

まるわかり！航空機製造における品質保証

主催 新潟県

航空機産業参入研究会 評価・検査分科会では、認証取得をはじめとする品質マネジメントシステムの構築や運営の支援、検査等の評価技術の獲得や向上の支援の場として、企業の皆様に活用していただくために、関連するセミナーを開催します。

今回のセミナーは、広く航空機製造にかかわる品質保証の概要を容易に理解することを目的に、模型飛行機を作成しながら、受注から出荷まで一連の製造活動を実際に体験するワークショップ形式としております。皆様のご参加をお待ちしております。

- 日 時 平成30年 7月24日（火）、25日（水）の2日間
両日とも 9:00～17:00
- 会 場 新潟県工業技術総合研究所（新潟市中央区鏡西1-11-1）
- 内 容 航空機製造工程(受注～出荷)における品質保証 講義と実習
カリキュラムは別紙のとおりです。
- 対 象
 - ・これから航空機製造にチャレンジする企業様
 - ・自社で行っている品質保証の再確認を考える方
 - ・製造活動に携わる方
(一連の製造活動を通したセミナーのため、営業、調達、生産技術、品質保証、製造などの部門は問いません。)
- 講 師 : 名古屋品証研株式会社
企画部プロジェクトチーム チームリーダー 山崎 健太郎 氏
品質保証部名航品質保証課 検査員 三輪 治仁 氏
- 定 員 : 20 名
- 参加費 : 無 料
- 申込締切 : 平成30年 7月19日（木）

----- 参加申込 -----

お申し込み先：新潟県工業技術総合研究所 航空機産業参入研究会担当：石川
Email : plane@iri.pref.niigata.jp TEL : 025-247-1320 FAX : 025-241-5018

| | | | |
|-------------|-----|---|---------|
| 企業／機関名 | | | |
| 連絡先 | | TEL — — | |
| 参 加 者 | 氏 名 | 所属・役職 | メールアドレス |
| | | | |
| | | | |

【個人情報の取り扱いについて】
参加申込に御記入いただいた情報は、本研究会および新潟県からの連絡・情報提供のみ利用させていただきます。

(別紙)

航空機産業参入研究会 評価・検査分科会セミナー

まるわかり！航空機製造における品質保証 カリキュラム

| 日程 | 時間 | 項目 | 概要 |
|-------------|---------------------|--|---|
| 7/24 (火) | 9:00 ～ 12:00 | 要求のレビュー | 請負のオファーが来た時に図面やSPEC、仕様書などの要求文書が提示されます。これらをどのように読み解き、受注へつなげていくかを解説し、実際に体験していただきます。 |
| | | リスクマネジメント | 実際に請負を行った場合に、現在の状態で潜んでいるリスクを算出して予防処置を行う際の航空機産業での方法を解説し、実際にリスクの算出を行っていただきます。 |
| | 12:00 ～ 13:00 昼食 | | |
| | 13:00 ～ 17:00 | 工程表 | 工程表が航空機製造業界ではどのように使用され、品質保証がどのように係るかを説明していきます。 |
| 作業手順書 | | 航空機製造業界での手順書の作り方や、注意すべき点などを解説し、実際に手順書を作成していただきます。 | |
| 7/25 (水) | 9:00 ～ 12:00 | 検査指導票 | 製品を検査するうえでの基準・手順を記した検査指導票の作り方や、作成するときの注意点などを解説し、簡易的に作成していただきます。 |
| | | 不適合品の処置 | 製造工程に於いて不適合が発生した場合に、航空機製造業界ではどのように処置を行っていくのか、また不適合になった製品をどのように扱うのかを解説していきます。 |
| | 12:00 ～ 13:00 昼食 | | |
| | 13:00 ～ 17:00 | 製造 | 上記項目で作成した工程表や作業手順書、検査指導票を使用して、模型飛行機を実際に組立ながら航空機製造を体験していただきます。 |
| 成績書の作成 | | 製品を出荷する前に製品がすべての要求に対して適合していることを証明する成績書に関する解説を行い、実際に成績書を作成していただきます。 | |

※ 理解を深めるため、進捗状況により時間に若干の前後が生じます。カリキュラムの時間はあくまで参考です。

※ 昼食以外の休憩に関しては、セミナーの進捗を見て適宜行います。