

品質で未来社会に貢献する

Best Quality to the Future

- 会社説明 -



名古屋品証研株式会社

会社概要

Company Overview

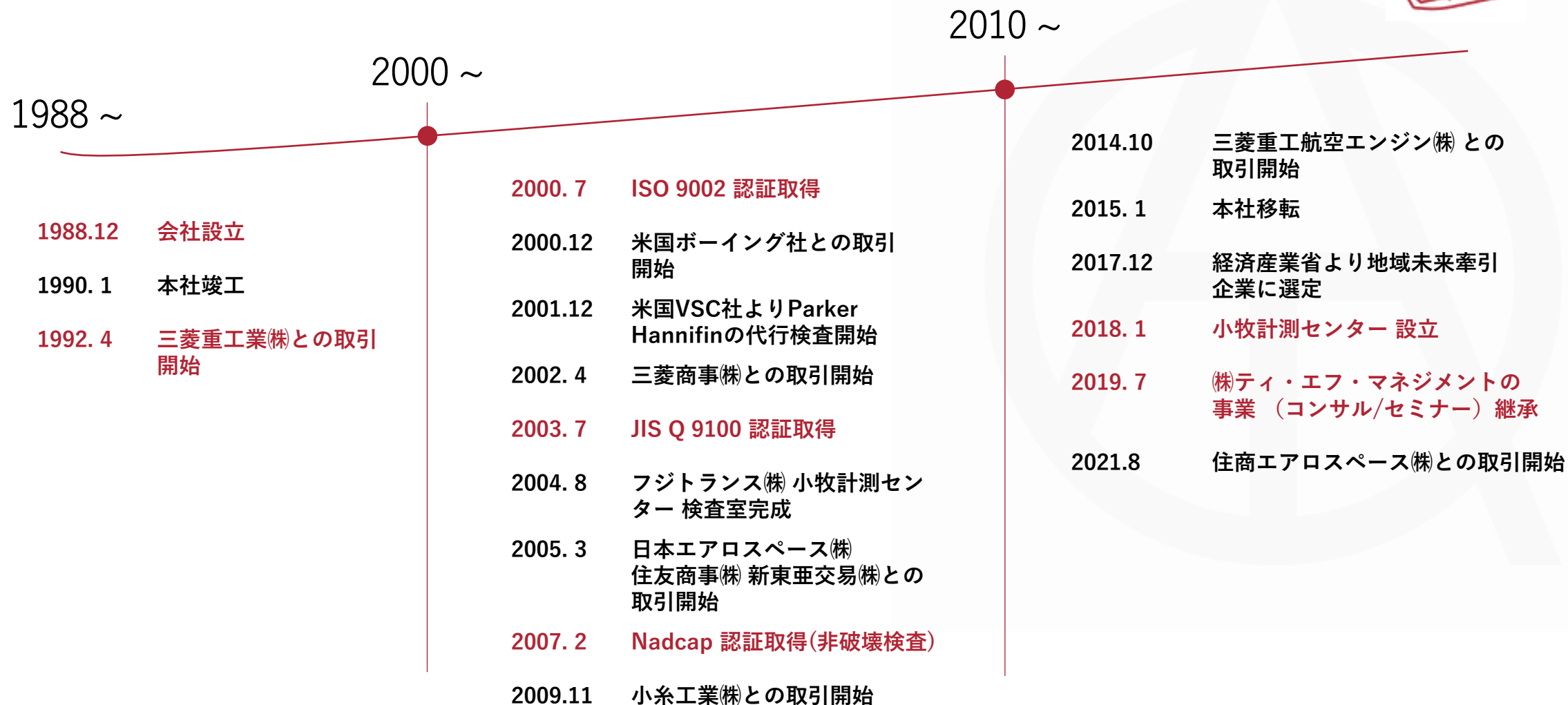


| | |
|------|---|
| 会社名 | 名古屋品証研株式会社 Nagoya Quality Assurance Technology Co., Ltd. |
| 設立 | 1988年12月 |
| 資本金 | 1,000万円 |
| 従業員数 | 123名（2024年8月現在） |
| 事業内容 | 航空宇宙・製造・品質保証に関する技術サービス |
| 事業所 | [本社] 愛知県名古屋市熱田区千代田町18番地12号 [小牧計測センター] 愛知県小牧市安田町153 |



