

# VDA 研修のご案内

VDA-QMC (VDA 品質マネジメントセンター) : IATF16949 審査システムの決定および管理を行う IATF のドットイフ監督機関  
 中部産業連盟は、VDA-QMC とライセンス契約をしている日本で唯一の研修機関です

◆◆ 全コース、VDA-QMC 認定講師による充実した講義 ◆◆

## 2021年度 VDA研修 名古屋 開催 日程表

| VDA-QMC 公式コース                |                           | 開催場所           | 4月          | 5月          | 6月          | 7月          | 8月          | 9月          | 10月         | 11月         | 12月         | 2022年       |             |             |
|------------------------------|---------------------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|                              |                           |                |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 1月          | 2月          | 3月          |
| 1.                           | VDA6.3 監査員<br>(4日間)       | I-①+③<br>名古屋   | 19(月)-23(金) |             |             | 12(月)-16(金) | 23(月)-27(金) |             | 18(月)-22(金) |             |             | 17(月)-21(金) | 14(月)-18(金) | 7(月)-11(金)  |
|                              |                           | I-②<br>オンライン   |             |             | 14(月)-17(木) |             |             | 13(月)-16(木) |             | 15(月)-18(木) |             |             |             |             |
|                              | I-③<br>VDA6.3 監査員<br>(試験) | 名古屋            |             |             | 30(水)       |             |             | 24(金)       |             | 22(月)       | 20(月)       |             |             | 25(金)       |
| 2. VDA6.3 更新<br>(ワークショップ1日間) |                           | 名古屋            | 12(月)       | 14(金)       | 11(金)       | 9(金)        | 3(火)        | 10(金)       | 6(水)        | 10(水)       | 3(金)        | 14(金)       | 4(金)        | 4(金)        |
|                              |                           |                |             |             | 23(水)       | 28(水)       | 6(金)        | 29(水)       | 11(月)       | 24(水)       |             | 24(月)       |             | 22(火)       |
| 3. コアツール<br>(2日間)            |                           | 名古屋            | 8(木)-9(金)   | 12(水)-13(木) | 9(水)-10(木)  | 7(水)-8(木)   | 4(水)-5(木)   | 8(水)-9(木)   | 4(月)-5(火)   | 8(月)-9(火)   | 1(水)-2(木)   | 12(水)-13(木) | 7(月)-8(火)   | 2(水)-3(木)   |
|                              |                           |                | 13(火)-14(水) | 20(水)-21(木) | 24(水)-25(木) | 26(水)-27(木) | 19(水)-20(木) | 27(水)-28(木) | 13(水)-14(木) | 25(水)-26(木) | 8(水)-9(木)   | 26(水)-27(木) | 24(水)-25(木) | 23(水)-24(木) |
| 4. VDA6.5<br>(1日間)           |                           | 名古屋            | 22(木)       |             |             |             |             | 3(金)        |             |             |             | 28(金)       |             |             |
| 5. VDA2<br>(2日間)             |                           | 名古屋            |             |             | 28(月)-29(火) |             |             |             |             |             |             |             | 2(水)-3(木)   |             |
| 6. FMEA<br>(2日間)             |                           | 名古屋            |             |             | 15(火)-16(水) |             |             |             |             | 11(水)-12(木) |             |             |             |             |
| 7. FMEA R<br>(1日間)           |                           | 名古屋            |             |             |             | 2(金)        |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 8. MLA<br>(2日間)              |                           | 名古屋            |             |             | 21(月)-22(火) |             |             |             | 25(月)-26(火) |             |             |             | 9(水)-10(木)  |             |
| 9. EOS<br>(1日間)              |                           | 名古屋            |             |             |             | 30(金)       |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 10. PSCR<br>(2日間)            |                           | 名古屋            | 15(木)-16(金) |             | 7(月)-8(火)   |             | 17(火)-18(水) |             | 27(水)-28(木) |             | 6(月)-7(火)   |             |             | 14(月)-15(火) |
| 11. PSCR UG<br>(1日間)         |                           | 名古屋            |             |             | 3(木)        |             |             |             | 29(金)       |             |             | 25(火)       |             |             |
| 12. FormelQ<br>(2日間)         |                           | 名古屋            |             |             |             |             | 19(水)-20(木) |             |             |             |             |             |             | 16(水)-17(木) |
| 13. 19.1<br>(1.5日間)          |                           | 名古屋            |             | 17(月)-18(火) |             |             |             |             |             |             | 13(月)-14(火) |             |             |             |
| 14. 19.2<br>(2日間)            |                           | 名古屋            |             | 19(水)-20(木) |             |             |             |             |             |             | 15(水)-16(木) |             |             |             |
| 15. MMOG<br>(2日間)            |                           | 名古屋            |             |             |             | 26(月)-27(火) |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 16. VDA IATF 監査<br>(3日間)     |                           | 名古屋<br>オンライン   |             | 25(火)-27(木) |             |             |             |             | 11(月)-13(水) |             |             |             |             |             |
| 17. VDA IATF 更新<br>(1日間)     |                           | 名古屋            |             |             |             | 5(月)        |             |             |             |             |             |             | 21(月)       |             |
| 18. VDA IATF 試験              |                           |                |             | 28(金)       |             | 6(火)        |             |             | 15(金)       |             |             |             | 22(火)       |             |
| 基礎コース                        |                           | 開催場所           | 4月          | 5月          | 6月          | 7月          | 8月          | 9月          | 10月         | 11月         | 12月         | 2022年       |             |             |
|                              |                           |                |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 1月          | 2月          | 3月          |
| 19. VDA6.3 概説<br>(1日間)       |                           | 名古屋<br>(オンライン) |             | 11(火)       |             | 1(木)        |             | 7(火)        |             | 10(水)       |             | 24(月)       | 24(木)       |             |



