

2019 健康管理學術研討會暨 國際尖端醫學論壇

贊助計劃書

Sponsorship Manual

2019 年 11 月 1 日
元培醫事科技大學光恩國際會議廳
新竹市香山區元培街 306 號

先進您好：

本學會很榮幸主辦「2019 健康管理學術研討會暨國際尖端醫學論壇」，此次論壇將於 2019 年 11 月 1 日(五)假元培醫事科技大學光恩國際會議廳舉行。

本次論壇由臺灣健康管理學會、元培醫事科技大學與其他相關學術單位共同舉辦。我們已邀請到日本京都大學、金澤大學與美國加州柏克萊大學等頂尖學術機構之國外教授們與會演講，以及日本內閣官房戰略參事官分享日本長照經驗，主題豐富，包括幹細胞研究、影像醫學、視光科學、醫學材料、長照制度與健康管理。我們將以論壇交流、專題演講、口頭論文發表和海報論文發表等方式進行。預計將吸引超過 500 篇之投稿及參與人次，分享醫學與康養照護體系之新知、應用與未來發展，促進國際產官學之深度交流，是絕對難得的健康與醫學盛宴。

因您是學會的重要合作夥伴，學會誠摯邀請您參與本次盛會，同時分享您的產品或服務模式，彰顯 貴單位之形象與知名度，共同開拓與引領多元的生醫健康產業發展。

臺灣健康管理學會 理事長
元培醫事科技大學 校長



敬邀

目錄

壹、會議資訊	4
貳、會議議程	4
參、會議介紹	7
肆、主辦單位	8
伍、協辦單位	9
陸、贊助效果與優勢.....	12
柒、會議地址與交通.....	12
捌、贊助方案	14

壹、 會議資訊

一、 時間：2019 年 11 月 1 日

二、 地點：元培醫事科技大學光恩國際會議廳

(30015 新竹市香山區元培街 306 號)

三、 主辦單位：臺灣健康管理學會、元培醫事科技大學

四、 協辦單位：

台灣醫事聯盟協會、財團法人腦血管疾病防治基金會

美國柏克萊大學、德國柏林科技大學、西班牙馬德里大

學、日本京都大學、日本金澤大學、日本筑波大學附設

醫院、日本東京電機大學、日本國際醫療福祉大學

恩主公醫院、新竹國泰醫院、臺灣諾貝爾醫療機構(陸續

增列中)

五、 會議網址：<http://hmc.ypu.edu.tw>

六、 會議秘書處：

地址：30015 新竹市香山區元培街 306 號之 1

電話：03-610-2460、03-610-2329

貳、 會議議程

一、 學者報到(2019 年 10 月 31 日)

時間	行程
08:00-14:00	國外貴賓報到
14:00-18:00	workshop
18:00-21:00	國際學者交流晚宴 新竹煙波大飯店(暫定)

二、主會議(2019 年 11 月 1 日)

時間	活動內容	主講人	主持人/與談人
8:30-9:00	參加人員辦理報到、領取資料		
9:00-9:20 (20 分鐘)	開幕典禮及貴賓致詞 台日康養醫院啟動儀式		
9:20-10:10 (50 分鐘)	專題演講一 細胞治療研究 I	日本京都大學 iPS 細胞研究中心 齊藤 博英 教授	元培醫事科技大學 林志城 校長
10:10-10:30 (20 分鐘)	以茶會友		
10:30-11:20 (50 分鐘)	專題演講二 細胞治療研究 II	台北榮總醫學研究部 陽明大學醫學院藥理所 邱士華 部主任/講座教授	日本京都大學 未來生命科學開拓部門 齊藤 博英 教授
11:20-12:10 (50 分鐘)	專題演講三 視光科學	美國加州柏克萊大學 臨床視光與視力科學 Meng C. Lin 教授	台灣諾貝爾醫療集團 張朝凱 執行長
12:10-13:10 (60 分鐘)	午餐時間 臺灣健康管理學會會員大會(地點: K109 階梯教室)		
13:10-14:00 (50 分鐘)	專題演講四 尖端醫學材料	東京電機大學 平栗 健二 代理校長	恩主公醫院 吳志雄 院長
14:00-14:50 (50 分鐘)	專題演講五 日本長照制度與整合 式社區照護體系	演講者 1 日本內閣官房 健康・医療 戰略室 田中 謙一 參事官 演講者 2 グルメ杵屋社会貢献の家 田中 綾 施設長	臺大醫院新竹分院 洪冠宇 院長
14:50-15:00 (10 分鐘)	以茶會友		