会社沿革

Company History



主要取引先実績

Business Performance for Partners



航空宇宙
Aerospace

三菱重工業(株)、三菱重工航空エンジン(株)、川崎重工業(株)、カヤバ(株)、
(株)SkyDrive/Sky Works、(株)本田技術研究所、(株)神戸製鋼所、他



航空宇宙以外
Non-Aerospace

トヨタ自動車(株)、(株)デンソー、ニデック(株)、(株)日本製鋼所、
三菱電線工業(株)、他



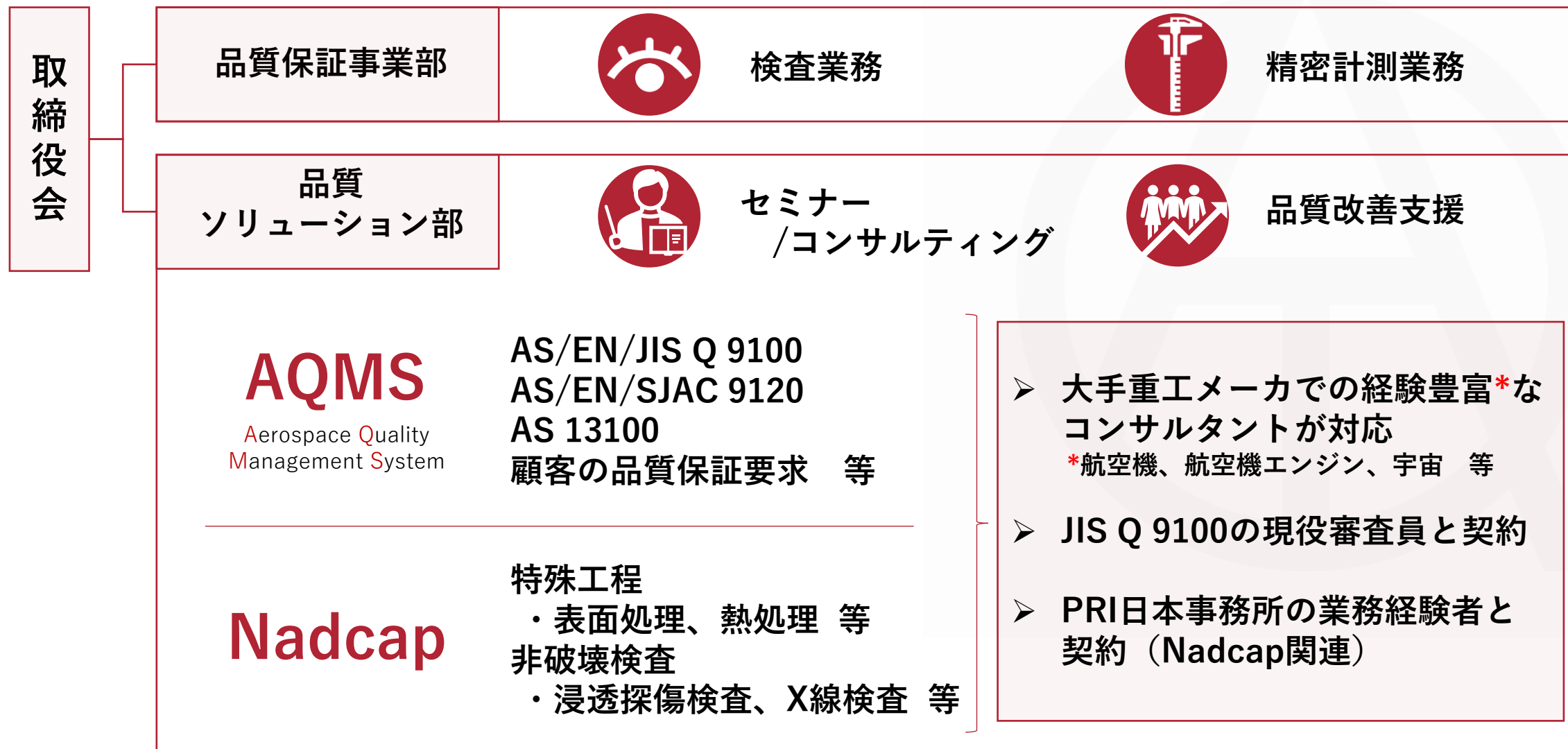
地方公共団体
Local Government

愛知県、福島県、長野県、群馬県、長崎県、北海道機械工業会、
名古屋商工会議所、新産業創造研究機構（NIRO）、神戸市産業振興財団、他

(順不同、敬称略)