# VDA-QMC公式コース

## 1-①・②. VDA6.3監査員コース(4日間)

※一部の開催分は  
2021年12月開催分までオンライン参加可

ID315

【ねらい】VDA6.3プロセス監査は、単に評価ツールにとどまらず、サプライチェーン内の共通言語になりつつあり、顧客とのコミュニケーションを継続していく上でも必要性が高いものです。本コースは「VDA6.3規格書」をベースに、設計・製造プロセスに焦点を当て、演習を通じてプロセス監査の力量を習得するための、日本で唯一のVDA-QMC承認コースです。

◆試験合格者にはVDA-QMCから登録証と監査員カードが授与されます。

※ご参加者には「VDA6.3日本語版書籍」を配布します。

○対象者:ISO9001:2015の知識があり、自動車産業でのQM要員、代表者、内部または外部システムの監査経験者

○参加前提条件(初回者):受験には、次の①～③すべての条件が必要となります。

①ISO19011に基づくISO9001:2015監査資格のコピー(最低3日間以上の内部監査員研修の修了証書)

②自動車産業で5年以上の経験と、うち2年間の品質保証経験 ※お申込後、経歴記入フォームをお送りします。

③コアツールに関する知識の証明

(ID417コアツール研修に参加、または2日以上のコアツール研修参加証明+VDAコアツールWEBクイズ合格証)

★カリキュラム<9:00~18:30>

(定員12名)

|     |                              |                        |            |
|-----|------------------------------|------------------------|------------|
| 1日目 | 1. VDA QMC 情報                | 2. 他の要求事項とのリンク         |            |
|     | 3. 監査のタイプ                    | 4. VDA 6.3規格(レッドブック)概要 |            |
|     | 5. プロセス指向アプローチと知識ストア         | 6. 監査プロセス              |            |
| 2日目 | 7. 質問表 P2                    | 8. 質問表 P3              |            |
|     | 9. 質問表 P4                    | 10. 監査評価               |            |
|     | 11. VDA Excel®-Toolを用いた監査報告書 |                        |            |
| 3日目 | 12. 質問表 P5                   | 13. 質問表の使用             | 14. 質問表 P6 |
| 4日目 | 15. 質問表 P7                   | 16. ポテンシャル分析 P1        |            |
|     | 17. SI' 及びFAQ'               | 18. ディスカッションフォーラム      |            |
|     | 19. 試験の組織化                   | 20. クロージング             | 21. 修了試験   |

## 1-③. VDA6.3監査員試験

ID353

試験 ◆筆記試験 ◆口頭試験

## 2.VDA6.3監査員 更新(ワークショップ)コース (1日間)

※2021年12月開催分まで  
オンライン参加可

ID341

【ねらい】VDA6.3監査員資格者を対象としたワークショップ

○対象者:VDA6.3監査員資格者のうち次の証明がない方

3年間で少なくとも5回かつ10監査日以上VDA6.3監査またはポテンシャル分析をリーダーとして実施した証明

※更新には別途更新申請書および登録料が必要です。

※上記実績をお持ちの方でID417コアツール研修を受講済、またはVDAコアツールWEBクイズ合格の方は

更新申請書、証明写真の提出で更新可能です。

更新登録料:22,000円(税込)

★カリキュラム<9:30~17:30>

(定員12名)

