

社團法人台灣健康智能醫療科技發展學會 函

聯絡地址：103 台北市大同區民權西路
106 號 12 樓之 2

立案字號：台內團字第 1090069041 號

聯絡人：吳佳恩 秘書

聯絡電話：0966-555-983

電子信箱：himtds@gmail.com

受文者：詳如正、副本收受者

發文日期：中華民國 112 年 2 月 10 日

發文字號：健智醫 瀚字第 1120001 號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：普通

附件：(1)大會活動海報 (2)活動簡介與交通資訊，共二份。

主旨：本會謹訂於 112 年 3 月 18 日假 雙連教會舉辦智能醫療研討會，敬請協助轉知活動訊息給有興趣的教授及學生報名參加。請查照。

說明：

- 一、課程時間：112 年 3 月 18 日(週六)下午 1 時至下午 5 時。
- 二、課程地點：雙連教會 807 教室 (台北市中山區中山北路二段 111 號 8 樓)。
- 三、參加對象：研讀醫療、人工智慧、工程管理及電子資訊等相關學系之教授與學生。
- 四、申請積分：中華民國醫師公會全聯會。
- 五、報名及繳費方式：
 1. 報名方式：即日起，請利用智能醫療學會 Google 表單報名：<https://forms.gle/op9nf9v5NNzjThsM9>。
 2. 報名費用：會員\$400 元；非會員\$500 元；學生\$300 元
繳費方式：於報名後三日內匯款至以下帳戶，並於繳費後告知匯款帳號末 5 碼。
學會帳戶資訊：

銀行：彰化銀行(009) 中山北路分行。

戶名：台灣健康智能醫療科技發展學會張文瀚。

帳號：5081-01-016108-00。

六、備註：

學員於課程兩周前取消報名，退課程費 90%金額，需酌收課程 10%行政手續費；學員於課程兩週內取消報名，恕不退費。

七、如有任何問題，請洽學會秘書處：0966-555-983 /
himtds@gmail.com。

正本：國立陽明交通大學 電機學院、國立陽明交通大學 智慧科學暨綠能學院、國立陽明交通大學 醫學院、國立陽明交通大學 資訊學院、國立成功大學 敏求智慧運算學院、國立成功大學 電資學院、國立成功大學 醫學院、國立成功大學 工學院、中臺科技大學 人工智慧健康管理系、亞洲大學 資電學院、亞洲大學 管理學院、國立臺北科技大學 電資學院、國立臺北科技大學 智慧自動化工程科、國立臺北科技大學 智慧財產權研究所、國立中興大學 理學院、長庚大學 管理學院、長庚大學 醫學院、長庚大學 人工智慧學系、中信金融管理學院 人工智慧學系、國立政治大學 政大商學院、國立政治大學 資訊科學系、臺北醫學大學 醫學院、逢甲大學 工科學院、逢甲大學 工程與科學學院、義守大學 醫學院、國立高雄科技大學 商業智慧學院、淡江大學 商管學院、淡江大學 電機工程學系、華梵大學 智慧生活科技學系、華梵大學 智慧生活設計學系、長榮大學 資訊暨設計學院、國立宜蘭大學 智慧休閒農業進修學士學位學程、中川科技大學 智慧自動化工程系、華夏科技大學 智慧型機器人研究所、華夏科技大學 智慧車輛系、敏實科技大學 智能車輛與能源系、實踐大學 智慧服務管理英語學士學位學程、中華大學 資訊電機學院、中華大學 管理學院、中華大學 資訊工程學系、世新大學 法律學院、國立虎尾科技大學 工程學院、國立聯合大學 理工學院、國立清華大學 人工智慧製造系統研究中心、國立清華大學 電機資訊學院、國立勤益科技大學 精密製造科技研究所、崑山科技大學 智慧機器人工程系、國立雲林科技大學 未來學院、國立屏東大學 智慧機器人學系、國立高雄科技大學 電機工程系、中原大學 電機資訊學院、國立臺灣大學 工程學系、國立臺灣大學 電信工程學系、國立臺灣大學 醫學院、國立中央大學 資訊工程學系、國立臺灣科技大學 前瞻智能影像暨視覺技術研究中心、元智大學 資訊工程學系、國立暨南國際大學 電機系、國立暨南國際大學 資工系、大華科技大學 智慧車輛與能源系、馬偕專校 人工智慧暨醫療應用科、國立中山大學 資訊工程學系、大同大學 資訊工程學系、國防大學 理工學院、國防醫學院、輔仁大學 醫學系、中國醫藥大學 中醫學系、中國醫藥大學 醫學院、中國醫學大學 醫學院、高雄醫學大學 醫學系、慈濟醫學院 醫學院

