

左右生產效率的刀具倉儲管理系統 研討會

緣起：

在金屬加工產業裡刀具的使用資訊隱含著相當多的意義，在實際生產中，大量的刀具需頻繁地在工具機、刀具倉儲、刀具室之間交換和流動。是否能對刀具進行有效管理，不僅影響工具機的使用和生產效率，也會影響加工成本；因此結合資訊系統、資料庫及硬體技術來建立數位化刀具倉儲管理系統有著重要的現實意義。

近年來「刀具管理」逐漸進入終端製造業者的視線範圍成為熱門選項，刀具管理相關軟硬體產品多不勝數，卻似乎還是少了點什麼？導入刀具管理軟體，少了相輔相成的硬體；有人重金配置自動生產設備，卻又少了便於管理與維護刀具的系統，形成自動化上的斷鍊。

本研討會將聚焦介紹刀具倉儲軟硬體如何對新型態的智慧工廠產生影響，透過刀具資訊的數位化管理，以及刀具資訊與自動化系統的整合應用，讓不間斷的自動化生產得以實現。

此研討會免費參加，歡迎踴躍報名。

議程：111年2月16日(星期三)

時 間	議 程
09:00-09:25	線上報到
09:25-09:30	開場致詞
09:30-10:20	物料/刀具倉儲整合技術 精密機械研究發展中心 石承泰 工程師
10:20-10:30	中場休息時間
10:30-11:20	自動換刀系統實務 精密機械研究發展中心 陳弘倫 工程師
11:20-11:50	雙向交流 Q&A

其他注意事項：

活動時間	111年2月16日(星期三) 09:00~12:00
參與費用	免費
主辦單位	財團法人精密機械研究發展中心(PMC)
活動地點	線上研討會
諮詢專線	(04)2359-9009 轉
網路報名	https://www.pmc.org.tw/tw/traning/index.aspx?kind=5