

各位經理人及同仁 好

預定八校技術分享會將於 12 月 5 日進行，地點在本校深耕講堂，今年八校主題” **智慧醫療 健康科技**” 技術分享會，亦會邀請桃園地區學校成員及工業區服務中心與會

10 月 25 日各校窗口業務籌備會議

11 月 5 日技術分享會展場佈置設計

11 月 9 日 各校技術分享會實體展品及海報主題確認

11 月 19 日 各校展出內容確認及交件，規劃活動宣傳（各校預估實體邀請卡數量，本校請廠商製作輸出）

11 月 21 日 開場貴賓邀約（展會貴賓請中原大學協助桃園市政府青年局、產發局或工商局邀約）

12 月 5 日 技術分享會進行

八校研討會籌備工作重點提示

要進行的工作，請各位務必要依照時程完成

1. 議程講義，11/19 前要完成主講者簡報收集並交付至主辦單位
2. 展示海報，版面為 A0 大小，亦要在 11/19 前完成統整，主辦單位要轉至廠商做輸出
3. 展示成品亦要確認件數各校至多二件，亦請各位要安排當日如何送至展場
4. 各校展場工讀生或人力，由各校自行安排，本校會提供中午餐點

請各校 11/9 前回覆能參與議題及主講者 1-2 場，海報及實體展出數量以便後續安排議程

智慧醫療 健康科技技術分享會

107 年 12 月 5 日(星期三)

可以安排時段	內容	單位/講者
上午或下午	代謝體學：銀髮族的健康檢查新平台與保健食品開發	長庚大學 蕭明熙教授
	海報數量	件
	實體展出數量	件



www.cgu.edu.tw

長庚大學
CHANG GUNG UNIVERSITY

www.cgust.edu.tw

長庚科技大學
CHANG GUNG UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

集尿裝置

介紹集尿裝置的構造與原理，包含圖解與文字說明。

變形金屬點陣列

介紹變形金屬點陣列的應用與特性，包含圖解與文字說明。

智慧醫療系統

介紹智慧醫療系統的架構與功能，包含圖解與文字說明。

醫療系統影像傳引油機

介紹醫療系統影像傳引油機的原理與應用，包含圖解與文字說明。

穿戴式健康監測系統

介紹穿戴式健康監測系統的設計與應用，包含圖解與文字說明。

穿戴式健康監測系統

介紹穿戴式健康監測系統的設計與應用，包含圖解與文字說明。

生物光脈衝感測模組

Bio-Optical Pulse Sensing Module

- Small size and high efficient
- Wave-length green (520 nm) and red (660 nm) IR (940 nm)
- Sensor with integrated LED's and photodiode for heart rate and pulse waveform applications

Experimental Setup

Experimental Results

基於pH感測的

介紹基於pH感測的應用與特性，包含圖解與文字說明。