



2025 TRAINING CATAGLOGUE

TÜV SÜD Japan Academy

**Add value.
Inspire trust.**

TÜV SÜD Japan Academy at a glance

数字で見るテュフズードジャパンインフォサービス



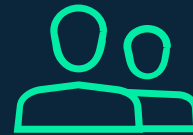
20 YEARS

トレーニング・セミナー
実施経験



100+

トレーニングコース
提供中



2,000+

年間
受講者数



100+

企業研修
顧客数

各国規制・国際規格（ISO等）対応、製品安全など様々な情報をオープンセミナー（Liveオンライン、クラスルーム）、企業内研修、オンデマンドWEBセミナーでご提供しています。

テュフズードインフォサービスは、日本で唯一の SQF 公式研修機関 です。

テュフズードジャパンインフォサービス | 概要

お客様のニーズにお応えした**トレーニング内容及び開催方法**の充実
スキルアップ・キャリアデザインのために**個人向け資格認定**コースも提供中

STANDARD TRAININGS オープンセミナー、Eラーニング

Liveオンラインセミナー Virtual Training

講師、受講者、事務局がMS TEAMS上に集まり開催するLiveオンラインセミナー。年間スケジュールに沿って開催いたします。

クラスルームセミナー Instructor-Led

他社様からの受講者と同じ教室で一緒に受講する集合研修。年間スケジュールに沿って開催いたします。

ハイブリッドセミナー Blended Training

教室とオンライン(MS TEAMS)で同時にセミナーを開催いたします。

※一部の講座に限ります

Eラーニング Self-paced Training

お客様のご都合が良い日時に、オンライン上で受講できます。学習の進捗管理機能もございます。

INHOUSE TRAININGS 企業内(プライベート)研修

ご指定場所で開催可能 Meet Your Demand

ご希望に応じて、既存のトレーニングカタログから選んでいただくトレーニングメニューで提供いたします。
※一部の医療機器コースが社内研修実施不可

柔軟な費用体系 Meet Your Budget

お客様の参加者数、ご利用講座数などに応じて柔軟に費用を検討いたします。

複数の開催方式 Meet Your Preference

お客様のご要望に応じて、オンライン又は指定の会場での開催、など開催方式のアレンジが可能です。

サービス概要



🏠 アカデミーについて

📁 トレーニングタイプ

トレーニングカテゴリー

- ⊕ 医療機器
- 🛡️ サイバーセキュリティ
- 🔄 サステナビリティ
- 🕒 マネジメントシステム
- 🍷 食品
- 🚗 自動車
- 🔧 機能安全(FUSA)
- 🧠 人工知能(AI) **NEW**
- 💻 Eラーニング

📧 [インフォサービス
ニュースレター登録](#)

🔍 [CONTACT US](#)
お問合せ・セミナー予約

Cyber Security

サイバーセキュリティ

2025 Training List



サイバーセキュリティトレーニングリスト 1/2

サイバーレジリエンス法 解説セミナー～ cyber resilience act (CRA) の採択に合わせて緊急開催～

トレーニングコード EU-CRA	実施方法 オープン／企業内	時間 4時間	言語 日本語	詳細はこちら
---------------------	------------------	-----------	-----------	------------------------

EU 一般データ保護規則 (GDPR) 解説コース

トレーニングコード GDPR-ST	実施方法 オープン／企業内	時間 2日間	言語 日本語 / 英語	詳細はこちら
----------------------	------------------	-----------	----------------	------------------------

EUデータ法 (Data Act) 解説コース

トレーニングコード EUDA-ST	実施方法 オープン／企業内	時間 4時間	言語 日本語 / 英語	詳細はこちら
----------------------	------------------	-----------	----------------	------------------------

ISO 27001 改正ポイントセミナー ISMS認証最新版解説

トレーニングコード ISO27001	実施方法 オープン／企業内	時間 5時間	言語 日本語	詳細はこちら
-----------------------	------------------	-----------	-----------	------------------------

中国個人情報保護法 概要解説セミナー

トレーニングコード GCN-PIPL	実施方法 オープン／企業内	時間 5時間	言語 日本語 / 中国語	詳細はこちら
-----------------------	------------------	-----------	-----------------	------------------------