副本：本會文存

理事長 張文瀚

附件一



社團法人台灣健康智能醫療科技發展學會
Health Intelligent Medical Technology Development Society

智能 醫療

研討會

主題：智能化科技在防疫的應用

時間：2023年3月18日 13:00-17:00

地點：雙連教會 807教室

(台北市中山區中山北路二段111號8樓)

衛福部西醫師教育積分申請中

研討會詳情，請至官網查詢：<https://reurl.cc/V167xy>

報名網址：



<https://forms.gle/op9nf9v5NNzjThsM9>

聯絡資訊：

吳佳恩 秘書

學會電話：0966-555-983

E-mail: himtds@gmail.com

地址：台北市大同區民權西路106號13之1樓

附件二.

智能醫療春季研討會

智能化科技在防疫的應用

- 一、主辦單位：社團法人台灣健康智能醫療科技發展學會
- 二、協辦單位：社團法人臺灣國際安全醫院學會
- 三、活動時間：3月18日(週六) 13:00 - 17:00
- 三、活動地點：雙連教會 807 教室 (台北市中山區中山北路二段 111 號 8 樓)
- 四、報名費用：會員\$400 元；非會員\$500 元；學生\$300 元
- 五、報名方式：

1. 即日起，請利用 Google 表單報名：

<https://forms.gle/Gq2tWVDHzL5s4WSm7>



繳費方式 -

彰化銀行中山北路分行(銀行代號：009)、

帳號：5081-01-016108-00、戶名：「台灣健康智能醫療科技發展學會張文瀚」，請於 7 日內擲繳報名費，費用參上所列，繳費後請告知秘書匯款帳號後五碼，以完成報名手續。連絡電話：0966-555-983。

2. 限額實體 50 名。

六、教育積分：西醫師繼續教育積分申請中。

七、其他備註：

- ※ 學員於課程兩周前取消報名，退課程費90%金額，需酌收課程10%行政手續費。
- ※ 學員於課程兩週內取消報名，恕不退

附件二.

智能醫療春季研討會 智能化科技在防疫的應用

※時間：2023年3月18日 13:00-17:00

地點：雙連教會 807 教室

時間	主題	演講者	座長
13:00-13:10	簽到		
13:10-13:20	致詞		台灣健康智能醫療科技發展學會 理事長 張文瀚醫師
13:20-14:00	影像監控技術	串流國際股份有限公司 張宗賢 總經理	台灣工程科技與應用醫學學會 理事長 張合教授
14:00-14:40	區塊鏈技術	久勝創新管理顧問股份有限公司 詹長霖 博士	
14:40-14:50	綜合討論：影像監控技術、區塊鏈技術		
14:50-15:10	中場休息		
15:10-15:50	智能感測技術	長庚大學工學院院長 賴朝松 教授	動聯國際股份有限公司 中華亞健康協會 理事長 李嘉華董事長
15:50-16:30	遠距 AIoT 技術	研華科技服務物聯網事業群 張浚凱 經理	
16:30-16:40	綜合討論：智能感測技術、遠距 AIoT 技術		
16:40-17:00	簽退		

※ 主辦單位擁有變更活動之權力，以現場實際公告為主

 交通資訊



 公車

台泥大樓(馬借醫院)
 【42】 【218】 【218直】 【220直】
 【221】 【227】 【247】 【260】
 【260區】 【1717】 【261】 【310】
 【539】 【636】 【820】
 【中山幹線】
 【內湖幹線】
 【大園區-台北市】
 【桃園機場-台北】

捷運中山國小站
 【26】 【41】 【63】 【225】
 【225區】 【227區】 【280】 【520】
 【617】 【617副】 【801】 【803】
 【1841】 【1842】 【5250】
 【民權幹線】
 【紅29-捷運民權西路站】
 【紅31-捷運民權西路站】

新興國中
 【208】 【208區】 【211】 【227】
 【227區】 【246】 【261】 【520】
 【638】 【811】 【紅33】

 捷運

搭乘捷運至『民權西路站』4號出口下車，往右手邊步行，看到第一個十字路口，往左手邊步行約七至十分鐘即可抵達。

搭乘捷運至『中山國小站』2號出口下車，步行前往林森北路方向，看到轉角麥當勞之後，右轉進錦州街直行即可抵達。

搭乘捷運至『雙連站』2號出口下車，沿著馬借醫院方向直行，過紅綠燈之後左轉步行，十五分鐘即可抵達。

 停車資訊

教會沒有對外提供停車位。但附近有收費停車場：
 * 錦西街上路邊停車位
 * 永盛公園地下室停車場
 * 中山北路二段VIVI PARK (在109號旁)
 * 成淵高中地下室停車場