1. 監査プロセス I. 概要および準備 II. 評価 III. 結果発表
2. 演習(ケーススタディ1~3)



### 3.VDAコアツール研修

(2日間)

※2021年12月開催分まで  
オンライン参加可

ID417

【ねらい】本研修はVDA6.3監査員コース(5日間)への参加条件のひとつである、コアツールの知識の証明を満たすための研修です。

企業およびサプライチェーン全体で監査活動の質を高めるために、監査員はそれぞれの方法に関して適切な能力を持っている必要があります。また、IATF 16949は、監査員の能力に関するこの要件を明確に強調しており、監査中の効率的なアプローチは、重要な成功要因となります。本研修では、効率的なアプローチに焦点を合わせて、Automotive Core Toolsのコンテキストで典型的な監査状況を訓練します。それぞれの方法の技術的に正しい適用の評価と、典型的な状況のケース固有の評価の両方が、研修の中心的な要素です。

○対象者:VDA6.3およびIATF16949監査員候補者、VDA6.3監査員更新者

○参加前提条件:本研修はVDA監査員のためのコアツール研修ですので、事前にコアツール(RGA / APQP、VDA 2 / PPAP、FMEA、VDA 5 / MSA、Cmk / PpK / CpK / SPCおよび8D)に関する基礎知識を習得するための自習が推奨されております。

参考文献:VDA新規部品の成熟度保証、AIAG&VDA FMEAハンドブック、VDA特殊特性、VDA2、VDA4、VDA5、VDA 8D、IATF 16949

★カリキュラム<9:30~17:30>

(定員12名)

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 1日目 | 1. VDA QMCの紹介<br>3. FMEA技法とその特別な特徴の基本的な内容          | 2. 成熟度プロセスの基本的な内容<br>4. 測定及び試験プロセス能力の基本的な内容 |
| 2日目 | 5. 生産プロセス及び製品承認 (PPA)の基本的な内容<br>7. 8D問題解決技法の基本的な内容 | 6. 統計的なプロセス管理 (SPC)の基本的な内容と目標<br>8. 修了試験    |

### 4.VDA6.5製品監査員コース (1日間)

※2021年12月開催分まで  
オンライン参加可(予定)

ID318

【ねらい】製品監査プログラムの実践規範として各部品メーカーの実情に即したプログラムガイドである「VDA6.5」は、単に品質保証のみならず、適合性の証拠を与えるものです。本コースでは演習をまじえ、分かりやすくVDA6.5製品監査員を養成します。修了者には修了証を発行します。※参加費には、「VDA6.5日本語版書籍」が含まれます。

○対象者:ISO9001:2015の知識があり、自動車産業でのQM要員、代表者、内部または外部システムの監査経験者

○参加前提条件:生産の経験、製品、生産及びプロセスの知識、監査経験など

★カリキュラム<9:30~17:15>

(定員12名)

|                 |             |               |
|-----------------|-------------|---------------|
| セクション1:プログラムの作成 | セクション2:監査計画 | セクション3:監査の実施  |
| セクション4:評価及び報告   | セクション5:修了試験 | セクション6:クロージング |

### 5.VDA2 生産プロセス及び製品承認(PPA)コース(2日間)

※2021年12月開催分まで  
オンライン参加可

ID410

【ねらい】量産部品の出荷に先立ち、必ず適用を求められる重要性の高い「VDA2」について、第5版で全面的に再構築されたフォームを考慮しながら、分かりやすく解説・ご理解いただくためのコースです。

修了者には修了証を発行します。※参加費には、「VDA2日本語版書籍」が含まれます。

○対象者:ISO9001:2015の知識があり、自動車産業でのQM要員、代表者、内部または外部システムの監査経験者

○参加前提条件:生産の経験、製品、生産及びプロセスの知識、監査経験など

★カリキュラム<9:30~17:30>

(定員12名)

|     |                   |                         |                            |
|-----|-------------------|-------------------------|----------------------------|
| 1日目 | セクション1:PPAが必要な理由  | セクション2:PPAプロセスに関する調整    | セクション3:顧客の決定               |
| 2日目 | セクション4:決定マトリクス:変更 | セクション5:「…の場合はどうすればよいか？」 | セクション6:困難な状況下でのPPA<br>修了試験 |



## 6.VDA FMEA基礎コース(2日間)

※2021年12月開催分まで  
オンライン参加可

ID442

【ねらい】製品をヨーロッパおよび北米のメーカー(OEM)に納入するサプライヤーは、VDAおよびAIAG FMEAマニュアルに基づいてFMEAを評価する義務があります。

