

# 智慧醫療照護及科技新方案

隨著網路使用便利與大數據的蒐集分析，科技產品對智能生活在食衣住行運用更為便捷，消費族群廣及各年齡與對象，獨居、移動工作者、老邁、虛弱、及婦孺等各生活和照護服務需求更迭不斷。台灣近兩年積極推行長照 2.0，希望以社區照護、日照中心、家屋設置，區域分 ABC 三等級據點進行，讓老人及受照護者生命有尊嚴、生活有品質、感受溫馨的家庭生活，異業的結合將新技術新科技帶入智慧醫療照護中，期盼降低人力成本提升比如機器人輔助照顧與陪伴等。

筑波醫電在 ECG 穿戴式產品也正進行 TFDA 申請，未來在長照市場生理監視也將扮演重要腳色。智慧化健康照明帶來舒適健康的環境，讓室內照明貼近人們的生理時鐘，日出而作日落而息，調養病人的身心及內分泌激素，提高辦公室工作效率，不論是在智慧病房、長照中心，醫護中心都是越趨重視的課題。

欣逢筑波醫電大樓啟用，藉此機會特邀新竹縣衛生局長分享長期照護趨勢與挑戰，再由筑波醫電、達易特基因與飛利浦照明，就科技端的研發應用，分享智慧醫電提升服務品質的貢獻。

## 議程

時間	議題	講師
PM1:30 – 2:00	報到	
PM2:00 – 2:10	歡迎致詞	筑波科技營運長 許棟材先生
PM2:10 – 2:30	長照 2.0 現況與挑戰	新竹縣衛生局長 殷東成先生
PM2:30 – 3:00	智慧照明-光影的革命	飛利浦行銷經理 杜莉小姐
PM3:00 – 3:30	基因領航 健康智能新紀元	達易特基因董事長 陳怡芳博士
PM3:30 – 4:00	穿戴式生理感知系統結合 AI 之應用	筑波醫電專案經理 周佳慶先生
PM4:00 – 4:10	Q&A 交流時間	

活動日期 2018/7/25 (三) PM1:30 – PM4:00 新竹縣竹北市生醫二路 66 號(新竹生醫園區)

報名方式 03-5500909 ext.1234 陳小姐 kalie\_chen@acebiotek.com

