



工業4.0相關技術標準 二維條碼GS1 DataMatrix 技術綜覽與品質檢測研討會

主辦單位：GS1 Taiwan
財團法人中華民國商品條碼策進會

在工業 4.0 的風潮中，自動辨識技術扮演極重要的角色，可直接雷射烙印於物件本體的「GS1 DataMatrix」更是不可或缺，又因該二維條碼具有小面積大容量之優勢，故加速為各行各業所採用。為降低導入應用的障礙，特提供指南性課程。

GS1 Taiwan 條碼檢測服務是根據國際標準 ISO 以及 GS1 所規定進行二維條碼符號之驗證，期使各界在符號製作之正確性與讀取率方面得到公正、客觀且技術性導向的憑證。ISO 定義二維條碼印刷品質檢驗的各項標準，產品外包裝、金屬零組件、醫療器材、電子零件二維條碼需通過 ISO 檢測，確保二維條碼在不同環境不同讀取設備皆可順利讀取。

參加對象

汽車、航太、國防以及高科技產業、醫療、流通以及商業、服務業從業人員、二維條碼周邊設備及軟體系統提供者、其他 GS1 系統的用戶。

研討會現場免費檢測：

參加者可攜帶各式條碼樣本受檢，現場提供 ISO/IEC 15416, ISO/IEC15415, ISO/IEC 29158 專業檢測及說明檢測結果

課程大綱

【工業 4.0 相關技術標準】 二維條碼 GS1 DataMatrix 技術綜覽與品質檢測研討會

時間	主題	演講者
13:45~14:00	報到	
14:00~15:00	GS1 DataMatrix 應用簡介 - 應用現況及案例、一般結構、技術特色、應用標準	GS1 Taiwan 胡榮勝處長
15:00~15:20	中場休息	
15:20~16:20	ISO 條碼品質檢測流程及 GS1 檢測中心介紹	GS1 Taiwan 條碼檢測中心 彭永新經理
16:20~16:30	開放提問 & 結束	

地點：臺中市精密機械科技創新園區服務中心 四樓中型會議室，台中市南屯區精科東路 17 號

日期：2017 年 3 月 30 日 星期四

電話：02-2393 9145 分機 502 / 謝小姐

 線上報名