**物聯網健康次系統之產業契機研討會**

臺灣面臨人口結構快速老化，目前已邁入「高齡社會」，相應之健康促進、遠距醫療乃至健康照護之需求大增。在物聯網與生醫感測前端裝置、感測融合技術應用蓬勃發展下，未來將結合相關醫療級之健康資料，疾病診斷與治療，逐步走向預防醫學之發展；並與在宅老化需求結合，再逐步擴展到相關居家、社區等場域進行服務界接與創新應用。本研討會期望藉由台灣之醫療技術專業，鏈結半導體與生理感測晶片的產業，透過產研等多方之交流，勾勒出以預防醫學模式為導向的智慧健康產業趨勢。

* **指導單位：**經濟部工業局
* **主辦單位：**工研院服務系統科技中心
* **日期：**2018年10月25日（星期四）14:00~16:40
* **地點：**經濟部工業局南部晶片物聯網智造整合服務基地(高雄市復興四路2號1樓)

**【報名資訊】**

1. **報名方式：**

請連結以下網址並填寫報名表<https://wlsms.itri.org.tw/ClientSignUp/Index.aspx?ActGUID=1B677D1774>

**二、報名費用：**

由經濟部工業局補助費用全額免費。歡迎報名！

**三、報名截止日期：**

名額有限，敬請於2018年10月23日（星期二）前完成報名，額滿為止。

**四、聯絡窗口：**

趙美淇小姐 (03) 591-6850 E-mail：[itri534054@itri.org.tw](mailto:itri534054@itri.org.tw)

**五、議程：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **時 間** | **主 題** | **講師** |
| 13:40-14:00 | 報到 | |
| 14:00-14:10 | 致詞 | 工研院服科中心 袁啟亞 營運總監 |
| 14:10-14:30 | 智慧健康次系統簡介 | 工研院服科中心  蔡明杰 經理 |
| 14:30-15:00 | 健康與照護新趨勢與台灣健康生活型態探索 | 工研院產科國際所 張舜翔 研究員 |
| 15:00-15:20 | Break | |
| 15:20-15:50 | IoT技術應用於銀髮環狀健身服務 | 宇康醫電  盧東宏 總經理 |
| 15:50-16:20 | 糖尿病理糖IoT解決方案 | 先進醫照  周耀誠 總經理 |
| 16:20-16:40 | 交流討論 | |

\* 以上研討會議程之內容，主辦單位保有變動更改之權利。