時間	活動內容	主講人	主持人/與談人
15:00-17:10 (130 分鐘)	專題演講六 尖端影像醫學論壇	演講者 1 筑波大學附設醫院放射診斷部 南 學 部長/教授 演講者 2 金澤大學醫藥保健學系 宮地 利明 院長/教授 演講者 3 台灣大學醫學院光電醫學研究 中心 曾文毅教授	元培醫事科技大學 陽明大學醫學院 周宜宏 講座教授/教授
17:10~17:30 (20 分鐘)	優秀論文獎頒獎與閉幕 (邀請國際學者作為頒獎人)		
18:00~21:00	學術交流晚宴/地點：新竹芙洛麗大飯店或新竹國賓大飯店(暫定)		

參、 會議介紹

一、 主題：健康管理與尖端醫學(Health management & Frontier Medical Sciences)

二、 介紹

細胞療法於癌症治療與再生修復是全球醫療生物科技的顯學。我國衛福部已於 2018 年 9 月正式開放細胞治療，發布「特定醫療技術檢查檢驗醫療儀器施行或使用管理辦法」，開放 6 項細胞治療技術，適用對象包括自體免疫細胞治療，用於標準治療無效的癌症病人與實體癌末期病人；自體軟骨細胞移植用於膝關節軟骨缺損；自體脂肪幹細胞移植用於大面積燒傷及困難癒合傷口等，未來醫療價值相當龐大，致使臺灣許多醫學中心和生物科技公司投入大量資源與研究。其中又以幹細胞治療所引發的議題最廣，例如胚胎幹細胞的倫理議題、誘導性多功能幹細胞的致癌老化問題、細胞培養的技術與品質、以及未來臨床醫學應用的範圍等，皆是目前相關領域研究者高度關心的議題。

故此，本次學術研討會暨醫學論壇將著眼於幹細胞的研究，介紹誘導性多功能幹細胞的基礎知識，以及現階段和未來臨床醫療之應用，並輔以癌症診斷重要的一環-影像醫學，與視光科學，最後探討平均餘命延長後的人口老化議題，借鏡日本經驗。從早期疾病偵測、尖端疾病治療技術、到老年人口之照護，完整呈現於本次研討會暨尖端醫學論壇中，將會帶給與會者最新與最具深度的醫學及照護知識。