本研修では、FMEAの基礎を習得します。

- 対象者: 製品およびプロセスの開発、テスト、ロジスティクス、製造、検査計画、保守および品質担当のFMEA初心者および見込みユーザー。

★カリキュラム<9:30~17:00>

(定員12名)

- 事前(研修の3~4週間前)にFMEAマニュアルの一部を抜粋したオンラインクイズで、参加者の知識レベルを決定します。

|     |   |
|-----|---|
| 1日目 | 1.計画策定 2.構造分析 3.機能分析 4.故障分析 5.リスク分析 6.最適化 |
| 2日目 | 7.文書化 8.修了試験                              |

## 7.VDA FMEAリフレresherコース(1日間)

※2021年12月開催分まで  
オンライン参加可

ID441

【ねらい】FMEAユーザーを対象とした、Harmonised AIAG-VDA FMEAから生じる変化を紹介し、アプリケーションの実用的なヒントを提供します。

- 対象者:FMEAユーザー
- 参加前提条件: 事前(研修の3~4週間前)にFMEAマニュアルの一部を抜粋したオンラインクイズで、参加者の知識レベルを決定します。

★カリキュラム<9:30~17:15>

(定員12名)

- 1.計画策定
- 2.構造分析
- 3.機能分析
- 4.故障分析
- 5.リスク分析
- 6.最適化
- 7.文書化

## 8.VDA新規部品の成熟度保証(MLA)(2日間)

※2021年12月開催分まで  
オンライン参加可

ID602

【ねらい】自動車会社やサプライヤーにおいて、サプライヤーの部品、構成部品及び生産開始のために製品成熟の保証を可能にしたプロセスを通じ、システムの開始時、納入時及び市場品質の持続的改善を実施することを目的とした本規格を包括的に使用するために必要な、組織の異なる機能における知識と能力を身に付けていただくためのコースです。修了者には修了証を発行します。※参加費には、「VDA新規部品の成熟度保証日本語版書籍」が含まれます。

- 対象者:ISO9001:2015の知識があり、自動車産業でのQM要員、代表者、内部または外部システムの監査経験者
- 参加前提条件: 生産の経験、製品、生産及びプロセスの知識、監査経験など

★カリキュラム<9:30~16:45>

(定員12名)

|     |  |
|-----|--|
| 1日目 | 1.MLAの目的 2.製品コストへの影響 3.製品区分 4.成熟度保証の基本論理   |
| 2日目 | 5.ミーティングロールプレイ 6.成熟度保証の導入と適用 7.状態報告 8.修了試験 |

## 9.自動車業界におけるEOS(電氣的オーバーストレス)ー専門家向けトレーニング(1日間)

ID430

※2021年12月開催分までオンライン参加可

【ねらい】焦点は、EOSトピックの関連性と側面、その原因、およびエラーの出現を伝えることにあります。個々のケースと頻繁に発生するケースの違いを明確にし、個々のケースを解決する際の課題と制限について説明します。

参加者は、EIPDケースの処理、および関連するプロセス、通信チャンネル、スケーリングパスについての洞察を得ることができます。さらに特殊なケースであるEIPDとEOSの違い、及びEIPDの具体的なケース例とライフサイクルのエラーの原因についても説明します。

- 対象者: 品質管理、開発、苦情処理、製造の従業員など

★カリキュラム<9:30~17:15>

(定員12名)

- 1.EOSとは何か?
- 2.VDA出版物EOSにおける2段階の苦情プロセス
- 3.レベル1の詳細
- 4.レベル2の詳細
- 5.まとめ
- 6.クロージング



## 10.製品安全および適合性責任者(PSCR)セミナー(2日間) ※2021年12月開催分まで オンライン参加可

ID503

【ねらい】自動車および自動車部品業界では、製品の安全性と製造物責任は常に非常に重要なテーマとなっています。本研修「製品安全および適合性責任者(PSCR)」の資格認定コースです。本研修の修了者には修了証書が授与されます。

※参加費には「製品の完全性」日本語版書籍が含まれます。

○対象者:製品安全および適合性責任者(PSCR)またはその候補者

★カリキュラム<9:30~17:15> (定員12名)

|     |  |
|-----|--|
| 1日目 | 1.製品安全および適合性責任者(PSCR)の導入の必要性<br>2.製品の完全性の編成<br>3.製品ライフサイクルにわたる製品の完全性(2日目に続く) |
| 2日目 | 4.製品の不一致に対する推奨処置<br>5.ツールと文法の例<br>6.修了試験                                     |

