

【南科在地社群】

智慧醫療之創新技術媒合會

全球醫療科技已躍進醫療 4.0 時代，台灣擁有先進資通訊科技(ICT)優勢，透過生技醫療及資通訊科技的緊密結合，進行跨領域合作，打造精準智慧醫療；而智慧醫療也正朝四個面向發展，包含遠距醫療（Distance）、經濟醫療（Economic）、醫療生態圈（Ecosystem）與精準與預防醫療（Precision & Preventive），藉由資通訊科技所發展的精準醫療，不但可以提升醫療服務品質、改善效率、降低營運成本，更是台灣進攻全球智慧醫療產業鏈的發展契機。

因此南科 AI ROBOT 自造基地在地社群擬於 **109 年 10 月 29 日(四)**下午舉辦「**智慧醫療之創新技術媒合會**」，本次交流會邀請新創團隊分享智慧醫療及趨勢等多面向議題，更針對未來市場面深度探討，也期望此機會能充分交流探討，會後更安排一對一洽談時間，讓有興趣深入瞭解之廠商有機會深入洽談。目前活動規劃如下：

- 會議時間：109 年 10 月 29 日(四) 13:10~16:30
- 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)
- 會議議程：

時間	主題	演講人
13:10-13:30		報到
13:30-14:00	新世代 3D 數位病理腫瘤地圖	講者(1)捷絡生技/林宇捷技術長
14:00-14:30	遠距醫療視診系統	講者(2)杏澤科技/陳冠賢總經理
14:30-14:50		Coffee break
14:50-15:20	生醫光電於醫療領域之應用	講者(3)進康醫電/林義傑營運長
15:20-15:50	透過群組即時生理訊號管理平台實現精準遠距醫療服務	講者(4)奇翼醫電/廖璟菖產品開發處長
15:50-16:10	QA 時間	捷絡生技/林宇捷技術長 杏澤科技/陳冠賢總經理 進康醫電/林義傑營運長 奇翼醫電/廖璟菖產品開發處長
16:10-16:30	廠商洽談	廠商一對一洽談

免費報名：<https://reurl.cc/k08qpg>

*報名人數：20 人

南科 AI_ROBOT 自造基地

