

# 航空・宇宙産業QMSの仕組みセミナー



オンライン  
セミナー対応  
いたします

航空産業の**特徴**を  
学ぶことができる！

必要な**情報**を  
得ることができる！

規格の**ポイント**が  
分かる！

## 概要

これから新規参入をお考えの企業側の「受注ありきの参入」と航空機産業側（顧客）が求める「まず体制整備ありき」の要求のギャップを無くすための準備と知識を解説します。

## 対象者

- 航空業界参入を検討している企業の方
- 航空機製造現場で今後リーダー・係長、管理者になる方

## セミナープログラム

1. 航空機の品質保証の大切さ
2. 品質活動の概念とプロセスアプローチ
3. JIS Q 9100の2016年度版改訂の狙いと  
その概要
4. 品質マネジメントの原則
5. 品質保証要求の解説
  - (1) トップマネジメントの実施事項
  - (2) 社内事前調整
  - (3) 製造前準備
  - (4) 製造
  - (5) 評価
  - (6) その他

開催日時 本セミナーは企業様、団体様向けに個別で開催しています。

開催時間 3時間（半日）

開催方法  
- オンラインセミナー  
- 出張セミナー

受講料 ￥33,000（税込み）

お申込み  
お問い合わせ先 名古屋品証研株式会社 名古屋市熱田区千代田町18番12号  
TEL : 052-682-1882  
E-mail : info@nqat.co.jp



▶[セミナーについて詳しくはこちらから](#)

【セミナー（一覧）】 ※セミナータイトルから、各セミナーへリンクしております。

No.	タイトル	時間	新人	若手	一般	管理職	経営者	概要
1	<a href="#">SJAC9068B 不正防止活動セミナー</a>	2時間		○	○	○	○	SJAC9068Bに基づき,不正・不祥事の防止活動について具体的な取組み例を踏まえて解説
2	<a href="#">JIS Q 9100 : 2016 規格解説セミナー</a>	1日 (6時間)		○	○	○	○	JIS Q 9100はもとより、業界の主要顧客要求を含めて規格を徹底解説
3	<a href="#">JIS Q 9100 : 2016 内部監査員育成セミナー</a>	2日 (12時間)		○	○	○		基本的な監査手順,適合性/有効性の監査手法について,ケーススタディを含めて学べるセミナー
4	<a href="#">JIS Q 9100 : 2016 内部監査スキルアップセミナー</a>	1日 (6時間)			○	○	○	監査員としての実務能力の向上を図りたい方に対する実務的な中級者向けのセミナー
5	<a href="#">JIS Q 9100 : 2016 内部監査員リーダー養成セミナー</a>	1日 (6時間)			○	○	○	どのような監査対応姿勢や認識（知識）が必要かを理解して頂くための上級者向けのセミナー
6	<a href="#">品質保証 まるわかりセミナー (基礎編)</a>	1日 (6時間)	○	○				品質保証の基礎を,受入～出荷まで,模型飛行機の製作を通して学ぶことができるワークショップ型セミナー
7	<a href="#">品質保証 まるわかりセミナー (実践・基本編)</a>	1日 (6時間)		○	○			JISQ9100解説を含め,航空機の品質保証を模型飛行機の製作を通して学ぶことができるワークショップ型セミナー
8	<a href="#">航空・宇宙産業におけるヒューマンエラー防止セミナー</a>	半日 (3時間)		○	○	○		ヒューマンエラー防止の分析手法を主として、航空宇宙産業に限らず、広く一般法人を対象として解説
9	<a href="#">航空宇宙産業QMSの仕組み</a>	半日 (3時間)			○	○	○	これから新規参入をお考えの企業様向けに、航空産業で必要とされる管理ポイントを解説
10	<a href="#">経営に役立つ QCD改善の基本と進め方セミナー</a>	2日 (12時間)				○	○	モノづくりの基本であるQCD及びマネジメントの基本と改善の進め方を事例や演習を通して解説
11	<a href="#">製品安全・模倣品の防止及びコンプライアンスセミナー</a>	半日 (3時間)		○	○	○		製品安全への取組み,模倣品の混入防止やコンプライアンス遵守について解説
12	<a href="#">リスクマネジメントとFMEAセミナー</a>	半日 (3時間)			○	○	○	プロジェクト目標達成,製品開発の技術的リスクや短納期リスク軽減のリスクマネジメントとFMEAを解説
13	<a href="#">ショットピーニング・ワークショップ (初級・中級・上級)</a>	各1.5日 (9時間)		○	○	○		ショットピーニングの基礎からフラップピーニングのテクニックまで3コースに分けて学べるセミナー