## 11.PSB(製品安全責任者)からPSCR(製品安全および適合性責任者)へのアップグレードトレーニング(1日間) ID533

※2021年12月開催分までオンライン参加可

【ねらい】本研修は、従来のPSB(製品安全責任者)を対象とした、PSCR(製品安全および適合性責任者)へのアップグレードコースです。

※参加費には「製品の完全性」日本語版書籍が含まれます。

○対象者:PSB(製品安全責任者)の方

○参加前提条件:PSB(製品安全責任者)セミナーを受講された方

★カリキュラム<9:30~17:15> (定員12名)

- 1.製品安全および適合性責任者(PSCR)の導入の必要性
- 2.製品の完全性の編成
- 3.製品ライフサイクルにわたる製品の完全性
- 4.製品の不一致に対する推奨処置
- 5.ツールと文法の例
- 6.修了試験

## 12.フォーメルQ-コンパクトトレーニング(2日間)

ID516

【ねらい】フォーメルQは、サプライチェーンのパートナーと連携をとっている品質とプロジェクト管理に関するフォルクスワーゲングループのすべての要求事項を網羅する一連のルールです。これらの仕様に準拠することで、顧客の目的に合った円滑な製品エンジニアリングプロセスと量産供給が保証されます。この資格は、VWアカデミーと協力して提供され、これらの必須要求事項を詳細に知ることができます。

本研修ではフォルクスワーゲン要求事項であるフォーメルQ-コンクリート、フォーメルQ-ケイパビリティ、フォーメルQ-新規部品インテグラルについて学びます。

○対象者:計画、購買、製造、物流、品質保証から、プロセスチェーンにおける役員および人員

★カリキュラム<9:30~17:15> (定員12名)

|     |   |
|-----|---|
| 1日目 | 1.フォーメルQ基本概要<br>2.フォーメルQコンクリート<br>3.フォーメルQ-新規部品インテグラル<br>4.プロセス監査のための附属書によるフォーメルQ-ケイパビリティ<br>5.クエリ/配置フェーズのフォーメルQ                        |
| 2日目 | 6.フォルクスワーゲンとの設計協力におけるフォーメルQ<br>7.製品承認のフォーメルQ<br>8.プロセス承認のフォーメルQ<br>9.連続オペレーションでのフォーメルQ<br>10.一部のアプリケーションの説明(QPN、セルフ監査、QTRなど)<br>11.修了試験 |



### 13.VDA19.1技術的清浄度の検査コース(1.5日間)

※2021年12月開催分まで  
オンライン参加可

ID971

【ねらい】VDA規格19.1「技術的清浄度の検査」に従って、自動車部品に付着している粒子の「抽出」「濾過」及び「分析」方法の選択や実施方法、「認定試験」「ブランク値」「限界値」の決定方法やそれらの「文書化」方法等を学びます。理解を深めるために、「抽出」等のそれぞれのステップでケーススタディや試験室での作業を撮影したビデオを用意しています。修了者には修了証を発行します。

※参加費には、「VDA19.1技術的清浄度の検査」日本語版書籍が含まれます。

○対象者:ISO9001:2015の知識があり、自動車産業でのQM要員、代表者、内部または外部システムの監査経験者

○参加前提条件:生産の経験、製品、生産及びプロセスの知識、監査経験など

★カリキュラム<1日目13:00~17:15 2日目9:00~17:00> (定員12名)

|                    |                                     |
|--------------------|-------------------------------------|
| 1日目<br>13:00~17:15 | ・導入と試験方法の選択 ・抽出 ・濾過及び分析             |
| 2日目<br>9:00~17:00  | ・認定及びブランク値 ・文書化及び限界値 ・試験事例と安全 ・修了試験 |

### 14.VDA19.2 組立における技術的清浄度(2日間)

※2021年12月開催分まで  
オンライン参加可

ID972

【ねらい】VDA規格「19.2 組立における技術的清浄度—環境、物流、要員及び組立設備」は、クリーンな組立および隣接エリアの構造化された計画または最適化に関する初の包括的なガイドです。本研修では、製品の技術的清浄度を向上させるための方法論とアプローチについて議論し、製造環境の解釈と人材の措置について説明します。参加者は部品やシステムに関する清浄度仕様に基づいて再汚染防止対策を導き出し評価することを学びます。

