

第25回 JAXA認定部品主任検査員研修プログラム

日 時：平成23年12月1日（木）～12月2日（金）
場 所：筑波宇宙センター 総合開発推進棟1F 大会議室

○ 12月1日（木）

題 目	時 間	分
0. オリエンテーション（自由参加） ※注 ～ JAXA認定制度と主任検査員の役割～ 電子部品・デバイス・材料グループ 戸田 和宏	11：30-12：00	30
1. 開会挨拶 電子部品・デバイス・材料グループ長 田村 高志	13：00-13：05	5
2. JAXAから認定状況報告と認定部品メーカーへの要望 電子部品・デバイス・材料グループ 青山 和広	13：05-13：40	35
3. 部品ユーザからの報告と要望 ・NEC東芝スペースシステム 株式会社 三ッ石 進 (20) ・三菱電機 株式会社 鎌倉製作所 藤本 直伸 (20)	13：40-14：20	40
4. 部品メーカーからの重要工程のトレンド管理報告 ・福島アビオニクス株式会社 星 義之 (15) ・北陸電気工業株式会社 沢井 淳一 (15)	14：20-14：50	30
(休憩)	14：50-15：05	15
5. グループディスカッション ・JAXAからの趣旨説明 電子部品・デバイス・材料グループ 石井 靖之 (10) ・グループディスカッション（参加者をABCDの4班に分けて行う。） (135) TRBの実践研修	15：05-17：30	145
6. 事務局からの連絡 (移動及び準備)	17：30-17：35 17：35-18：00	5 25
7. 全体ディスカッション（表彰式及び懇親会@技術交流棟）	18：00-20：00	120

※注 プログラムNo.0 オリエンテーションは就任1年未満の主任検査員を対象とした講義です。
主任検査員の経験の浅い方は、是非参加してください。なお、内容は昨年実施した内容と同じものです。

○ 12月2日（金）

題 目	時 間	分
1. グループディスカッションの結果発表（各班毎） 解説：山崎 和幸 講評：田村 G長	08：30-09：30	60
2. 鉛フリー化問題への対応状況 安全・信頼性推進部 根本 規生	09：30-09：55	25
3. 宇宙用部品総合対策について 部品プログラムオフィス 鈴木 浩一	09：55-10：20	25
休憩	10：20-10：30	10
4. 信頼性工学 電子部品・デバイス・材料グループ 佐伯 輝憲	10：30-11：40	70
(昼食)	11：40-12：40	60
5. 筑波宇宙センター見学ツアー（12：40集合）	12：40-14：40	120
6. JAXAの産業連携の現状 ～星の数ほどある宇宙ビジネス～ 産業連携センター産業連携推進室 福田 義也	14：40-15：10	30
7. 開会挨拶 電子部品・デバイス・材料グループ長 田村 高志	15：10-15：15	5
8. 理解度確認／問題点の抽出アンケート	15：15-15：35	20
研修終了後、希望者のみ『JAXA部品試験設備の見学ツアー』	15：50-16：50	60