meti.go.jp/policy/it_policy/jinzai/tokutei_file/koushu/22004027.pdf	https://www.trainocate.co.jp/reference/course_details.aspx?code=SC03308	仮想組織で発生したインシデントへの対応を通じて、インシデント発生時の対応力強化を目指す。一連のインシデントハンドリングを受講者グループの判断で進めた後、最後に全貌の解説をおこないます。	セキュリティ調査分析・研究開発	22-004-027
15	NECマネジメントパートナー株式会社	【ステップバイステップ形式】実践！サイバーセキュリティ演習	https://www.meti.go.jp/policy/it_policy/jinzai/tokutei_file/koushu/22004028.pdf	https://www.trainocate.co.jp/reference/course_details.aspx?code=SC03378	仮想組織で発生したインシデントへの対応ストーリーを通じて、インシデントハンドリングを経験し、インシデント発生時の対応力強化を目指す。ステップごとにグループ発表と解説をおこないます。	セキュリティ調査分析・研究開発	22-004-028
16	NECマネジメントパートナー株式会社	サイバー攻撃トレーニング -Red Team Training-	https://www.meti.go.jp/policy/it_policy/jinzai/tokutei_file/koushu/22004029.pdf	https://www.trainocate.co.jp/reference/course_details.aspx?code=SC03388	レッドチーム（攻撃を行う側）として演習用システムにサイバー攻撃をおこなうことで、ペネトレーションテストに必要な技術を養います。また、攻撃 者の着目点や攻撃手法を修得し、防御側の設定に活かします。	脆弱性診断・ペネトレーションテスト	22-004-029
17	株式会社ラック	Webアプリケーション脆弱性診断ハンズオンコース	https://www.meti.go.jp/policy/it_policy/jinzai/tokutei_file/koushu/21005012.pdf	https://www.trainocate.co.jp/reference/course_details.aspx?code=SC03028	Webアプリケーション診断を実践するにあたり必要となる知識やスキルを学びます。単なる知識の習得だけでなく、実機演習を通して各脆弱性の診断手法を学習します。	脆弱性診断・ペネトレーションテスト	21-005-012
18	株式会社ラック	プラットフォーム脆弱性診断ハンズオンコース	https://www.meti.go.jp/policy/it_policy/jinzai/tokutei_file/koushu/21005013.pdf	https://www.trainocate.co.jp/reference/course_details.aspx?code=SC03018	プラットフォーム診断を実施するにあたり必要となる知識やスキルを学びます。単なる知識の習得だけでなく、実機演習を通してプラットフォームにおける各脆弱性の診断手法を学習します。	脆弱性診断・ペネトレーションテスト	21-005-013
19	株式会社ラック	マルウェア解析ハンズオン自動解析コース	https://www.meti.go.jp/policy/it_policy/jinzai/tokutei_file/koushu/21005014.pdf	https://www.trainocate.co.jp/reference/course_details.aspx?code=SC03038	マルウェア自動解析機能搭載のサンドボックスを活用し不審なファイルやマルウェアの解析手法を学習します。	セキュリティ調査分析・研究開発	21-005-014
20	株式会社ラック	マルウェア解析ハンズオン入門コース	https://www.meti.go.jp/policy/it_policy/jinzai/tokutei_file/koushu/21005015.pdf	https://www.trainocate.co.jp/reference/course_details.aspx?code=SC03078	ウイルス対策ソフトやフォレンジック分析によって発見されたマルウェアの解析手法を学習します。＊コース名称「入門」とありますが、マルウェア解析技術としては入門で、ITSSでのレベル4に該当します。	セキュリティ調査分析・研究開発	21-005-015
21	株式会社ラック	マルウェア解析ハンズオン専門コース	https://www.meti.go.jp/policy/it_policy/jinzai/tokutei_file/koushu/21005016.pdf	https://www.trainocate.co.jp/reference/course_details.aspx?code=SC03098	マルウェアに隠された制御機能への対応手法や検出された機能を特定する手法などを習得します。最終日には各種技術を用いて、マルウェア解析の総合演習を行います。	セキュリティ調査分析・研究開発	21-005-016
22	株式会社ラック	セキュリティオペレーション実践コース 初級編	https://www.meti.go.jp/policy/it_policy/jinzai/tokutei_file/koushu/21005017.pdf	https://www.trainocate.co.jp/reference/course_details.aspx?code=SC03208	ITP演習を題材に攻撃の痕跡の発見と分析ポイント学習、Webサーバが攻撃通信によって受けた影響の発見と判断の実習します。＊「初級編」とはSOCアナリストとしての初級、ITSSではレベル4に該当します。	セキュリティ監視・運用	21-005-017
23	株式会社ラック	セキュリティオペレーション実践コース 中級編	https://www.meti.go.jp/policy/it_policy/jinzai/tokutei_file/koushu/21005018.pdf	https://www.trainocate.co.jp/reference/course_details.aspx?code=SC03048	ラック社SOCアナリスト養成のカリキュラムを凝縮。様々なログや通信から 攻撃の痕跡を検出・判断するポイントを学習し、最終的には攻撃の検証から検出、成否判断までを自ら試行実習する。	セキュリティ監視・運用	21-005-018
24	株式会社ラック	デジタル・フォレンジックコース	https://www.meti.go.jp/policy/it_policy/jinzai/tokutei_file/koushu/21005019.pdf	https://www.trainocate.co.jp/reference/course_details.aspx?code=SC03238	被害が疑われる状況において、デジタル・フォレンジック技術を利用した初期対応を行い、被害拡大の防止・影響範囲の縮減・情報漏洩を判断する基礎的な手法について演習形式で学びます。	セキュリティ調査分析・研究開発	21-005-019
