



磨潤科技應用產學論壇

磨潤學(Tribology)是摩擦(friction)、磨損(wear)與潤滑(lubrication)的總稱，它是研究兩個相對運動物體接觸面發生摩擦、磨損與潤滑理化相關現象的跨領域科學與技術。它在所有產業中均扮演著關鍵的角色，不論是個別元件、模組或系統，不論是加工製造、組裝、檢測或自然界現象等，任何元件運動時接觸面是機械力、熱量、電子資訊傳遞的媒介，界面性能變化當然是影響元件性能展現的主角。尤其在工業4.0的時代，磨潤性能檢測更是降低成本、提高產值的有效策略。

活動時間：2016年11月5日 15:00~17:10

活動地點：福華國際文教會館

台北市新生南路三段30號 一樓 103室

報名：Email：atat1040201@gmail.com 電話：05-6315910 (額滿為止)

15:00 – 15:20	來賓報到	全國（歡迎蒞臨實務技術競賽）
15:20 – 15:30	主持人 精密機械研究發展中心 賴永祥總經理 磨潤科技應用產學聯盟 洪政豪 教授兼召集人	
15:30 – 16:00	吳迎帆 執行長 / 高聖精密機電股份有限公司 工業大數據， 探索適合台灣工業 4.0 的創新轉型之路	
16:00 – 16:30	詹子奇 組長 / 精密機械研究發展中心 鏟花技術	
16:30 – 17:00	黃茂盛 董事長 / 明星齒輪公司 齒輪設計實務經驗談	
17:00 – 17:10	座談	

主辦單位：臺灣磨潤科技應用產學聯盟

協辦單位：國立虎尾科技大學產學合作處、臺灣磨潤科技學會