※参加費には、「VDA19.2組立における技術的清浄度」日本語版書籍が含まれます。

○対象者:ISO9001:2015の知識があり、自動車産業でのQM要員、代表者、内部または外部システムの監査経験者

○参加前提条件:生産の経験、製品、生産及びプロセスの知識、監査経験など

★カリキュラム<9:30~17:30> (定員12名)

|     |                                      |
|-----|--------------------------------------|
| 1日目 | ・クリーンプロダクションの導入とコンセプト ・環境・物流・人員・組立設備 |
| 2日目 | ・清潔度の影響の決定 ・ケーススタディ ・修了試験            |

### 15. Global MMOG/LE (2日間)

ID960

【ねらい】この2日間のトレーニングコースでは、参加者はGMMOG / LEの内容の概要を理解し、規格の目標と利点、及びその正しい適用について学びます。GMMOG / LE準備フェーズ、サプライヤーのGMMOG / LE評価基準、及びサプライヤー評価プロセスについて説明します。さらにGMMOG / LEの結果と効果的な行動計画を分析する方法を学びます。

○対象者:サプライヤマネジメント及びサプライヤー統合からの物流、バイヤー、及び従業員

★カリキュラム<9:30~17:15>

|     |   |
|-----|---|
| 1日目 | 1.サイトの評価計画<br>2.演習1<br>3.モノと情報のフロー<br>4.演習2<br>5.対策の特定<br>6.演習3<br>7.MMOG.npプラットフォームの紹介<br>8.VDAトレーニング第5.0版のオープニング/<br>9.トレーナーによるMMOG.npプラットフォームの主要な特徴の実演   |
| 2日目 | 10.MMOG.npプラットフォームに関するQ&A<br>11.ケーススタディの紹介<br>12.ケーススタディ「1サイトの評価」(パート1) グループ結果の発表とディスカッション(パート1)<br>13.ケーススタディ「1サイトの評価」(パート2) グループ結果の発表とディスカッション(パート2)<br>14.トレーナーによるケーススタディ解答サンプルの評価<br>15.まとめとクロージング<br>16.修了試験 |



**16・18.IATF16949監査員コース(第1者、第2者監査員)(3日間+試験)**※2021年12月開催分まで  
 オンライン参加可 ID211.250

【ねらい】ビッグスリーなどで求められるIATF16949 1st 2nd監査員資格を付与する、IATF(国際自動車委員会)公認コース。IATF16949要求事項、コアツール、顧客要求事項、自動車産業プロセスアプローチによる監査などを学んでいただきます。

◆試験合格者にはVDA-QMCから登録証と監査員カードを授与、修了者には修了証が発行されます。

○対象者:ISO9001:2015の知識があり、自動車産業でのQM要員、代表者、内部または外部システムの監査経験者

○参加前提条件(初回者):次の①~④の全ての条件が必要です。

- ①ISO9001:2015に関する知識 ②直近3年間で最低3回の内部監査
- ③自動車産業で最低2年の専門的経験 ※お申込後、実績記入フォームをお送りします。
- ④コアツールに関する知識の証明

(ID417コアツール研修に参加、または2日以上のコアツール研修参加証明+VDAコアツールWEBクイズ合格証)

★カリキュラム<9:30~17:30>

(定員12名)

|                       |                                    |   |   |
|-----------------------|------------------------------------|---|---|
| 16<br>1日目<br>~<br>3日目 | 1.開始                               | 7.IATF16949の要求事項<br>(DIN EN ISO9001含む)  | 8.5 製品及びサービス提供                          |
|                       | 2.VDA QMC 情報                       | 7章 支援と資源                                | 13.IATF16949の要求事項<br>(DIN EN ISO9001含む) |
|                       | 3.自動車業界のプロセスマネジメントと<br>プロセス指向アプローチ | 8.IATF16949の要求事項<br>(DIN EN ISO9001含む)  | 8.6 製品及びサービスのリリース                       |
|                       | 4.DIN EN ISO19011に対する<br>グループ演習    | 8.1 計画及び管理                              | 8.7 不適合なアウトプットの管理                       |
|                       | 5.DIN EN ISO19011の<br>最重要内容        | 8.2 製品及びサービスに関する<br>要求事項                | 14.IATF16949の要求事項<br>(DIN EN ISO9001含む) |
|                       | 6.IATF16949とその要求事項<br>の構造          | 9.IATF16949の要求事項<br>(DIN EN ISO9001含む)  | 9章 パフォーマンス評価                            |
|                       | 3章 用語                              | 8.3 製品及びサービスの設計・開発                      | 10章 改善                                  |
|                       | 4章 組織とその状況                         | 10.IATF16949の要求事項<br>(DIN EN ISO9001含む) | 15.IATF16949の要求事項に関する<br>グループ演習         |
|                       | 5章 リーダーシップ                         | 8.4 外部から提供されるプロセス、<br>製品及びサービス          | 16.IATF16949の承認取得ルールの<br>概要             |
|                       | 6章 計画                              | 11.グループ演習 監査シナリオ                        | 17.修了試験                                 |
|                       |                                    | 12.IATF16949の要求事項<br>(DIN EN ISO9001含む) | 18.クロージング                               |
| 18.VDA IATF 試験        | ◆筆記試験 ◆口頭試験                        |   |   |

