



製品安全への要求はますます厳しさを増してきており、リスクアセスメント等によるライフエンドまでを見据えた対応を要求される方向へと進んできております。

このようななか、製品開発においても信頼性/耐久性への科学的な知見が以前にもまして重要になってきております。

長年に亘って製品の市場問題に対して豊富な経験を持ち、信頼性の切り口から科学的に取り組んで来られた講師から、製品安全を実現するために必要な信頼性の知識とその活かし方につき、ご講演いただきます。

概要

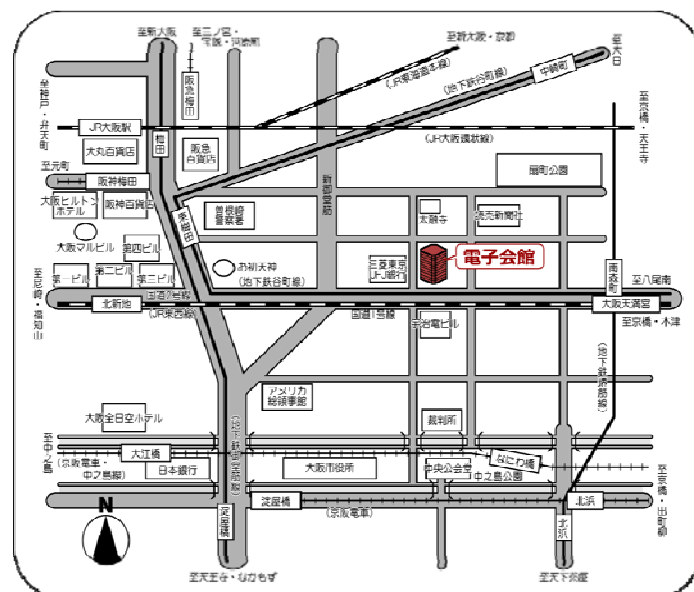
日時	2017年2月3日 金 13:00~17:00
開催場所	電子会館 4階 会議室 A (大阪市北区西天満 6-8-7)
主催	一般社団法人 KEC 関西電子工業振興センター
定員	先着 30名 (定員になり次第募集締切)
参加費	KEC 会員... 5,000円 KEC 非会員... 7,000円
対象者	商品開発に携わる設計技術者・品質担当者
講師	日本信頼性学会関西支部顧問 伊藤 貞則 氏
内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 信頼性からみた製品事故の実態 2. 製品が壊れる3態と信頼性 繰り返されてきた事故と信頼性 3. 事例から考える 設計・製造における信頼性への配慮の要点 (1) 知っておかねばならない異常劣化現象 (2) 寿命破壊とライフエンド事故 4. 製品安全のためにさらに必要な活動

※プログラムは、事情により変更になる場合があります。予めご了承ください。

お申込み要領

申込方法	弊センター ウェブサイトからお申込みください。
送金方法	受付後、請求書をご送付いたします。 請求書記載の指定銀行にお振込みください。
問合せ先	一般社団法人 KEC 関西電子工業振興センター 専門委員会推進部 事務局 河合 道雄 〒619-0237 京都府相楽郡精華町光台 3丁目2番地 2 TEL: 0774-29-9041 / FAX: 0774-93-4564 E-mail: publication01@kec.jp
参加方法	参加証等は発行していません。 当日、テキストを配付いたします。
その他	請求書発送後のキャンセルはいたしかねます。 欠席の場合は代理出席を受け付けております。
アクセス	JR 北新地駅から徒歩 10分 / JR 大阪駅から徒歩 15分 地下鉄 東梅田駅・南森町駅・淀屋橋駅から徒歩 12分 地下鉄 梅田駅から徒歩 15分

会場地図



お申込みはこちら

<http://www.kec.jp/seminar/rsspd0203/>