數位3D分析技術交流分享會

您好

隨著科技智慧化發展，數位3D科技應用發展迅速，亦是推動「工業 4.0」及「數位製造」的關鍵技術之一，更是智慧機械創新的重要應用技術；南科AI ROBOT自造基地以建立開放式創新平台，及提升臺灣智慧機器人相關產業競爭力為目標，發展方向則以智慧製造、智慧照護、無人載具三大主軸，其中數位成型之發展應用亦是國際間非常重視的議題，因此南科AI ROBOT自造基地擬於**109年07月10日(星期五)**下午舉辦以**「數位3D科技交流分享會」**，當天活動將從邀請榮獲多次紅點設計大獎的世界級3D掃描量測公司Creaform來分享3D掃描數位資料的創新與突破並於提供現場實機操作、以及透過Materialsie 3D設計數位成型優化來體現輕量化的未來，同時也邀請HP亞洲3D列印事業部分享國際大廠如BMW、Nike、Johnson & Johnson何應用HP Multi Jet Fusion數位成型技術打造更有品質、效率、成本更低廉的產品，現場也歡迎各位先進提出交流分享。

活動大綱如下：

* 會議時間：109年**07月10日(星期五)**12:30 ~16:00
* 會議地點：南科AI\_ROBOT自造基地4F(台南市新市區南科三路19號4樓之一)
* 主辦單位: 南科AI\_ROBOT自造基地
* 與會人員可獲得精美小禮物
* 會議議程：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 時間 | 主題 | 演講人 |
| 12:30-13:00 | 報到 | |
| 13:00-13:15 | 自造基地  數位建模與製造引言 | 講者(1)  自造基地/尤崇智 |
| 13:15-13:55 | 3D掃描數位資料的創新與突破  -如何挑選適用的3D掃描器  -3D檢測於製造領域的應用  -實機展示 | 講者(2) Creaform  台灣工程師/ 紀佳瑜 |
| 13:55-14:35 | Materialise3D設計優化-製造一體化的未來 | 講者(2) Materialise  台灣代理商/ 林慧香 |
| 14:35-14:50 | Coffee break/逆向、HP540等數位成型設備現場導覽 | |
| 14:50-15:20 | HP與國際大廠技術合作之經驗分享 | 講者(3) HP大中華南區  資深業務協理/黃美琦 |
| 15:20-15:35 | QA時間 |  |
| 15:35-16:00 | 廠商洽談 | 廠商一對一洽談 |

07/10（五）12:30 趕快到南科AI\_ROBOT自造基地搶位置啦！馬上報名Go：