

檔 號：
保存期限：

台灣私立醫療院所協會 函

機關地址：105 台北市松山區敦化北路 199 號
電 話：(02) 25140113
傳 真：(02) 25140114
E - MAIL：nhca@ms16.hinet.net
承 辦 人：黃大容 小姐

受文者：各醫院

發文日期：中華民國 106 年 03 月 29 日
發文字號：私仁字第 0000106035 號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：議程及報名資訊

主旨：敬邀 貴院參加本會醫院工務暨醫學工程促進委員會「醫學工程研
討會」，請 查照。


說明：

- 一、本會謹於 106 年 04 月 21 日(星期五)，上午 9 點 30 分至下午 5 點 00 分，
假 淡水馬偕紀念醫院安寧療護教育示範中心 4 樓大禮堂 舉辦「醫學工程
研討會」，歡迎各位先進蒞 臨參加
- 二、活動報名方式：請至本會網站填寫線上報名表，繳費並將繳費收據(註明醫
院名稱及參加者姓名)傳真或 mail 至協會，最後來電確認即完成報名手續。
- 三、本次活動已向中華民國生物醫學工程學會申請學分認證及公務人員終身學
習時數，敬請各會員踴躍參加。

正本：各醫院

副本：

理事長 郭守仁

 **台灣私立醫療院所協會**
醫院工務暨醫學工程發展促進委員會
邀請函

敬致各醫院：

近年來，國內各醫院對智慧化相關自動輔助設備及儀器需求已逐漸增加，但應如何以行動性裝置提升醫療品質與病人安全，又能控制甚至降低醫療成本？相信藉由標桿學習與實務分享，可以避免蒙受不必要的損失。

而本次醫學工程研討會特別邀請到國內已建置智慧化的醫院及相關廠商，提供大家在建置與使用行動性與自動化的相關經驗，以供後續準備建置智慧化的醫院參考。本次課程內容包括有『運用行動性裝置提升醫療儀器維護保養品質』、『機器人與自動化系統在醫院之運用』、『達文西機器手臂的建置與維護經驗』、『3D 列印在醫療的應用』、『醫療儀器物聯網規劃與執行經驗』，以及數家相關智慧化的軟、硬體產品之介紹、等，無一不是智慧化課題首選的精華，敬邀各公、私立醫療院所之醫工、工務、資材…等相關領域人員共同與會踴躍參加。

會長楊明崇



台灣私立醫療院所協會 醫院工務暨醫學工程發展促進委員會 106 年度「醫學工程研討會」

- 一、主辦單位：台灣私立醫療院所協會、馬偕紀念醫院
- 二、協辦單位：台灣醫院協會、中華民國生物醫學工程學會
- 三、舉辦日期：106 年 04 月 21 日(五)
- 四、舉辦地點：淡水馬偕紀念醫院 安寧療護教育示範中心 4 樓大禮堂
- 五、參加費用：會員 \$ 1,000 元/人；非會員 \$ 1,200 元/人
會員偏遠地區(花蓮、台東、屏東地區醫院) \$ 600 元/人
(註)僅限各醫療院所同仁報名，廠商如欲參加請向本會洽詢
- 六、報名方式：採網路線上報名，網址 <https://goo.gl/forms/wcEdrPPvLssOntNf1>
或掃描 QR Code 填寫線上報名表。
※填妥報名表→繳費→繳費收據回傳(註明醫院名稱及參加者姓名)
傳真至(02)2514-0114→來電確認即完成報名手續。
Mail 至 nhca@ms16.hinet.net→有收到回覆信件即完成報名手續。
- 七、繳費方式：請以郵政劃撥或指名支票(禁背)
(1) 帳號—1 4 2 5 7 0 5 3 / 戶名—台灣私立醫療院所協會
(2) 銀行臨櫃跨行匯款：郵局代號 700 帳號 001014257053
(跨行手續費需自行吸收)
- 八、報名期限：106 年 04 月 10 日(一)中午前
- 九、注意事項：
1. 歡迎各醫療院所工務、醫工、總務、資材及環安之同仁、先進共同參與。
 2. 報名繳費後，請務必回傳繳費證明並註明相關資料，否則及報名不完整。
 3. 若持有**郵政金融卡**可至郵局 ATM 做轉帳交易。
存簿轉帳→**轉入劃撥**→**非約定轉帳**→(輸入劃撥帳號 14257053)→(輸入金額)
 4. 報名及繳費後於研討會前 5 日，費用一律不退還，敬請見諒。
 5. 若學員自行開車前往可享停車優惠，名額有限請於報名時告知。
 6. 為響應節能減碳，敬請參加人員自行攜帶水杯。
 7. 本研討會當天提供紙本講義，恕不提供電子檔案。
 8. 聯絡人:黃小姐，Tel:(02)2514-0113 Fax:(02)2514-0114