**17・18.VDA-QMC IATF16949監査員 更新コース(ワークショップ)(第1者、第2者監査員)(1日間+試験)** ID240.255

【ねらい】VDA-QMC IATF16949監査員資格者を対象とした更新コース。

○対象者:更新までの3年間で3回未満の監査経験者 → 本コース1日間+試験

更新までの3年間で3回以上の監査経験者 → 本コース2日目(試験)受験でも可。

※ただし、1日目の受講を推奨します。

★カリキュラム<9:30~16:00>

(定員12名)

|                |                                     |
|----------------|-------------------------------------|
| 17.ワークショップ     | ・ISO9001を含むISO19011、IATF16949の内容と要件 |
| 18.VDA IATF 試験 | ◆口頭試験                               |

**基礎コース**

**19.VDA6.3 (プロセス監査)規格概説セミナー**



【ねらい】VDA-QMCの公式トレーニングとは別に、VDA6.3の規格の概要を分かりやすく解説・ご理解いただくためのコースです。受講者には中産連より受講証明書を発行します。

※参加費には、「中産連オリジナルテキスト」、「VDA6.3日本語版書籍」が含まれます。

○対象者:これからVDA6.3を学びたい方、関心のある方

★カリキュラム<10:00~16:30>

- 1. VDA6.3の概要
- 2. タートルモデルによるリスク分析 演習1. リスク分析
- 3. VDA6.3監査の体系
- 4. 個々の要求の概説
- 5. 演習2. 評価ケーススタディ
- 6. プロセス監査の概要(評価書式及び事例紹介)



# 参加申込要項

●参加費：  
(1名様・税込)

| 1名様(税込)会員・会員外一律      |          |                           |          |                 |          |
|----------------------|----------|---------------------------|----------|-----------------|----------|
| 1,2 VDA 6. 3コース      |          | 16,17,18,IATF16949 監査員コース |          | 3~15 コース        |          |
| 【4日間+試験】※1           | 385,000円 | 【3日間+試験】※1                | 308,000円 | 3.コアツール         | 154,000円 |
| 【4日間】                | 308,000円 | 【試験】                      | 99,000円  | 4.VDA 6. 5(1日間) | 77,000円  |
| 【試験】                 | 99,000円  | 【口頭試験のみ】                  | 66,000円  | 5.VDA 2(2日間)    | 110,000円 |
| 【口頭試験のみ】             | 66,000円  | 【筆記試験のみ】                  | 33,000円  | 6.FMEA(2日間)     | 165,000円 |
| 【筆記試験のみ】             | 33,000円  | 【更新(1日間+試験)】              | 143,000円 | 7.FMEA R(1日間)   | 88,000円  |
| 【更新】                 | 88,000円  | 【更新(口頭試験のみ)】              | 66,000円  | 8.MLA(2日間)      | 143,000円 |
| 19.VDA 6. 3規格概説(1日間) |          | 1~16コース(修了試験のあるコースのみ)     |          | 9.EOS(1日間)      | 88,000円  |
| 会員価格                 | 会員外価格    | 修了試験(再試)                  | 5,500円   | 10.PSCR(2日間)    | 165,000円 |
| 35,200円              | 37,400円  |                           |          | 11.PSCR UG(1日間) | 88,000円  |
|                      |          |                           |          | 12.フォーメルQ(2日間)  | 148,500円 |
|                      |          |                           |          | 13.19. 1(1.5日間) | 143,000円 |
|                      |          |                           |          | 14.19. 2(2日間)   | 154,000円 |
|                      |          |                           |          | 15.MMOG(2日間)    | 165,000円 |

●1~18コースには、昼食が含まれます。  
(1-③、16、17コースの口頭/筆記試験のみを除く)(13コースは2日目のみ適用)  
※1. 監査員コースと試験同時に申込の場合のみ適用されます。