中国データ安全法 (データセキュリティ法) 概要解説セミナー

トレーニングコード GCN-DSL	実施方法 オープン／企業内	時間 5時間	言語 日本語	詳細はこちら
----------------------	------------------	-----------	-----------	------------------------

スマートインダストリー準備指標 (SIRI) アセッサープログラム

トレーニングコード SIRI-CSA	実施方法 企業内	時間 4日間+試験	言語 日本語 / 英語	詳細はこちら
-----------------------	-------------	--------------	----------------	------------------------

CERTIFIED
認定コース

産業機器

産業用サイバーセキュリティレベル1 基礎セミナー ～ IEC 62443 ファウンデーション資格認定コース～

トレーニングコード IEC62443-Lv1	実施方法 オープン／企業内	時間 2日間+試験	言語 日本語 / 英語	詳細はこちら
---------------------------	------------------	--------------	----------------	------------------------

CERTIFIED
認定コース

産業用サイバーセキュリティレベル2 実践セミナー ～ IEC 62443 プロフェッショナル資格認定コース～

トレーニングコード IEC62443-Lv2	実施方法 オープン／企業内	時間 2日間+試験	言語 日本語 / 英語	詳細はこちら
---------------------------	------------------	--------------	----------------	------------------------

CERTIFIED
認定コース

サービス概要



アカデミーについて

トレーニングタイプ

トレーニングカテゴリー

医療機器

サイバーセキュリティ

サステナビリティ

マネジメントシステム

食品

自動車

機能安全 (FUSA)

人工知能 (AI)

NEW

Eラーニング

インフォサービス
ニュースレター登録

CONTACT US
お問合せ・セミナー予約

サイバーセキュリティトレーニングリスト 2/2

自動車

自動車サイバーセキュリティ認証 レベル 1 トレーニングコース ～ ISO/SAE 21434 ファウンデーション資格認定コース ～

トレーニングコード ISO21434-Lv1	実施方法 オープン/企業内	時間 1. 5日間+試験	言語 日本語
---------------------------	------------------	-----------------	-----------

CERTIFIED
認定コース

詳細はこちら

自動車サイバーセキュリティ認証 レベル 2 トレーニングコース ～ ISO/SAE 21434 プロフェッショナル資格認定コース ～

トレーニングコード ISO21434-Lv2	実施方法 オープン/企業内	時間 2日間+試験	言語 日本語
---------------------------	------------------	--------------	-----------

CERTIFIED
認定コース

詳細はこちら

IoT 民生品

ETSI EN 303 645 解説

トレーニングコード CP01	実施方法 Eラーニング	時間 2時間	言語 日本語
-------------------	----------------	-----------	-----------

詳細はこちら

脆弱性開示ポリシー解説

トレーニングコード CP02	実施方法 Eラーニング	時間 1時間	言語 日本語
-------------------	----------------	-----------	-----------

詳細はこちら

医療機器

医療機器のサイバーセキュリティ関連規制、規格動向

トレーニングコード MED-Cybersec	実施方法 オープン オンライン	時間 5時間	言語 日本語
---------------------------	--------------------	-----------	-----------

詳細はこちら

医療機器のサイバーセキュリティ対策勉強会 ～ IEC 81001-5-1 を中心に明日から実践に活かせる解説 ～

トレーニングコード IEC81001-5-1	実施方法 オープン オンライン	時間 5時間	言語 日本語
---------------------------	--------------------	-----------	-----------

詳細はこちら

医療機器・IVD サイバーセキュリティレベル1基礎セミナー

トレーニングコード IEC81001-5-1-Lv1	実施方法 オープン オンライン	時間 1日間+試験	言語 日本語 / 英語
-------------------------------	--------------------	--------------	----------------

詳細はこちら

サービス概要



🏠 アカデミーについて

📁 トレーニングタイプ

トレーニングカテゴリー

⊕ 医療機器

🛡️ サイバーセキュリティ

🔄 サステナビリティ

🏆 マネジメントシステム

🍷 食品

🚗 自動車

🔧 機能安全 (FUSA)

🧠 人工知能 (AI)

