

可靠度分析與科學研究研討會

本次研討會主要針對建立正確的可靠度試驗與加速壽命評估觀念，學習如何針對產品找出適當的評估方法；並能在產品研發及工程設計、製造到銷售的每個環節都能有所依循。本研討會邀請產學研界的專家分享如何運用可靠度分析和加速壽命分析技術，以科學的方法，有效的縮短綠能產品開發驗證週期並快速提昇綠能產品的可靠度。



時間：2019年9月10日 星期二

地點：國立成功大學 光復校區
國際會議廳第三演講室

主辦單位：財團法人國家實驗研究院、
長庚大學可靠度科學技術研究中心

協辦單位：能源效率優化管理聯盟

講者資訊



可靠度原理與加速衰退實驗分析

主講人：鄭順林教授
國立成功大學統計系



電池及元件可靠度評估方法

主講人：陳始明教授
長庚大學可靠度科學技術研究中心



系統可靠度及維護策略

主講人：Dr. K. Loganathan
長庚大學可靠度科學技術研究中心



可靠度失效分析流程與案例分享

主講人：何光澤 市場行銷處處長
閎康科技股份有限公司



探討自動化產品功能安全
與可靠度安全分析技術

主講人：張國樑經理
SGS可靠度實驗室



沙崙智慧綠能科學城C區介紹

主講人：吳書緯專案助理工程師
財團法人國家實驗研究院 綠能專案辦公室

可靠度分析與科學研究研討會

議程

時間	議程	演講者
09:00-09:20	報到	
09:20-09:25	長官致詞	
09:25-09:35	智慧沙崙城C區介紹	吳書緯 專案助理工程師 財團法人國家實驗研究院 綠能專案辦公室
09:35-10:25	可靠度原理與加速衰退實驗分析	鄭順林教授 國立成功大學統計系
10:25-11:15	電池及元件可靠度評估方法	陳始明教授 長庚大學 可靠度科學技術研究中心
11:15-11:20	休息	
11:20-12:10	系統可靠度及維護策略	Dr. K. Loganathan 長庚大學 可靠度科學技術研究中心
12:10-13:30	午餐	
13:30-14:20	可靠度失效分析流程與案例分享	何光澤處長 閎康科技股份有限公司
14:20-15:10	探討自動化產品功能安全 與可靠度安全分析技術	張國樑經理 SGS可靠度實驗室
15:10~	賦歸	

備註：本單位保留修改議程之權利。

時間：2019年9月10日 星期二

地點：國立成功大學光復校區 國際會議廳第三演講室

主辦單位：財團法人國家實驗研究院、長庚大學可靠度科學技術研究中心

協辦單位：能源效率優化管理聯盟

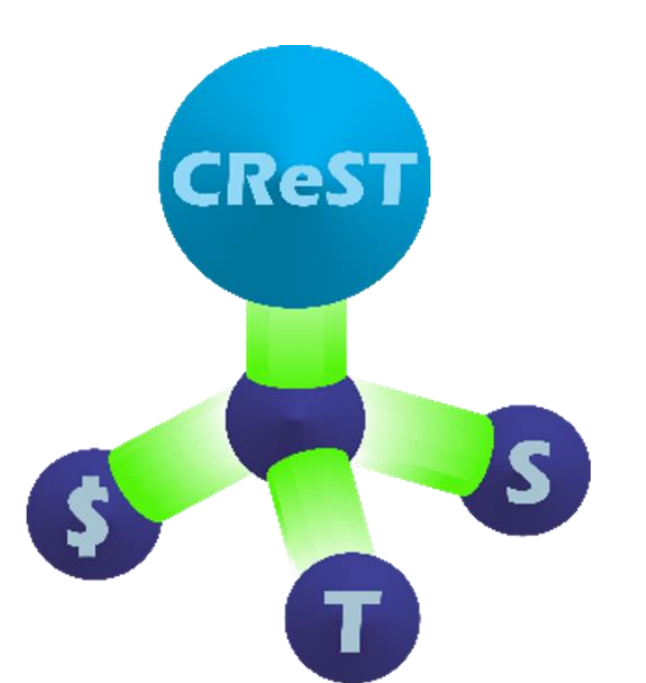
聯絡窗口

聯絡人：蔡易書 專案副管理師

聯絡電話：06-2308281 #2194

E-MAIL：1801004@narlabs.org.tw

NAR Labs
國家實驗研究院
National Applied Research Laboratories



Centre for Reliability