**中山醫學大學**

**106學年度「校務研究成果分享會」**

一、活動目的：藉由辦理106學年度「校務研究成果分享會」，讓與會人員進行經驗分享與交流，以激發校務研究能量。

二、主辦單位：中山醫學大學校務研究辦公室

三、活動日期：107年05月14日（星期一）9:45～12:00

四、活動地點：中山醫學大學正心樓三樓0313教室(台中市南區建國北路一段110號)，**校內無提供停車位，請多加利用大眾運輸工具，造成不便，敬請見諒**。

五、參加對象：全國各大專校院校務研究辦公室成員，及對校務研究有興趣之人員。

六、報名方式：本次活動採網路報名（網址：<https://goo.gl/forms/PK76r5HG9lhQjRto1>)，即日起至107年05月10日止(額滿提前截止)。

七、聯絡資訊：中山醫學大學校務研究辦公室，魏志珍小姐。電話：(04)24730022轉11000，信箱：chihchen@csmu.edu.tw。

八、活動議程：

|  |  |
| --- | --- |
| 時間 | 議程 |
| 9：45~10：00 | 報到 |
| 10：00~10：10 | 開幕式 中山醫學大學 呂克桓校長 / 中山醫學大學 曹昌堯副校長 |
| 10：10~10：50 | 【**講題一**】校務研究工作實務經驗分享 **講者：**弘光科技大學校務研究辦公室資料分析組組長 林俊榮教授 |
| 10：50~11：00 | Tea Time |
| 11：00~11：40 | 【**講題二**】學生軟實力培養成效分析-能力百分百 **發表人：**醫療產業科技管理學系 李亞欣副教授【**講題三**】健康餐飲暨產業管理學系招生策略研究 **發表人**：健康餐飲暨產業管理學系 鄧旭茹助理教授 |
| 11：40~12：00 | 交流與討論 |
| 12：00 | 賦歸**※活動備有餐點，為響應環保政策，請自備飲水容器※** |

**乘車及交通資訊**

※**自行開車**:[GPS座標(24.122771, 120.651540)](https://www.google.com.tw/maps/place/%E4%B8%AD%E5%B1%B1%E9%86%AB%E5%AD%B8%E5%A4%A7%E5%AD%B8/%4024.122771%2C120.65154%2C15z/data%3D%214m2%213m1%211s0x0%3A0x40e5d305e67d95d0)

1.國道一號北上、南下高速公路(南屯交流道)

於南屯交流道下--->接五權西路往台中市區方向直行--->遇文心南路右轉--->直行文心南路(未過平交道)--> 左轉建國北路->校本部

2.國道三號北上高速公路(接中投公路:台63線)

中投公路(3.5公里處)出口往台中、大里德芳路段下中投公路--->左轉文心南路往台中市--->直行文心南路(過平交道) --> 右轉建國北路->校本部

3.國道三號南下高速公路(烏日交流道)

於烏日交流道下--->接環中路八段往台中市--->直行上路橋環中路七段--->下路橋後靠右側接慢車道繼續直行環中路七段--->直行慢車道右轉復興路一段(中山路一段)往台中市--->直行復興路一段左轉文心南路--->直行文心南路(過平交道)--> 右轉建國北路->校本部

※**搭乘高鐵:台中烏日高鐵站**

1.轉乘統聯客運159號公車，於中山醫學大學站下車，往建國北路(台中火車站方向)步行約5分鐘

2.至新烏日火車站轉搭台鐵通勤電車往北至大慶火車站下車，出站後左轉，請過平交道後右轉建國北路步行約6分鐘

3.搭乘計程車(告訴司機建國北路直走中山醫學大學，車程約5~8分鐘)

※**搭乘台鐵:台中火車站或台中大慶車站**

1.至台中火車站者，轉搭台鐵通勤電車往南至大慶車站下車，出站後左轉，請過平交道後右轉建國北路步行約6分鐘

2.至台中大慶車站者，出站後左轉，請過平交道後右轉建國北路步行約6分鐘

※**搭乘公車(可刷悠遊卡、台灣通上下車)**

1.搭乘統聯客運公車53號、73號、159號於中山醫學大學站下車。

2.搭乘統聯客運公車79號於大慶火車站下車，往建國北路(台中火車站方向)再步行約6分鐘。

3.搭乘全航客運公車158號於中山醫學大學(建國北路)站下車。

校區分布圖



停車場資訊(校內目前無停車空間，校外皆為付費停車場，請盡量搭乘大眾運輸)



汽車

機車

機車

施工期間行人進出校園建議安全路線



**A路線**：校門口請經由施工圍籬旁人行道進入微風廣場後，通往各大樓。

**B路線**：醫院門口請經由施工圍籬旁人行道循內科旁路徑進入微風廣場後，通往各大樓。

**C路線**：請由急診旁路徑至醫院行政大樓交接處通廊後，經由行政大樓通往正心樓。

**※備註：因應醫院感控管理，行人應盡量避開經由急診室進出校園。**