肆、主辦單位



臺灣健康管理學會



元培醫事科技大學

伍、協辦單位



美國柏克萊大學



德國柏林科技大學



西班牙馬德里大學



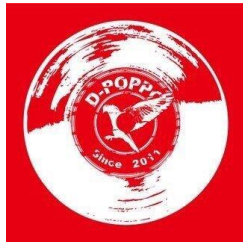
日本京都大學



日本金澤大學



日本筑波大學附設醫院



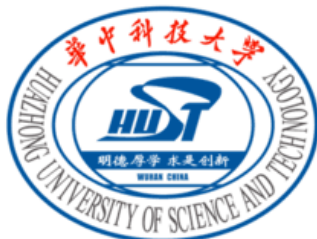
日本東京電機大學



日本國際醫療福祉大學



四川大學



華中科技大學



華僑大學



上海交通大學



恩主公醫院



新竹國泰綜合醫院
Hsinchu Cathay General Hospital

新竹國泰醫院

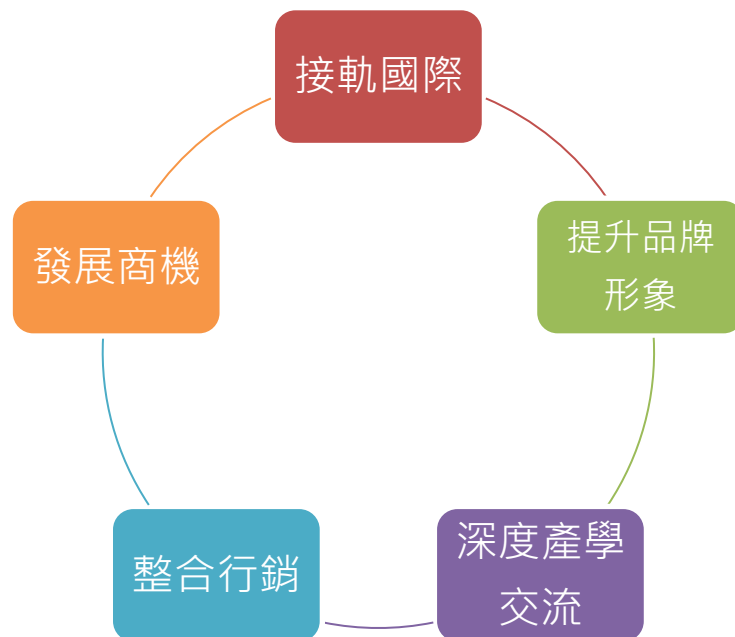


台灣醫事聯盟協會



財團法人腦血管疾病防治基金會

陸、贊助效果與優勢



柒、會議地址與交通

一、地址：30015 新竹市香山區元培街 306 號

二、交通(自行開車)

(一)國道三號(北二高)：

- 1、國道三號 103 公里處下茄苳(新竹)交流道，往新竹方向，直走茄苳景觀大道，於東香路口等綠燈左轉，順走到底，接元培街至本校。(約 8 分)
- 2、下茄苳交流道後，另往香山方向，跨越高速公路，右轉接五福路二段沿彎路走，右轉接玄奘路後，至紅綠燈路口左轉元培街至本校。(約 12 分)

(二)國道一號(中山高)：

- 1、國道一號南下 99 公里或北上 100 公里處，轉接南下國道三號 (竹南/台中方向)，至 103 公里處下茄苳(新竹)交流道，往新竹方向，直走茄苳景觀大道，於東香路口等綠燈左轉，順走到底，接元培街至本校。(約 8 分)
- 2、下新竹交流道往新竹市區方向，經光復路上東大高架橋，下橋至經國路左轉，到底右轉接中華路後，在中華路四段十字路口可見校名標示牌，左轉進元培街，1.7 公里至本校。(約 30 分)



捌、贊助方案

一、套裝贊助

套裝	金牌 20 萬以上	銀牌 10 萬-20 萬	銅牌 10 萬
攤位	v	v	v
大會免費註冊名額	10	5	3
晚宴免費名額	5	3	2
臺灣健康管理學會 團體會員(5 年)	v	v	
臺灣健康管理學會 團體會員(3 年)			v
名列首要贊助廠商	v	v	v
名列海報版	v	v	v
名列會議宣傳板	v	v	v
大會網站官網連結	v	v	v
擺放廠商告示板	v	v	v
註冊櫃台擺放桌旗	v	v	
大會提袋 LOGO	v	v	v
代發資料於資料袋	v	v	v
新聞稿文字介紹	v		
大會手冊全頁廣告	v	v	
大會手冊半頁廣告			v
大會網站發布新聞 (贊助商提供內文)	1000 字	500 字	

二、特定項目贊助

主要贊助項目	數量	價格(NT)
國外講者(日本)	6 名	50000 元/名
國外講者(美國)	1 名	70000 元/名
大會茶點	2	50000 元/場
大會午宴	1 場	20000 元/場
大會提袋 LOGO	500 個	250 元/個
大會識別證含帶	500 個	50 元/個
大會 USB-16GB	500 個	300 元/個
大會原子筆 LOGO	500 支	25 元/支
晚宴	不限	30000 元/桌
代發公司資料或產品	500 張	10000 元
手冊全彩廣告-單全頁	500 份	20000 元
手冊全彩廣告-半頁	500 份	10000 元
會場宣傳旗	10 支	10000 元

三、 其他贊助

非特定項目，金額不限，滿三萬元可於活動會場設置攤位。

四、 贊助匯款資訊

郵局存簿戶名：臺灣健康管理學會 林志城

帳號：0061112-0210185

連絡電話：03-610-2460(施佳邦博士)

Email: hmst911112@gmail.com