## 申込方法

- 中産連ホームページの各セミナー詳細よりお申込みください。(https://www.chusanren.or.jp) 申込みが完了しますと、申込責任者のメールアドレスに「申込完了メール」が届きます。
- ファックスでのお申込みも可能です。下記申込書に必要事項を記入の上、切り取らずに送信してください。
- ※オンライン受講の場合は参加者のメールアドレスが必要です。必ず参加者のメールアドレスをご記入ください。
- ※コンサルタント及び教育機関の方のお申し込みはお断りしております。ご了承ください。

## 受講までの流れ

- <会場受講の場合> 受講票と請求書を開催日の約1~2週間前に申込責任者宛へ郵送します。
- <オンライン受講の場合>
  - ①テキスト及び請求書を開催日の3営業日着にて申込責任者宛へ発送します。※発送先についてご都合が悪い場合にはご連絡ください。
  - ②開催日の約1週間前になりましたら、参加者宛に「参加用URL」「ミーティングID」「パスワード」をメールにてご案内します。
- 【オンライン受講の注意事項】
  - ・配信システムはZoomを使用します。Zoomがインストールできるカメラ付きパソコンをご用意ください。また、イヤホン付きマイクのご使用を推奨します。
  - ・接続が切れないよう有線のLAN環境での受講を推奨します。また、接続先環境に起因する音声・映像障害などについては保証しかねますのでご了承ください。
  - ・IDを共有してのご利用や、画面を投影してのご利用など、参加者ご本人以外のご利用はお断りします。
  - ・研修の撮影・録音は固くお断りします。

## キャンセルについて

※お申込み後のキャンセルおよび日程変更につきましては、開催日の15日前より30%、3営業日前より100%のキャンセル料/変更手数料を申し受けますのでご了承ください。4~7コースのみ開催日30日前より20%、15日前より50%、3営業日前より100%となります。

## 振込先

三菱UFJ銀行 名古屋営業部 No. 420222 名古屋銀行 本店営業部 No. 4699 十六銀行 名古屋支店 No. 32632  
三井住友銀行 名古屋支店 No.1015177 みずほ銀行 名古屋中央支店 No. 7347 中京銀行 大津橋支店 No. 103574  
大垣共立銀行 黒川支店 No. 16288 りそな銀行 名古屋支店 No. 493948 愛知銀行 本店 No. 4808

<当座預金 口座名 一般社団法人 中部産業連盟>

## 申込み・問合せ先

一般社団法人 中部産業連盟 ISO研修部 (ISO・VDA・HACCP担当) <担当: 宮川・石塚・山田>  
〒461-8580名古屋市中区東区白壁3-12-13/TEL 052-931-9824 (直通) FAX 0120-342-340 E-mail: iso@chusanren.or.jp

## 会場へのご案内

### 名古屋中産連ビル

〒461-8580 名古屋市中区東区白壁3-12-13 TEL052-931-9824 (直通) FAX 0120-342-340

【名古屋駅より】○市バス10番のりば(JRゲートタワーおよびJPタワー1F) (210円・約25分)

基幹バス「猪高車庫」行 → 「清水口」下車徒歩5分  
○名鉄バス 名鉄バスセンター3階 4番のりば(210円約35分)  
基幹バス「栄・市役所」経由→「清水口」下車 徒歩5分

【栄より】

○市バス 新出来町線:栄(オアシス21)バスターミナル 3番のりば(210円 約15分)

基幹バス「引山」・「四軒家」行→「清水口」下車 徒歩5分

※公共交通機関をご利用下さいませよう、お願い申し上げます。

## 「(←研修名をご記入ください)参加申込書

※オンライン受講を希望される場合は○をお付けください。 年 月 日

会社名/事業所名

〒

所在地

Tel

Fax

E-mail

申込責任者  
所属・役職者

(フリガナ)

氏名

| 所属部課・役職名 | 氏名(フリガナ) | 希望参加日 | 開催場所 | オンライン受講 |
|----------|----------|-------|------|---------|
|          |          |       |      |         |
|          |          |       |      |         |
|          |          |       |      |         |

| 会社概要 | 業種(主要製品名) | 資本金 | 従業員数 |
|------|-----------|-----|------|
|      |           | 百万円 | 人    |

今回ご記入いただく個人情報は、セミナー等の運営・情報提供(郵便、メール、FAX等)においてのみ使用致します。詳細は当連盟HP(http://www.chusanren.or.jp/privacy/index.html)をご覧ください。同意のうえ、ご協力をお願い致します。関連情報が不要の場合には右記に☑点のご記入をお願い致します。 □セミナーなどの関連情報の案内を希望しない



FAX 0120-342-340

ISO研修部(ISO・VDA・HACCP担当)