

連結頂尖大學研發能量，明志科大辦理「可靠度工程」國際論壇

為增加明志科技大學新近成立「可靠度工程研究中心」在國內與國際間之知名度，該中心特別連結台灣大學、台灣科技大學、長庚大學等頂尖大學之可靠度工程相關師資與研究人員，在科技部工程科技推展中心指導與支持下，於2017年2月16日假台灣大學集思會議中心辦理「可靠度應用於先進技術」國際論壇(International Workshop on Reliability for Advanced Technology)。本論壇為期一日，上午時段邀請可靠度相關之國際馳名學者包括新加坡南洋理工大學 Rachid Yazami 教授、美國馬里蘭大學 Michael G. Pecht 教授與國內閩康科技技術長 Chih-Hsun Chu 博士等發表專題演講。下午時段則由國內可靠度技術相關之國內學者發表研究論文與心得，在下午之分組研討中為使研討聚焦，分組研討議題共分成動力電池可靠度(power battery device/system)、機械系統可靠度(mechanical devices/systems)、品質確保控制與工程(quality assurance/control ; quality engineering)與電子元件與系統之可靠度(electronic devices/systems)。



International Workshop on Reliability for Advanced Technology

Feb 16, 2017

Venue: GIS NTU Convention Center



Prof. Rachid Yazami

Nanyang Technological University, Singapore
Recipient of 2014 Draper Prize of National academy of Engineering (considered as Nobel Prize of Engineering), Research Director of French National Centre for Scientific Research (CNRS).



Prof. Michael Pecht

Chair Professor and Director of CALCE, University of Maryland, USA.
Fellow of IEEE, Fellow of ASME, SAE Fellow and IMAPS Fellow.



Dr. Chih-Hsun Chu

CTO of Materials Analysis Technology Inc. (MA-tek)
Ph.D. of Materials Science and Engineering,
National Tsing-Hua University, Taiwan.

本論壇由明志科技大學可靠度工程研究中心主辦，台灣大學機械系、台灣科技大學工管系、長庚大學電子系、明志科大工程學院、科技部工程科技推展中心等協辦，共吸引國內產業、學界專家學者與研究人員共 70 餘人齊聚一堂，分享可靠度應用於先進技術之種種可能性與豐碩成果，會議在全體與會人員大合照與晚宴後圓滿落幕。



論壇現場 QA 時間及中心主任黃世欽老師贈演講者紀念品