《**FASTENER檢測技術聯誼會**》

**主題：金相組織觀察方法與量測說明**

🏵🏵🏵🏵🏵🏵🏵🏵🏵🏵邀請函🏵🏵🏵🏵🏵🏵🏵🏵🏵🏵

**螺絲螺帽等扣件，由線材到成品過程中難免產生各種瑕疵，金相檢查是來了解材料經過的加工種類、熱處理方式、破壞的型態及破壞和組織的關聯。樣品經切割→粗磨→鑲埋→細磨→拋光→浸蝕→光學顯微鏡觀察。材料透過顯微鏡放大後觀察到的細部組織或是偏析、介在物、裂紋和其他缺陷的種類、大小、型態和分佈。金屬中心向來對於扣件業者之問題分析不遺餘力。面對此一課題，為提供聯誼會會員有更清楚的瞭解，特聘請檢測技術發展組在扣件金相方面有豐富經驗之工程師林渤詠先生傾囊相授，提供寶貴經驗供與會人員相互交流，敬請把握機會。**

**參加對象：建議扣件業管理代表、顧客代表、業務、廠務、研發、品保等**

**各級主管參加(額滿為限)**

**時間：113年3月28日(星期五)下午13:50-16:50**

**地點：金屬工業研究發展中心 傳產創值園區Q304會議室**

**活動內容：會員間互動，合作與經驗交流**

**專題－**金相組織觀察方法與量測說明

【13:50-16:50】

①金相組織觀察分析介紹

②經驗分享

**講師簡介：林渤詠 先生**

**專業領域：現職財團法人金屬工業研究發展中心檢測技術發展組專案經理**

**經歷經濟部標準檢驗局國家標準技術委員正修科技大學千人業師**

**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 驗證組**

**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=13843>

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

***本人等將準時出席(114.3.28下午13:50～16:50)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3月24日前 傳真 回金屬中心驗證組，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】※**