組織 / 業務

Organization / Business Activities



コンサルティング

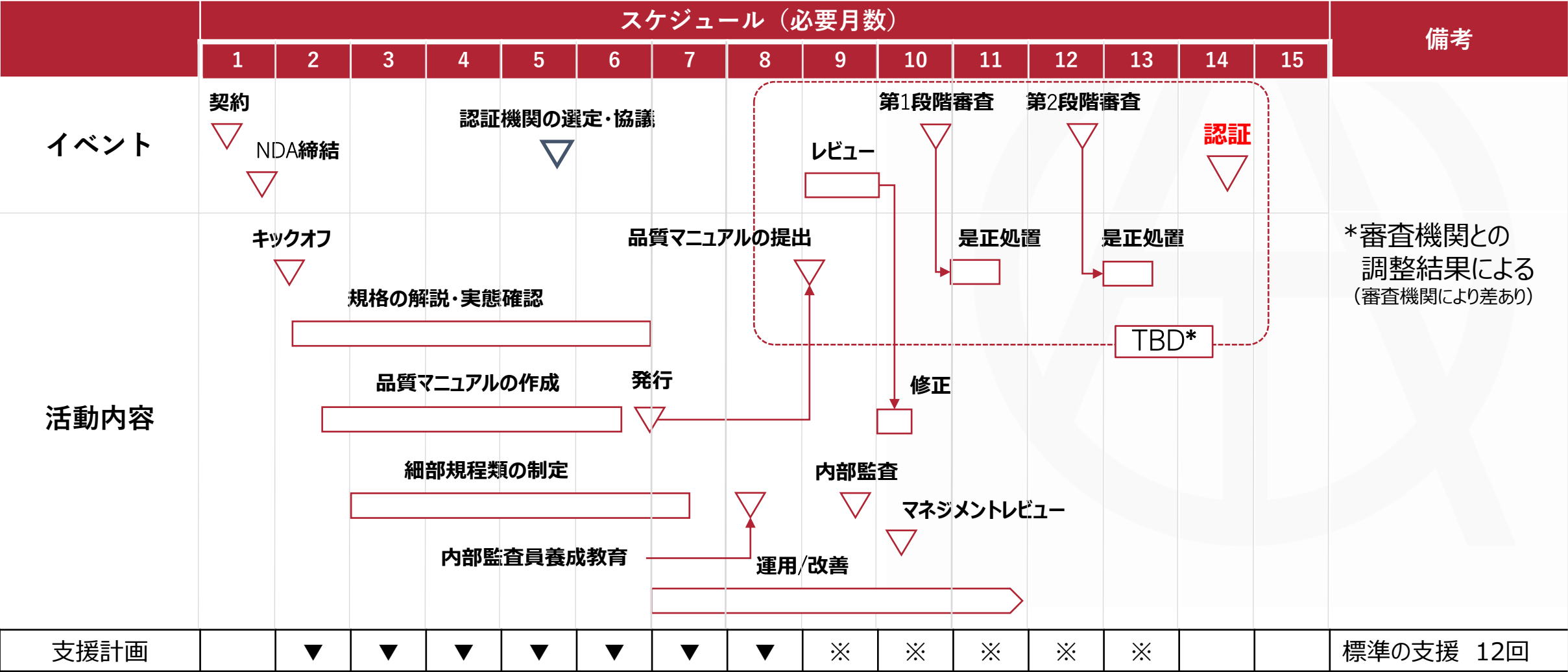
Consulting

QMSの改善や品質問題の改善等に対して最適な支援を実施



認証取得活動（例：JIS Q 9100認証取得）

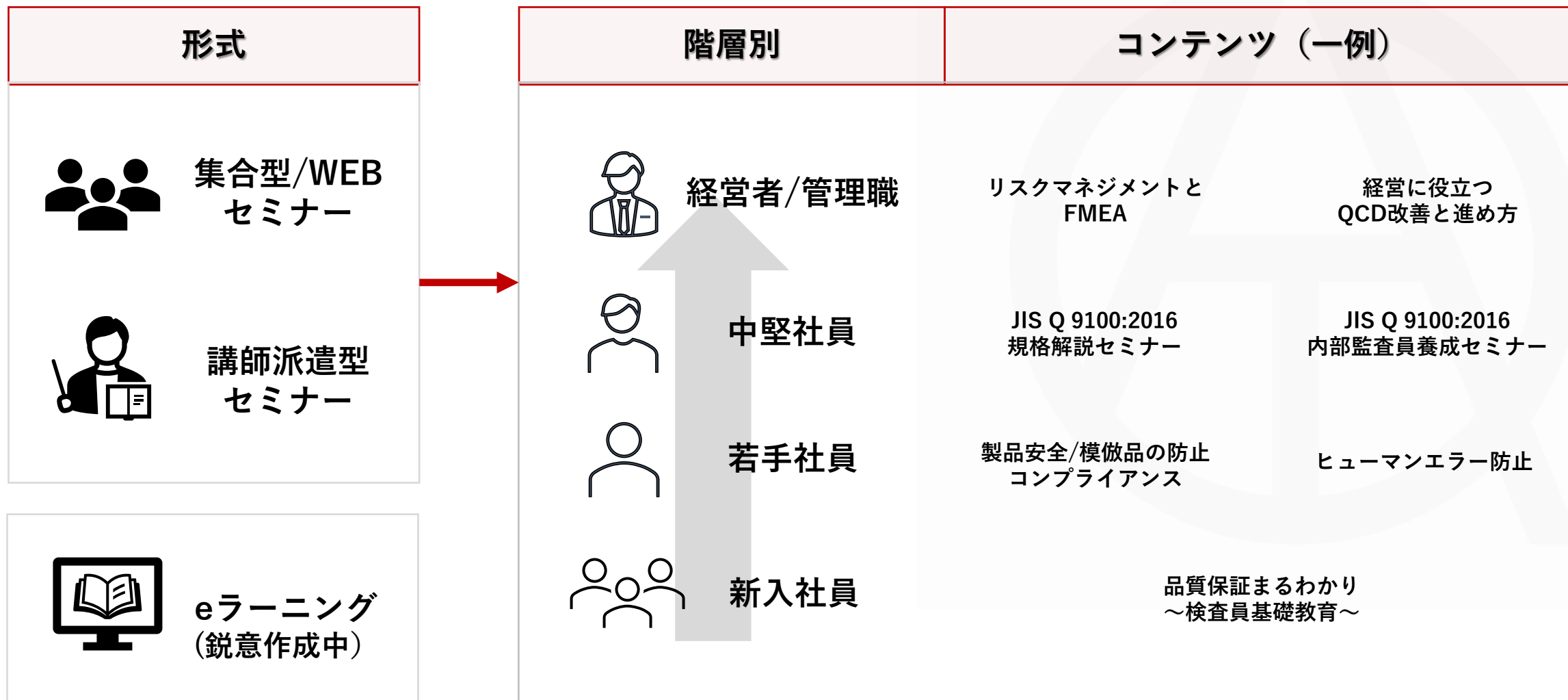
Accreditation Activities for JIS Q 9100



▼：現地での支援
※：進捗状況によりリモート（Web）での支援

セミナー

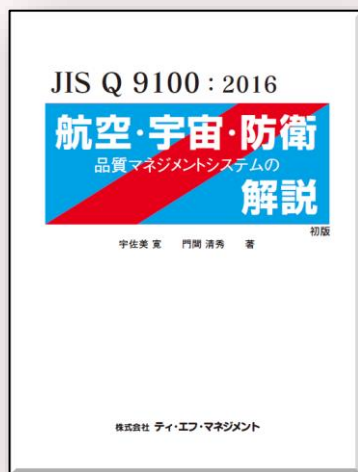
Seminar



書籍

Guidance Books

JIS Q 9100:2016 航空・宇宙・防衛 品質マネジメントシステムの解説



販売価格*
6,050円（税込）

- 規格の要求事項とその内容を解説
- 管理責任者、品質保証者関係の必携本

JIS Q 9100:2016 航空宇宙QMS実務ガイドブック



販売価格
3,850円（税込）

- 航空・宇宙・防衛産業特有のQMS要求事項を事例を用いて解説

航空機品質保証の実践ハンドブック



販売価格
4,000円（税+送料込）

- 航空機の品質保証に長年従事した著者が品質ノウハウ（航空機品質保証20のツール）をまとめたハンドブック

*セミナーの受講者には割引あり

品質で未来社会に貢献する

Best Quality to the Future



SUSTAINABLE
DEVELOPMENT
GOALS



地域未来牽引企業

提供サービスの一覧

◆コンサルティング

- ・ 認証取得支援/運用支援
- ・ QMS改善、問題解決の支援