NEW

💻 Eラーニング

📧 インフォサービス
ニュースレター登録

? CONTACT US
お問合せ・セミナー予約

EU 一般データ保護規則 (GDPR) 解説コース

トレーニングコード: GDPR-ST

概要

欧州連合によって公布された一般データ保護規則 (GDPR) は、2018年5月25日に正式に発効されました。

この法律と規制の公布後、違反には世界売上高の4%または2,000万ユーロまでの行政罰が科せられます。

グローバルな情報経済において、個人情報(データ)はオンライン活動の原動力となっていますが、このような厳格な法律や規制の下で、個人のプライバシーや個人情報(データ)のセキュリティの問題も次々と発生しており、企業や組織も注意を払う必要があります。

このコースでは、一般データ保護規則の歴史的背景を紹介し、規則を解釈し、準拠例を解説します。

実施方法

オープン または 企業内
オンサイト または オンライン

言語

日本語 または 英語

時間

2日間

 **お問い合わせ
開催日をリクエスト**

COURSE AGENDA トレーニングアジェンダー

歴史的背景とGDPRおよびデータ プライバシーの概念の紹介

EU一般データ保護規則 (GDPR) の適用範囲

EU 一般データ保護規則 (GDPR) の原則

EU 一般データ保護規則 (GDPR) の重要なポイントの解釈

- データ主体の権利
- 設計によるプライバシーとデフォルトによるデータ保護
- データ保護責任者およびデータ保護責任者
- データ保護影響評価 (DPIA)
- インシデント対応と侵害報告

GDPR準拠の模範例

Q&A

EUデータ法 (Data Act) 解説コース

トレーニングコード: EUDA-ST

概要

EUデータ法(Data Act)は、非個人データを含むデータ全般を規制対象としています。そのことから、コネクテッド製品および関連サービスの提供者は、その広範な該当可能性に留意しながら既存の運用に加え新たな対応を検討する必要があります。

本コースはEUデータ法についてわかりやすく解説します。

実施方法

オープン または 企業内
オンサイト または オンライン

言語

日本語 または 英語

時間

4時間(Q&A含む)

**お問い合わせ
開催日をリクエスト**

COURSE AGENDA トレーニングアジェンダ

Part 1: イントロダクション (10分)	<ul style="list-style-type: none"> • 歓迎のご挨拶とイントロダクション • EUデータ法の概要と自動車業界への関連性
パート2: EUデータ法の概要 (15分)	<ul style="list-style-type: none"> • データ法の定義と適用範囲 • 主な原則: データ共有、データアクセス、データ保護 • 主な規定: データ共有義務、データアクセス権、データ保護要件 • 自動車産業への影響
パート3: データインベントリ (45分)	<ul style="list-style-type: none"> • データ インベントリとは何でしょうか? また、なぜ重要なのでしょうか? • データの種類: 個人データ、企業秘密、その他の機密情報 • 自動車業界におけるデータの識別と分類: • データインベントリの作成と維持に関するベストプラクティス
パート4: 企業秘密と守秘義務 (30分)	<ul style="list-style-type: none"> • データ法に基づく企業秘密の定義と保護 • 自動車業界における企業秘密の種類 • データ法に基づく企業秘密保護とデータ共有義務のバランスをとる
パート5: 個人データ保護 (30分)	<ul style="list-style-type: none"> • GDPRおよびデータ法に基づく個人データ保護の概要 • 自動車業界における個人データの種類 • データ保護の原則と義務 • 自動車業界における個人データ保護のベストプラクティス
パート6: 相互運用性 (30分)	<ul style="list-style-type: none"> • 自動車業界における相互運用性の定義と重要性 • 相互運用性に関するデータ法の規定: 技術標準、データ形式、API • 相互運用性の利点 • 課題と限界
パート7: データの共有とアクセス (45分)	<ul style="list-style-type: none"> • データ共有義務: どのデータを、誰と、どのような条件で共有する必要があるか? • データアクセス権: データにアクセスする方法と制限事項は何ですか? • 自動車業界におけるデータ共有とアクセスの例
パート8: 実装とコンプライアンス (30分)	<ul style="list-style-type: none"> • 組織でデータ法を実装する方法: 実践的な手順と推奨事項 • コンプライアンスの課題とリスク: その軽減方法 • 質疑応答とディスカッション

スマートインダストリー準備指標（SIRI）アセッサープログラム

トレーニングコード: SIRI-CSA

概要

TÜV SÜDは、プログラムを管理するInternational Centre for Industrial Transformation (INCIT)から認定を受けたトレーニングプロバイダーです。

