

技術讓與公告：

有鑑於在面對市場、技術、產品的激烈競爭時，企業掌握優質專利可形成強有力的防護網，並可藉此累積企業技術能力，成為企業在國際間競爭的最佳籌碼；國立中央大學擬將其所擁有之優質專利，以讓與方式提供國內廠商，以增加廠商國際競爭力及促進整體產業發展，並提升研發成果運用效益。歡迎各界洽詢。

公告主旨	技術讓與公告： 3D點雲料架對位演算法
公告時間	111年12月2日
公告內容	一、技術名稱： 3D點雲料架對位演算法 二、發明人：林志光教授(機械系)、董必正教授(機械系) 三、專利摘要說明： 針對「3D點雲料架對位演算法」進行技術移轉及教育訓練，內容如下： 演算法開發環境：Linux ROS Noetic 使用的程式語言：C++ 使用的感應器：SICK 3D TOF 相機 Visionary-T Mini 四、申請方式：請逕向本校研發處 智權技轉組 詢問相關資訊。 五、申請日期：即日起至111年12月11日17時00分止。
聯絡人	研發處 產學營運中心智權技轉組李經理
聯絡電話	03-4227151 轉 27083
電子郵件	lizlee@ncu.edu.tw