- ・ その他、品質保証に関する支援

◆セミナー

定期
(対面) ➤ 東京/名古屋/神戸の会場で開催

Web ➤ Zoomにて実施（内容は対面と同じ）

企業訪問
出張 ➤ 要望等によるカスタマイズ化

eラーニング ➤ 1コマ15分程度での学習

◆書籍

- ・ JIS Q 9100要求事項の解説
- ・ QMS運用の具体的な事例解説
- ・ QMS取組みへのハウツーを解説

| 航空宇宙防衛に関わる品質保証関連 | | | | |
|------------------|-----------------------------------|----|-----|-----------|
| JIS Q 9100 関連 | | | | |
| コンサルティング | AS/EN/JIS Q 9100認証取得/運用支援 | | | |
| | AS/EN/SJAC9120認証取得/運用支援 | | | |
| | QMS改善、品質問題解決等の支援 | | | |
| | AS13100 適合の支援 | 対面 | Web | 出張 eラーニング |
| セミナー | AS/EN/JIS Q 9100 規格解説 | ○ | ○ | ○ 準備中 |
| | SJAC9120A 規格解説 ~JIS Q 9100との差分理解~ | ○ | ○ | ○ 準備中 |
| | AS13100 規格要求の概要解説 | ○ | ○ | ○ - |
| | JIS Q 9100 内部監査員養成 | ○ | ○ | ○ - |
| | JIS Q 9100 内部監査リーダー育成 | ○ | ○ | ○ - |
| | SJAC9068Bに基づく不正防止 | ○ | ○ | ○ ○ |
| | 製品安全、模倣品の防止及びコンプライアンス | ○ | ○ | ○ - |
