

時間	説明内容	説明者
13:30 (5分)	事務局からのお知らせ	(一社)日本航空宇宙工業会 JAQG 事務局 部長 前畑 貴芳
13:35 (5分)	はじめに(趣旨説明)	川崎重工業株式会社 航空宇宙システムカンパニー 航空宇宙ディビジョン QM総括部 特別主席 松田 豊 (JAQG幹事長)
13:40 (10分)	SCMH 活動説明 SCMH 活動全般説明 SCMH 資料の概要、入手方法の説明	株式会社 IHI 航空・宇宙・防衛事業領域 品質システム部 藤本 直樹
13:50 (20分)	3.5章 模倣品防止 本 SCMH は、サプライチェーンにおける模倣品の拡散を防止するため、組織の役割や置かれた立場に応じて、模倣品や模倣品が使用された製品を入手してしまうリスクをコントロールするためのベストプラクティスを提供します。	株式会社 島津製作所 航空機器事業部 品質保証部 試験検査グループ グループ長 古賀 貴三
14:10 (20分)	7.2章 先行製品品質計画(APQP) 本 SCMH は、SJAC9145 規格 (APQP/PPAP 要求事項) について情報提供を行い、規格の理解及び適用を支援、並びに各種推奨様式を提供します。本説明会では APQP/PPAP の概要説明に加え、2019 年度 SCMH 説明会以降に発行された SCMH 和訳版を中心に説明します。	三菱重工業株式会社 民間機セグメント 経営管理部 QMSグループ 主任 服部 洋彦
14:30 (20分)	7.4章 根本原因分析と問題解決 本 SCMH は、本 SCMH は、SJAC9136 規格「航空宇宙 根本原因分析及び問題解決(9S 方法論)」をベースとした、根本原因分析と問題解決に関するガイダンスを提供します。これらは、品質、納期に関するパフォーマンス、コスト、及び最終的には顧客への影響を最小限にすることを目的としています。	川崎重工業株式会社 航空宇宙システムカンパニー 航空宇宙ディビジョン QM総括部 QM 計画部 QM 計画課 基幹職 澤中 裕子
14:50 (20分)	7.11章 キーパフォーマンス指標(KPI) 本 SCMH は、組織のQMSのパフォーマンスを評価するためにサプライチェーンの主な領域である、顧客の定量評価、技術及び製品開発、プログラムマネジメント、製造及び生産、供給者管理、インサービス(運用中)をカバーし、キーパフォーマンス指標(KPI)定義のリストを提供しています。本説明会では SCMH 中の主な KPI について紹介いたします。	株式会社 IHI 航空・宇宙・防衛事業領域 品質システム部 藤本 直樹
15:10 (20分)	質問への回答	回答が終わり次第、SCMH 説明会を終了いたします。