台灣私立醫療院所協會醫院工務暨醫學工程發展促進委員會

106 年度「醫學工程研討會」議程表

時間	會議行程
09:30-10:00	報到
10:00-10:10	貴賓致詞 張文瀚 副院長 / 馬偕紀念醫院 吳明彥 秘書長 / 台灣私立醫療院所協會 楊明崇 會長 / 醫院工務暨醫學工程促進委員會
10:10-11:00	專題演講(一)：運用行動性裝置提升醫療儀器維護保養作業品質 ◎主講人：馬偕紀念醫院/醫工室/游天僑 主任
11:00-11:50	專題演講(二)：機器人與自動化系統在醫院之應用 ◎主講人：童綜合醫院/院長室/陳信泰高專
11:50-13:00	 lunch time
13:00-13:50	醫工實務專題(一)：達文西機械手臂建置與維護經驗 ◎主講人：林口長庚紀念醫院/診療儀器課/唐呈良課長
13:50-14:05	醫儀探索(一)：信文達股份有限公司/講題待訂 ◎主講人：
14:05-14:20	醫儀探索(二)：元佑實業有限公司/講題待訂 ◎主講人：
14:20-15:10	醫工實務專題(二)：3D 列印醫療應用 ◎主講人：彰化基督教醫院/醫工部/范垂啟主任
15:10-15:30	 coffee break
15:30-15:45	醫儀探索(三)：邀請中 ◎主講人：
15:45-16:00	醫儀探索(四)：邀請中 ◎主講人：
16:00-16:50	醫工實務專題(三)：醫療儀器物聯網規劃執行經驗分享 ◎主講人：彰化基督教醫院/醫工部/許朝淵協同主任
16:50-17:00	Q&A (綜合座談) ◎主持人：會長及各幹事
17:00~	賦歸

課程講題及講師以研討會當日公告為主

【交通資訊】

1. 主辦單位備有從捷運竹圍站至會場之接駁車，中南部學員建議搭乘高鐵 0802 次或 1202 次至台北再轉乘捷運，從台北車站搭乘紅線往淡水方向，至竹圍站下車，再轉搭接駁車或公車。

0802 列車 停靠說明



1202 列車 停靠說明



【接駁車】

週一至週五 上午 8:40-12:20 (每隔 20 分鐘一班)

竹圍捷運站→恩典樓(舊大樓)→馬偕樓(新大樓)

【公車】

站名：捷運竹圍站或馬偕醫院站

公車：指 5、指 10、308、837、淡海-北門、淡大-北門、淡水-八里、台北-三芝、淡海-板橋、中和-淡海、北門-北新莊、北門-石門

2. 自行開車前往：

(1) 於五股交流道下或(台 64 線快速道路下)：

五股交流道左轉新五路(五股一匝道出口下)→成泰路三段→過關渡大橋→往淡水方向(接民權路)→第一個紅綠燈→第二個紅綠燈(竹圍捷運站·民族路)→第三個紅綠燈(民生路)右轉→恩典樓(民生路 45 號)

(2) 從台北市過來：

承德路→大度路→過關渡大橋→往淡水方向(接民權路)→第一個紅綠燈→第二個紅綠燈(竹圍捷運站·民族路)→第三個紅綠燈(民生路)右轉→恩典樓(民生路 45 號)

(3) 或過竹圍捷運站往淡水方向約 50 公尺→馬偕樓(民權路 47 號)