INCITは、世界経済フォーラムが支援する独立した非営利団体で、その使命は国際的な産業部門の変革を先導することです。

本認定 SIRI アセッサープログラムは、SIRI アセッサートレーニングコースと CSA 試験で構成されています。

実施方法

オープン または 企業内
オンサイト または オンライン

言語

日本語 または 英語

時間

4日間+試験(筆記&面接)

[詳細はこちら](#)

COURSE AGENDA トレーニングアジェンダ

1日目

- 4つの産業革命の進化
- インダストリー4.0とRAMI 4.0
- インダストリー4.0の主要原則
- インダストリー4.0ベースの製造システムの構成要素

2日目

- SIRIの紹介
- SIRIフレームワーク
- 評価マトリックス
- TIER フレームワーク
- 優先順位マトリックス
- SIRIインサイト

3日目

- ビジネスコンサルティング
- ビジネスエチケット
- 戦略ツールとフレームワーク
- 倫理が重要な理由
- プロフェッショナリズム
- 顧客に対する義務
- 雇用主に対する義務
- 評価、推奨事項、およびアクション
- 利益相反

4日目

- SIRI評価
- フェーズ 1: 計画と準備
- フェーズ2: 評価ワークショップ
- フェーズ3: 分析とレビュー

Sustainability

サステナビリティ

2025 Training List



サステナビリティトレーニングリスト

欧州バッテリー規則 徹底解説 ～ 今さら聞けない 欧州電池規則の概要と注意ポイントを再点検～

トレーニングコード EU-Battery	実施方法 オープン／企業内	時間 3時間	言語 日本語
-------------------------	------------------	-----------	-----------

[詳細はこちら](#)

ISO 14067 に基づく製品のカーボンフットプリント(CFP)の検証に関する基礎セミナー

トレーニングコード ISO14067	実施方法 オープン／企業内	時間 3日間	言語 日本語 / 英語
-----------------------	------------------	-----------	----------------

[詳細はこちら](#)

ISO 14064 に基づく GHG 排出量の算定・報告・検証等に関する基礎セミナー

トレーニングコード ISO14064	実施方法 オープン／企業内	時間 3時間	言語 日本語 / 英語
-----------------------	------------------	-----------	----------------

[詳細はこちら](#)

欧州エコデザイン規則(ESPR)解説セミナー

トレーニングコード ESPR	実施方法 オープン／企業内	時間 3時間	言語 日本語 / 英語
-------------------	------------------	-----------	----------------

[詳細はこちら](#)

LCA - ライフサイクルアセスメント

トレーニングコード LCA	実施方法 オープン／企業内	時間 8時間	言語 日本語
------------------	------------------	-----------	-----------

[詳細はこちら](#)

サービス概要



アカデミーについて

トレーニングタイプ

トレーニングカテゴリー

- 医療機器
- サイバーセキュリティ
- サステナビリティ**
- マネジメントシステム
- 食品
- 自動車
- 機能安全(FUSA)
- 人工知能(AI) **NEW**
- Eラーニング

[インフォサービス
ニュースレター登録](#)

[CONTACT US](#)
お問合せ・セミナー予約

サステナビリティトレーニングリスト

ISO 45001 – 職場における安全衛生のための規格講座 - MODULE 1

トレーニングコード Q02	実施方法 Eラーニング	時間 1時間	言語 日本語	詳細はこちら
------------------	----------------	-----------	-----------	------------------------

ISO 45001 – 職場における安全衛生のための規格講座 - MODULE 2

トレーニングコード Q03	実施方法 Eラーニング	時間 1時間	言語 日本語	詳細はこちら
------------------	----------------	-----------	-----------	------------------------

SDGs と関連 ISO 規格概要 Part 1

トレーニングコード S01	実施方法 Eラーニング	時間 1時間	言語 日本語	詳細はこちら
------------------	----------------	-----------	-----------	------------------------

CSR Journey / 企業の社会的責任入門講座

トレーニングコード C02	実施方法 Eラーニング	時間 1時間	言語 日本語	詳細はこちら
------------------	----------------	-----------	-----------	------------------------

ISO 14001 講座

トレーニングコード S05	実施方法 Eラーニング	時間 1時間	言語 日本語	詳細はこちら
------------------	----------------	-----------	-----------	------------------------

