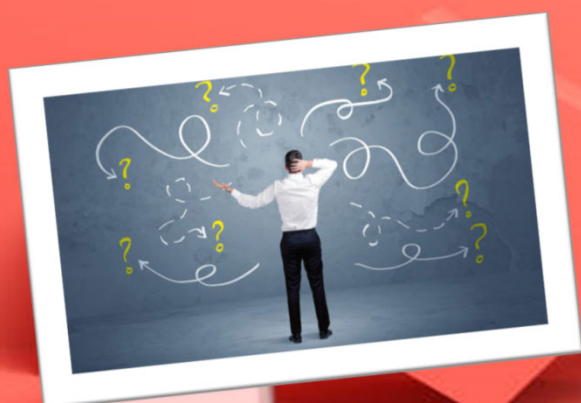


# 航空・宇宙産業における ヒューマンエラー防止セミナー

オンライン  
セミナー対応  
いたします



概要を**理解**できる！

分析の**進め方**を  
習得できる！

分析の**やり方**を  
学ぶことができる！

## 概 要

ヒューマンエラーの防止を目的とした分析手法を主として、航空宇宙産業を中心に、広く一般法人を対象として、解説いたします。

## 対象者

- ・ヒューマンエラー対策を考えている企業や法人等の組織の方
- ・一般社員から管理・経営者等、広く対象とします

## セミナープログラム

1. ヒューマンエラーの概要
2. ヒューマンエラー分析手法
  - (1) いきさつダイアグラム
  - (2) VTA(Variation Tree Analysis)
  - (3) m-SHEL
  - (4) PSF(Performance Shaping Factors)
  - (5) 4M-4E分析
  - (6) なぜなぜ分析
3. 防止対策

開催日時	HPより開催日をご確認下さい。また団体様向けに個別でも開催しています
開催時間	3時間（半日）
開催方法	出張セミナー又はオンラインセミナー
受講料	¥ ¥19,800（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OMS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