| | 航空宇宙産業におけるヒューマンエラー防止 | ○ | ○ | ○ - |
| | なぜなぜ分析とFTA | ○ | ○ | ○ ○講義紹介 |
| | 運用リスクマネジメント | ○ | ○ | ○ ○講義紹介 |
| | リスクマネジメントとFMEA | ○ | ○ | ○ - |
| | 経営に役立つQCD改善と進め方 | ○ | ○ | ○ - |
| | 品質保証まるわかり ~現場新人向け~ | ○ | - | ○ - |
| | 航空機の品質保証 ~自動車との比較理解~ | - | - | - ○ |
| 書籍 | JIS Q 9100:2016 航空宇宙防衛QMSの解説 | | | |
| | 航空宇宙QMS実務ガイドブック | | | |
| | 航空機品質保証の実践ハンドブック | | | |
| Nadcap 関連 | | | | |
| コンサルティング | Nadcap認証取得・更新 | | | |
| | 非破壊検査支援 | | | |
| | 通訳・英訳・翻訳 | | | |
| ショットピーニング講習 | | 対面 | Web | 出張 eラーニング |
| ワークショップ | ショットピーニング（初級、中級、上級） | ○ | - | - - |
| | フラットピーニング | ○ | - | - - |
| 事業場認定（航空法） | | | | |
| コンサルティング | 事業場認定の取得支援 | | | |

◆ コンサルティング

* AQMS : Aerospace Quality Management System

| | | |
|-------------|----------------------------|---|
| AQMS* 関係 | AS/EN/JIS Q 9100 認証取得/運用支援 | 組織の状況に合わせてAS/EN/JIS Q 9100の認証取得や運用に関する支援を実施 |