サービス概要



アカデミーについて

トレーニングタイプ

トレーニングカテゴリー

- 医療機器
- サイバーセキュリティ
- サステナビリティ**
- マネジメントシステム
- 食品
- 自動車
- 機能安全 (FUSA)
- 人工知能 (AI) **NEW**
- Eラーニング

[インフォサービス
ニュースレター登録](#)

[CONTACT US](#)
お問合せ・セミナー予約

欧州エコデザイン規則 (ESPR) 解説セミナー

トレーニングコード: ESPR

概要

持続可能な製品のためのエコデザイン規則(ESPR)は、2024年7月18日に公布されました。

ESPRは、EU市場に投入される製品の循環性、エネルギー性能、その他の環境持続可能性に関する政策を大幅に改善することを目指しており、その規則は、EU内外で生産されたかに関わらず、EU市場に投入されるすべての製品に適用されます。

本トレーニングでは、ESPRには、デジタルプロダクトパスポートなどいくつかの新しい措置が含まれており、それらの概況とDPPの導入が欧州の施策にどのように影響を与えるか、また、国際標準との関係について解説します。

実施方法

オープン または 企業内
オンサイト または オンライン

言語

日本語 または 英語

 **お問い合わせ
開催日をリクエスト**

時間

3日間

COURSE AGENDA トレーニングアジェンダ

ESPR(およびERP)に関する基本的な理解
ESPRが確立された理由、ESPRの要素、遵守されなかった場合の罰金

実施計画
要件、スケジュール

各業界における必要な見通し/準備
現時点発行されている関連規制との関連性

Q&A

LCA -ライフサイクルアセスメント解説セミナー

トレーニングコード: LSA

概要

本コースは、ライフサイクル全体を考慮して、製品またはサービスと環境との相互作用を評価するための詳細なライフサイクル分析 (LCA) ガイドラインを提供する実践的なコースとなっております。

このコースを通じて、参加者はライフサイクル分析の理論的な知識を習得するだけでなく、この方法論を実際に適用して、製品やサービスのライフサイクル全体における環境への影響を評価し、改善できるようになります。

実施方法

オープン または 企業内
オンサイト または オンライン

言語

日本語 または 英語

時間

8日間



お問い合わせ
開催日をリクエスト

COURSE AGENDA トレーニングアジェンダ

ライフサイクルアセスメント(LCA) 評価方法の起源と目的
ライフサイクルと参照標準の基礎となる基本原則

LCA の構造: ライフサイクル アセスメントの 4 つのフェーズ:
目的、システム境界、機能単位の定義

インベントリ作成

考慮された影響と主な環境への影響の分析:
システムの環境効率を最大化するための解釈と改善

LCA処理のためのソフトウェアとデータベース

実例
質疑応答

Artificial Intelligence

人工知能 (AI)

2025 Training List



人工知能(AI)トレーニングリスト

NEW

AI と AI マネジメント 解説セミナー

トレーニングコード	実施方法 オープン/企業内	時間 3時間	言語 日本語
-----------	------------------	-----------	-----------

[詳細はこちら](#)

AIマネジメントシステム入門

トレーニングコード	実施方法 オープン/企業内	時間 3時間	言語 日本語
-----------	------------------	-----------	-----------

COMING SOON

AI 品質トレーニング- AI の適切な導入開始と品質向上のための基礎 -

トレーニングコード Q10	実施方法 Eラーニング	時間 1時間	言語 日本語
------------------	----------------	-----------	-----------

[詳細はこちら](#)

サービス概要



[アカデミーについて](#)

[トレーニングタイプ](#)

トレーニングカテゴリー

- 医療機器
- サイバーセキュリティ
- サステナビリティ
- マネジメントシステム
- 食品
- 自動車
- 機能安全(FUSA)
- 人工知能(AI) **NEW**
- Eラーニング

[インフォサービス
ニュースレター登録](#)

[CONTACT US](#)
お問合せ・セミナー予約



Thank you

Contact me:

テュフズードジャパン
インフォサービス部

Eメールアドレス : infoservice@tuvsud.com

お問合せ : tuvsud.com/ja-jp/contact-us

Follow us on:



ウェブサイト : tuvsud.com/ja-jp/services/training/ac