25	株式会社ラック	情報セキュリティ事故対応1日コース 机上演習編	https://www.meti.go.jp/policy/it_policy/jinzai/tokutei_file/koushu/22005030.pdf	https://www.trainocate.co.jp/reference/course_details.aspx?code=SC03038	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びます。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体験していただきます。	セキュリティ調査分析・研究開発	22-005-030
26	株式会社アイ・ラーニング	日本IBMインシデント・レスポンス研修 -プロが教えるCSIRT要員育成コース-	https://www.meti.go.jp/policy/it_policy/jinzai/tokutei_file/koushu/21006020.pdf	https://www.trainocate.co.jp/reference/course_details.aspx?code=SC03128	インシデント発生時に、セキュリティ専門家に必要なERS(※1)の支援を最大限に活用することを含め、迅速な初期対応、被害の最小化、再発防止策立案ができる人材を養成することを目的としています。	セキュリティ統括	21-006-020
27	株式会社アイ・ラーニング	情報セキュリティマネジメント構築	https://www.meti.go.jp/policy/it_policy/jinzai/tokutei_file/koushu/21006021.pdf	https://www.trainocate.co.jp/reference/course_details.aspx?code=SC03128	組織の情報セキュリティマネジメントを構築するための基幹や、情報資産 の調査、リスクアセスメントの概要、部門ルールの策定について、ケース スタディを通じて1日で学習します。	セキュリティ統括	21-006-021
28	株式会社インターネットニシアティブ	インシデントハンドリング実践コース	https://www.meti.go.jp/policy/it_policy/jinzai/tokutei_file/koushu/21007022.pdf	https://www.trainocate.co.jp/reference/course_details.aspx?code=SC03028	SOCサービスから受領したインシデントレポートを元に、初期対応から対応し込み、根絶の実習、および再発防止策の検討までの一連のインシデントハンドリングを実践するコースです。	セキュリティ監視・運用	21-007-022
29	国立研究開発法人情報通信研究機構	実践サイバー演習 ~RPC(リプシ)大規模演習環 境を活用してリアリティを高めたインシデントハンドリング演習~	https://www.meti.go.jp/policy/it_policy/jinzai/tokutei_file/koushu/21008023.pdf	https://www.trainocate.co.jp/reference/course_details.aspx?code=SC03028	仮想組織のネットワークをシミュレートした演習環境を舞台に、実際に起 こり得る攻撃シナリオで、実機を用いてインシデントハンドリングのプロシーチャーを1から10まで学ぶことができる。	デジタルプロダクト運用	21-008-023
30	株式会社バルクホールディングス	Cyber-Threats and Defense Essentials	https://www.meti.go.jp/policy/it_policy/jinzai/tokutei_file/koushu/22009031.pdf	https://www.trainocate.co.jp/reference/course_details.aspx?code=SC03028	実際にAPT攻撃を受けて検知する業務を実体験するハンズオンを中心 とした実践的なトレーニング。仮想化技術によって安全に分隔された環 境下でリアルタイムに実際のAPT攻撃を受け、対応を行います。	セキュリティ監視・運用	22-009-031
31	株式会社バルクホールディングス	Forensics Training	https://www.meti.go.jp/policy/it_policy/jinzai/tokutei_file/koushu/22009032.pdf	https://www.trainocate.co.jp/reference/course_details.aspx?code=SC03028	コンピュータやネットワークのフォレンジックスキルを交換を使って習得し、デジタルエビデンスについて学習します。	セキュリティ調査分析・研究開発	22-009-032
32	NR1セキュアテクノロジーズ株式会社	セキュアEggs応用編（インシデント対応）	https://www.meti.go.jp/policy/it_policy/jinzai/tokutei_file/koushu/22010033.pdf	https://www.trainocate.co.jp/reference/course_details.aspx?code=SC03218	インシデントとその対応をステップに分けて学んだ後、実機を使った演習とグループワークを実施し、インシデント発生への準備と対応プロセスを学びます。	セキュリティ監視・運用	22-010-033
33	NR1セキュアテクノロジーズ株式会社	セキュアEggs応用編（フォレンジック）	https://www.meti.go.jp/policy/it_policy/jinzai/tokutei_file/koushu/22010034.pdf	https://www.trainocate.co.jp/reference/course_details.aspx?code=SC03228	情報セキュリティインシデント対応時の調査（フォレンジック）をハンズオンで体験し、フォレンジックの基礎と簡単な調査手法を学びます。	セキュリティ調査分析・研究開発	22-010-034
34	グローバルセキュリティエキスパート株式会社	Micro Hardening: Enterprise Edition（マイクロハードニング：エンタープライズエディション）	https://www.meti.go.jp/policy/it_policy/jinzai/tokutei_file/koushu/22011035.pdf	https://www.trainocate.co.jp/reference/course_details.aspx?code=SC03028	受講者は4人〜6人のチームに分かれ、Eサイトをさまざまな攻撃から守る、サイバー攻撃対応演習です。確認検証を行うことにより、サイバー攻撃の対応能力向上を目指します。	セキュリティ監視・運用	22-011-035

※ 経済産業省・令和4年度情報処理安全確保支援士特定講習一覧(https://www.meti.go.jp/policy/it_policy/jinzai/tokutei_file/itiran.pdf)を参考に作成

※ ERS(Emergency Response Service)