
臺灣大學應用力學研究所
演 講 公 告

主 講 人：陳鴻文助理教授

清華大學跨院國際博士班學位學程

講 題：From Optical Technologies to Smart Manufacturing

主 持 人：李尉彰助理教授

時 間： 109年12月21日（星期一）下午2時20分開始

地 點： 臺灣大學應用力學研究所國際會議廳

☆☆ 歡迎聽講，敬請張貼 ☆☆

From Optical Technologies to Smart Manufacturing

陳鴻文助理教授

清華大學跨院國際博士班學位學程

摘要：

全球企業因為勞力減少、成本上漲以及產品需求加快，正朝智慧製造的目標發展。然而要做好物聯網、大數據、到虛實整合在製造上的技術開發，在許多產業中其實更需仰賴創新的光電技術。要有創新的光電技術當為基石用以提高生產效能，並同時感測及回饋真正有用的生產數據，才能做到最終的智慧製造。