| | AS/EN/SJAC 9120 認証取得/運用支援 | 組織の状況に合わせてAS/EN/SJAC 9120の認証取得や運用に関する支援を実施 |
| | QMS改善、品質問題解決等の支援 | 航空宇宙分野の品質保証についての改善や品質問題の改善や解決の進め方等の支援を実施 |
| | AS13100適合支援 | 航空エンジン要求のAS13100の解説と、適合のための自己評価とその進め方等を支援 |
| Nadcap | Nadcap認証取得・更新・運用 | Nadcap認証取得や更新の審査を担当した経験者や元PRI日本事務所の実務者等による支援を実施 |
| | 非破壊検査への支援 | NAS410 Level IIIによる検査員教育、設備管理 等を支援 |
| | 通訳・英訳・翻訳（審査対応） | Nadcap審査の対応に豊富な経験を有する通訳者が対応 |
| 事業場認定 | 事業場認定の取得支援 | 航空法の予備品証明制度の廃止に伴う事業場認定の取得等を認定事業場の維持に携わった技術者が支援 |

◆ 書籍

| | | |
|------------------|--|--|
| JIS Q 9100 関係 | JIS Q 9100 : 2016 航空・宇宙・防衛 品質マネジメントシステムの解説 | JIS Q 9100 : 2016の規格要求事項を判りやすく解説した解説書 |
| | JIS Q 9100 : 2016 航空宇宙QMS 実務ガイドブック | JIS Q 9100 : 2016の要求事項に対応した具体的な実施内容を事例を含めて解説したもの |
| | 航空機品質保証の実践ハンドブック | JIS Q 9100認証取得後の作りこみや品質向上のための具体的な取り組みについて解説 |

