

品質評価技術研修のご案内

製品の信頼性を向上させるには、設計開発部門、生産部門でそれぞれの技術の良し悪しを見極めることが大切ですが、製品の信頼性を評価・分析し、故障対策や以後の開発につなげることも重要です。

そこで、公益財団法人JKAの人材育成事業を活用して、品質評価における技術力向上のために、大手機械・電子機器製造業などにおいて、製品の信頼性を評価する技術である「信頼性工学」を取り上げ、研修を実施いたします。

製品検査・生産技術などに日頃取り組まれて、今後、業務での利用を検討されている方のご参加をお待ちしております。

募集要項

募集対象：工場長、開発・生産技術部門のリーダーまたは品質評価技術に興味のある方。

募集人数：20名（原則1社2名までの先着順。申込状況により増員可能）

受講料：無料

主催：（地独）北海道立総合研究機構 産業技術研究本部
工業試験場、ものづくり支援センター

締切：6月26日（金）

平成 27 年度 品質評価技術研修スケジュール

研修会	開催日程	開催場所	内容（タイトル名は仮題）
第1回	7月2日（木） 14:00～17:00	工業試験場	「初めての信頼性工学」 元富士ゼロックス株式会社 島川邦幸氏
第2回	9月（調整中）	工業試験場	「信頼性設計・試験入門」 元富士ゼロックス株式会社 山 悟氏
第3回	11月（調整中）	工業試験場	「FMEA／FTA入門」 元日本アイ・ビー・エム株式会社 石田 勉氏

※筆記具をご用意ください。

※エクセルが入ったノートパソコン等が必要な場合があります（事前に連絡します）。

【研修内容に関するお問い合わせは】

地方独立行政法人 北海道立総合研究機構 工業試験場 製品技術部
生産システム・製造技術グループ 神生（かみお）まで

〒060-0819 北海道札幌市北区北19条西11丁目

TEL：011-747-2964（ダイヤルイン） FAX：011-726-4057

E-mail: kamio-naotoshi@hro.or.jp

URL <http://www.hro.or.jp/list/industrial/research/iri/index.html>



RING!RING!
プロジェクト

この事業は、競輪の補助事業により開催いたします。

<http://ringring-keirin.jp/>



お申込みは、FAX 番号 011-726-4057

または メール : kamio-naotoshi@hro.or.jp まで

参加申込書

地方独立行政法人 北海道立総合研究機構 工業試験場 製品技術部 神生 行

「平成 27 年度 品質評価技術研修」について、次のとおり申し込みます。

平成 27 年 月 日

会社名等			
ふりがな 受講者氏名①		所属・ 役職名等	
ふりがな 受講者氏名②		所属・ 役職名等	
所在地	〒 - 電話番号 () - FAX 番号 () -		
申込担当者名 (受講者と 異なる場合)		E-mail	
品質評価の技術に関して、困っている事や研修会で聞いてみたい事があれば記載してください (任意記入)			