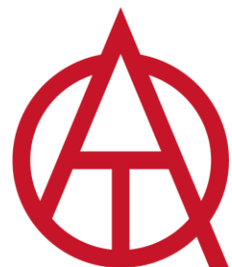


ご提供
サービス一覧



HiNSHOKEN

◆ **コンサルティング** ~運用を見据えた支援~

- 認証取得支援
- 運用上の問題解決/品質改善支援
- 品質関連書類の作成/調整 …etc.

◆ **セミナー** ~経験豊富な講師陣で対応~

対面 ▶ 愛知/東京/神戸の会場で実施

Web ▶ Zoomにて実施（内容は対面と同様）

出張 ▶ 要望によりカスタマイズ化

eラーニング ▶ 1コマ15分で隙間時間に学習

◆ **書籍** ~航空宇宙品質のプロによる解説書~

- 規格要求事項の解釈
- 運用の具体的解説
- 実運用における対応方法 …etc.

航空宇宙防衛に関わる品質保証支援							
JIS Q 9100 関連							
コンサルティング	JIS Q 9100認証取得		対面	Web	出張	eラーニング	
	AS/EN/SJAC9120認証取得						
品質改善支援							
セミナー	規格理解	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 規格解説		○	○	○	-
	運用	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
書籍	規格理解						
	運用						
	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		対面	Web	出張	eラーニング		
セミナー	運用	ショットピーニングワークショップ/フラップピーニング	○	-	-	-	
認定事業場							
コンサルティング	認定事業場取得						

◆ コンサルティング

JIS Q 9100	JIS Q 9100：2016 認証取得・運用	実運用を見据えたJIS Q 9100認証取得に関わる支援を企業様の状況に合わせて設定・支援
	AS/EN 9120 認証取得・運用	実運用を見据えたAS/EN9120認証取得に関わる支援を企業様の状況に合わせて設定・支援
	品質改善支援	航空宇宙品質に関わる現場での悩みの解決や当社検査員の派遣によるサポートを実施
Nadcap	Nadcap認証取得・更新・運用	PRI日本事務所経験者を筆頭にNadcapの認証取得・更新・運用をサポート
	非破壊検査支援	主に大手重工メーカーで経験（NAS410レベル3、レベル3）を積んだ者による支援を実施
	通訳・英訳・翻訳	Nadcap認証取得・更新・運用における、航空宇宙独特の難解な英語のサポートを実施
認定事業場	認定事業場取得支援	航空機設計検査認定等を支援、予備品証明制度の廃止に伴う制度改正にも対応

◆ 書籍

JIS Q 9100	JIS Q 9100：2016 航空宇宙防衛QMSの解説	JIS Q 9100要求事項に対する解釈やそのアウトプット等を掲載
	航空宇宙QMS実務ガイドブック	JIS Q 9100：2016 航空宇宙防衛QMSの解説書にさらに実務的な要素を追加した内容を掲載
JIS Q 9100 (+航空品質一般)	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品質向上ための具体的な取り組みを主体に解説

◆ セミナー概要 (1/2)

JIS Q 9100	JIS Q 9100 規格解説	JIS Q 9100規格を基にその解釈等を解説、受講後にテストを行い理解度を確認
	SJAC9120A 規格解説 ~JIS Q 9100との差分理解~	JIS Q 9100⇒SJAC9120への変更検討企業様に向けて9100と9120の差分を中心に解説
	JIS Q 9100 内部監査員養成	JIS Q 9100規格の要求事項に基づく内部監査員の養成を目的とした講義
	内部監査員 リーダ養成セミナー	監査の対応姿勢や認識（知識）を理解を目的とした、ステップアップを目指す方向への講義
	AS13100 規格解説	JIS Q 9100からの追加事項でポイントとなる箇所を中心に規格の概要を解説
	SJAC9068Bに基づく不正防止	不正とはなぜ起こるのか？その基礎からSJAC9068Bの要求事項を事例を踏まえつつ解説
	製品安全・模倣品の防止及びコンプライアンス	模倣品の混入防止やコンプライアンスの遵守等に焦点を当てながら事例を通して解説
	航空・宇宙産業におけるヒューマンエラー防止	分析手法を主として解説（航空宇宙産業に限らず、広く一般的な製造業にも適用）
	経営に役立つQCD改善と進め方	モノづくりの基本であるQCDと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
	なぜなぜ分析とFTA	なぜなぜ分析を基礎から学び、FTAも用いながら実際に体験できるセミナー
	運用リスクマネジメント	運用リスクマネジメントの重要性、関連する規格やその手法、そして実際にその手法も体験
リスクマネジメントとFMEA	プロジェクト目標達成や新製品開発の技術的リスク等対応の進め方、FMEAについて解説	

◆ セミナー概要 (2/2)

JIS Q 9100	品質保証まるわかり ~現場新人向け	航空検査員の基礎 (受入・製造・出荷) について、模型飛行の製作を通して学べる体験型講義
	経営に役立つQCD改善と進め方	モノづくりの基本であるQCDと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軸に、自動車業界の文化や価値観等と比較しながら航空品質を解説
Nadcap	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必要とする方に向けた、能力訓練に適した総合的なセミナー
	ショットピーニング ワークショップ (中級)	手順書 (テクニクシート) ・手順の開発/設定のための手引きと知識が得られる
	ショットピーニング ワークショップ (上級)	故障や不良の対処法の他にNadcap審査における指導も受けることができる
	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を適切に実施するための基礎知識と技能が身につくセミナー

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。

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



〒456-0073 愛知県名古屋市熱田区千代田町18-12

名古屋品証研株式会社
 HINSHOKEN

品質保証に関するノウハウや情報をお届け！購読申込みは当社HPをご覧ください。

過去のメルマガタイトル（一部抜粋）

- JIS Q 9100の分かり易い解説ついて
- 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 …etc.

コラムの例



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。