◆ セミナー

| | | |
|------------|-----------------------------------|--|
| AQMS 関係 | JIS Q 9100 規格解説 | JIS Q 9100:2016版の要求事項を具体的な事例を含めて解説（修了証を発行） |
| | SJAC9120A 規格解説 ~JIS Q 9100との差分理解~ | SJAC9120の要求事項を、JIS Q 9100からの変更点を主体に解説（修了証を発行） |
| | JIS Q 9100 内部監査員養成 | JIS Q 9100:2016版で要求される内部監査について座学とワークショップを通して解説（修了証を発行） |
| | 内部監査員 リーダ養成 | 内部監査員の監査リーダーやレベルアップに必要な知識や能力を座学とワークショップを通して学習（修了証を発行） |
| | AS13100 規格解説 | 航空エンジンの要求事項を、JIS Q 9100からの補足要求事項とそのポイントを主体に解説 |
| | SJAC9068Bに基づく不正防止 | SJAC9068Bの要求事項と、組織として実施すべき活動内容について解説 |
| | 製品安全・模倣品の防止及びコンプライアンス | JIS Q 9100で要求される製品安全、模倣品の防止及びコンプライアンス遵守について解説 |
| | 航空・宇宙産業におけるヒューマンエラー防止 | ヒューマンエラーやその対策等について、ヒューマンファクターズの考え方を通して解説 |
| | なぜなぜ分析とFTA | なぜなぜ分析の進め方やFTAについて、座学と演習を通して学習 |
| | 運用リスクマネジメント | JIS Q 9100で要求される運用リスクマネジメントの考え方や進め方等を解説 |
| | リスクマネジメントとFMEA | 新製品開発等における技術的リスクへの対応についてFMEAをもとに解説 |
| | 品質保証まるわかり ~現場新人向け~ | 模型飛行機の製作を通して、航空機製品の製造や検査の基礎を学ぶ体験型学習 |
| | 経営に役立つQCD改善と進め方 | ものづくりの基本であるQCDとその改善の進め方を事例や演習問題を通して解りやすく解説 |
| | 航空機の品質保証 ~自動車との比較理解~ | 航空機の品質保証要求を、自動車の品質保証要求と対比しながらその違いを解説 |

◆ セミナー概要 (2/2)

| | | |
|--------------------|------------------------|--|
| ショット ピーニング * | ショットピーニング ワークショップ (初級) | ショットピーニングの基礎知識を学習 (主として作業向け) |
| | ショットピーニング ワークショップ (中級) | 手順書 (テクニックシート) 作成のための知識を学習 (主として生産技術者向け) |
| | ショットピーニング ワークショップ (上級) | 設備の故障や不良への対処法その他、Nadcap審査における指導も実施 |
| | フラップピーニング 実践的アプローチ | フラップピーニングの基礎知識と技能を指導 |

* 講師は、Nadcap-SEのAuditor

その他、ご要望に合わせてセミナーを作成することも可能です。
お気軽にご相談ください。

〒456-0073 愛知県名古屋市熱田区千代田町18-12

電話 : 052-682-1882
メール : info@nqat.co.jp
検索 : NQAT



品質保証に関連する**有益な情報**を掲載！ 配信の申込みは当社HPから

過去のメールマガジンの内容（一部抜粋）

- JIS Q 9100の分かり易い解説について
- 航空機と自動車の品質マネジメントシステム要求の違い
- 内部監査
- “なぜなぜ分析”は、結構難しい！
- QC 7 つ道具 他

コラム（例）



JIS Q 9100 とは、[国際航空宇宙品質グループ（IAQG）](#)が作成した9100規格を基に、技術的内容及び構成を変更することなく作成した日本工業規格です。

JIS Q 9100について

IAQGは、2000年にISO 9001要求事項に、航空、宇宙及び防衛分野の特有な要求事項を加えて、IAQG:2000“航空、宇宙及び防衛分野の組織に対する品質マネジメントシステム要求事項”として作成しました。それを米国ではAS 9100、EUではEN 9100、また日本ではJIS Q 9100:2000のセクター規格として制定しました。

2016年版の改正

ISO 9001の2008年及び2015年の改正に伴い、JIS Q 9100:2009及びJIS Q 9100:2016と改正されました。その改正に合わせて、“リスクに基づく考え方”の導入、“組織の知識”の要求、また、“パフォーマンスの評価”の強化、“サービス産業”への配慮が主な改正事項です。