

# 品質保証まるわかりセミナー (実践・基本編)



JIS Q 9100の  
**概要**を習得できる！

模型飛行機を  
**製作**できる！

規格の**ポイント**を  
学ぶことができる！

## 概 要

JIS Q9100の解説を含めて航空機の品質保証を  
模型飛行の製作を通して学ぶことができる  
ワークショップ型のセミナーです。  
客先から仕事の引き合いを受けた事を想定して、  
受注から製品の出荷までに必要な品質保証に  
関することをJISQ9100の内容を踏まえて学習頂きます。

## 対象者

- ・ 製造事業に携わって3年以上の経験をお持ちの方
- ・ これから航空機の知識習得を目指す方

## セミナープログラム

製造工程を模したグループワークショップとなります。

1. 要求レビュー：受注時の要求事項レビュー
2. リスクマネジメント：製造前のリスク抽出/  
予防処置について
3. 工程表：製造の全体像、品質保証ポイント
4. 作業手順書：手順書の作成方法
5. 検査指導票：検査指導票の作成方法
6. 購買：資材購入、受入の方法
7. 製造：工程表、手順書、検査指導票を用いて  
模型飛行機を製作
8. 成績書：要求事項への適合を証明する成績書の作成
9. テスト飛行：作成した模型飛行機のテストフライト

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 1日間

開催方法  
- 愛知会場  
- ご指定場所

受講料 ￥27,500 (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