



「安全安心な商品開発のための信頼性の考え」

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が要求されるなか、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。

長年にわた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商品開発に必要な信頼性の知識とその活かし方について、繰り返されてきた製品事故、製品安全のために重要なこと等について、さまざまな事例を示しつつ、ご説明いただきます。

概要

日 時	2020年2月26日 水 13:00~17:00	開催場所	DKビル(旧 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	参加費	KEC会員 : 5,000円 KEC非会員 : 7,000円
定員	先着30名(定員になり次第募集締切)	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 元理事 伊藤 貞則 氏		

内 容

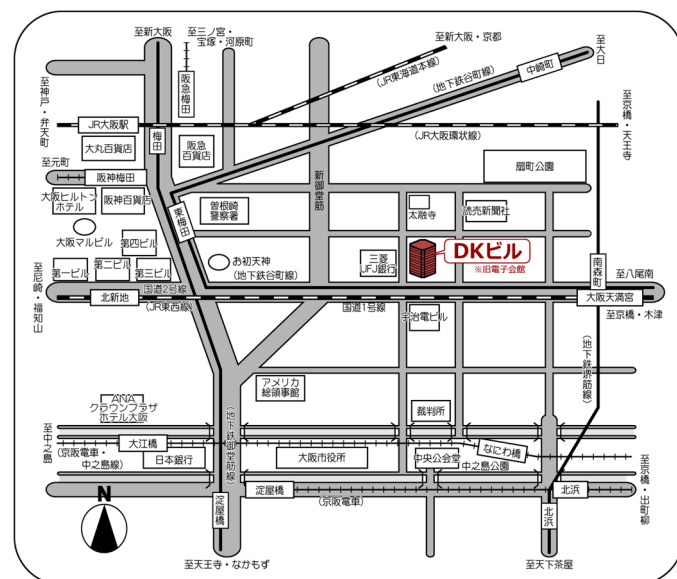
1. なぜ信頼性の考え方が必要なのか
2. 製品が壊れる3態と劣化メカニズム
3. 知っておかねばならない構造物破壊を引き起こす異常劣化現象
～繰り返されてきた劣化メカニズムと事例～ 水素脆性 応力腐食割れ 環境応力割れ 銅害 加水分解
4. 市場における発火事故例と原因および対策
 - (1) 発火に係わる基本現象
 - (2) 幾つもの火災で解明された発火現象
 - (3) ライフエンド事故と改善例
 - (4) 近年、話題となっている発火事例の原因と改善例
・無機りん系難燃剤の多種類の故障事例 ・Liイオン電池五つの原因
 - (5) 最近1年明らかになった身近な発火事例と改善例
5. 製品安全のためのさらなる活動
～設計/生産現場で必要な製品安全活動～

※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	KEC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 藤田 泰男 〒619-0237 京都府相楽郡精華町光台3丁目2番地2 TEL: 0774-29-9041 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	地下鉄 東梅田駅・南森町駅・淀屋橋駅から徒歩12分 JR大阪駅・地下鉄 梅田駅から徒歩15分

会 場 地 図



お申込みはこちら

<https://www.kec.jp/seminar/rsspd2019/>