

優越生理訊號檢測裝置系列論壇

檢測系統與訊號診斷

國立成功大學
健康貼身守護神小聯盟

中國生產力中心 台北承德教育訓練中心

下午 13:30~16:30

免費參加

10/01
2018

穿戴式裝置作為消費性健康(Consumer Health)的平台已是趨勢必然
如何藉由**跨界合作**、經驗累積成為致勝關鍵點？
在**健康照護**、**智慧科技**及**人性介面**三者中，如何取得最佳平衡點？
如何確保判讀之**訊號準確性**？

即日起完成聯盟入會申請及繳費作業，可獲得
TriAnswer開發模組！無論您是否已進入健康
照護產業，**TriAnswer**將成為公司最佳開發利器！

本年度最後一場可 **直接** 與**教授**及**醫師**面對面諮詢的課程

國立成功大學 電機工程系

李順裕 教授

專長領域 | 生理訊號無線傳輸接收系統晶片
神經調控系統晶片
穿戴式身體感測系統晶片



Communication & Biologic
Integrated Circuit
Guard Patch Alliance



國立成功大學附設醫院 心臟內科

陳儒逸 主治醫師

專長領域 | 冠狀動脈心臟疾病
冠狀動脈心導管手術及支架植入
高血壓、心臟衰竭、心律不整

Communication & Biologic
Integrated Circuit
Guard Patch Alliance



優越生理訊號檢測裝置系列論壇

檢測系統與訊號診斷

國立成功大學
健康貼身守護神小聯盟

2018 下午 13:30~16:30

10/01 一

議程表及交通資訊

議程表

- 13:30 — 13:50 報到
- 13:50 — 14:00 聯盟介紹

14:00
15:00

陳儒逸
醫師

心電圖(ECG)臨床判讀診斷方法

- 15:00 — 15:30 茶敘交流

15:30
16:30

李順裕
教授

生理訊號檢測系統架構與技術

- 16:30 ~ 賦歸

台北市大同區承德路二段81號B1 (首府經貿大樓)
中國生產力中心 台北承德教育訓練中心
第五訓練教室

交通資訊

捷運

捷運雙連站1號出口左轉，往承德路方向走，約10分鐘可達

開車

從重慶北路交流道下，走重慶北路往台北車站方向，到圓環左轉南京西路，行至承德路交叉口，左轉承德路，再直走可達

公車

捷運雙連站：42 / 46 / 226 / 290 / 518 / 紅33
建成公園·民生西路口站：26 / 226 / 292 / 292副 / 304承德路
圓環站：2 / 12 / 52 / 215 / 282 / 282副 / 306 / 紅25 / 棕9

