**扣件業數位轉型建構AI 智造，打造高效、永續的產業生態**

智慧化檢測不確定度實務研討會

🏵🏵🏵🏵🏵🏵🏵🏵🏵🏵邀請函🏵🏵🏵🏵🏵🏵🏵🏵🏵🏵

目的：

為提升材料和組件測試的效能與可靠性，瞭解可運用 AI 的機會、挑戰和五大極具前景的應用領域。無論是在新材料開發、生產線或實驗室中，確保品質其中一項基本方法就是機械材料測試。然而當人工智慧（AI） 遇上這既有領域時，會發生什麼事呢？ AI 演算法能否評估拉伸測試、檢測異常，或智慧控制測試順序甚至取而代之？簡而言之：是的，在某些情況下，它已經可實現了。但它究竟是如何運作的呢？ 運用 AI 會帶來哪些優勢，同時也會造成哪些風險呢？，安排對扣件有豐富評鑑經驗之專家提供精闢解析，分享供與會人員相互交流，敬請把握機會。

**參加對象：品管、品保工程師與主管、產品開發研發技術工程師與主管。**

**工廠廠長、製造、工程、設備、製程工程師人員與主管 (額滿為止)**

**時間：114年10月17日(星期五)上午13:30-16:30**

**地點：金屬工業研究發展中心傳產創值園區Q404會議室**

**地址：高雄市楠梓區朝仁路55號**

活動內容：會員間互動，合作與經驗交流

智慧化檢測不確定度分享

**講師－金屬中心特聘講師**

**邀請單位:經濟部標準檢驗局**

**台灣螺絲工業同業公會**

**金屬工業研究發展中心 服務創新發展處**

**聯絡人：李建興/林雪娥 🕿:07-3517161轉6468/6462**

網路報名： <https://www.mirdc.org.tw/ProseminarView.aspx?Cond=14013>

**🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟 回 函 🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟**

***本人等將準時出席(114.10.17上午13:30～16:30)報名後請務必準時參加***

**公司名稱：**

**參加人員/職稱：**

**🕿: FAX:**

**上述個人資料本中心僅作為訓練相關服務使用，絕不另作其他用途。特此聲明！**

**請利用本回函於10月15日前 傳真 回金屬中心服務創新發展處，謝謝！！**

**FAX:07-3523096 🕿:07-3517161轉 6461 鮑羿蓁小姐**

* **【報名後，因故無法加時請務必事先告知，以方便作業】※**