2016 TREATS 國際學術研討會 主題:「銀髮智慧生活暨科技應用」

臺灣目前2016年65歲以上老年人口比率為12.51%,超過世界衛生組織(WorldHealth Organization, WHO)定義之7%,屬高齡化社會(ageing society),依國家政策研究基金會推估,到2056年,老年人口可能會增至37.5%,超越其他國家成為世界最老國家,並且,隨平均壽命之增加,健康的老年人在規劃老年生活上,因應年長者身體、心理、社會參與等層面與年輕人之不同及變化,需有獨立之需求探討與協助。

衛福部委託社團法人臺灣復健工程暨輔具科技學會辦理「銀髮數位生活之研究與國際接軌」計畫,期望以資通訊科技之發展介入銀髮族之生活,利於老年人生理、心理、社會關係等生活發展,也協助照護相關人員於協助照護生活上的事半功倍,期能經由「銀髮智慧生活際科技應用研討會」,加強整合,有效率地結合各界人士,並接軌至國際,學習並交流以促成更加完善的臺灣老人政策與老人智慧生活之實現。

主旨:提升與拓展國內銀髮數位生活之整合,鼓勵資通訊科技之發展及應用,加強國際交流,並推動 跨領域合作,實現銀髮智慧生活之目標。

主辦單位: 社團法人臺灣復健工程暨輔具科技學會(TREATS)

協辦單位: 臺北醫學大學/臺北醫學大學附設醫院

臺灣復健醫學會

社團法人臺北市物理治療公會(待確認)

臺北市職能治療師公會(待確認)

社團法人中華民國物理治療師公會全國聯合會

社團法人中華民國職能治療師公會全國聯合會

社團法人臺灣護理學會

社團法人臺灣生醫電子工程協會

中華民國生物醫學工程學會

臺灣機器人學會

中華民國自動控制學會

程暋輔具

指導單位:衛生福利部

會議日期:中華民國 105 年 10 月 30 日

地點:臺北醫學大學國際演講廳:臺北市信義區吳興街 250 號臺北醫學大學醫學綜合大樓後棟 16 樓

持續教育學分: 臺灣復健醫學會

社團法人中華民國職能治療師公會全國聯合會 (申請中)

社團法人中華民國物理治療師公會全國聯合會

社團法人臺灣護理學會

中華民國生物醫學工程學會

大會主題:資通訊科技於銀髮智慧生活之應用

資通訊科技應用於健康照護者與被照護者之發展。

- 2. 資通訊科技應用於高齡失能者相關輔助科技產品發展趨勢。
- 3. 資通訊無障礙生活環境之發展趨勢。
- 3. 負理訊無同
 4. 物聯網、雲端科技、感測器、虛擬貫現可
 5. 機器人於銀髮族智慧生活之應用。 物聯網、雲端科技、感測器、虛擬實境等資通訊科技於銀髮族生活之協助發展。

> 大會組織

分類	姓名	就職單位	職稱
榮譽主席	章良渭	臺灣大學醫學工程研究所	副教授
大會主席	陳適卿	社團法人臺灣復健工程暨輔具科技學會	理事長
大會秘書長	彭志維	社團法人臺灣復健工程暨輔具科技學會	秘書長
大會副秘書長	柯怡峰	社團法人臺灣復健工程暨輔具科技學會	副秘書長
aj	林珏赫	社團法人臺灣復健工程暨輔具科技學會	■ 副秘書長
國際事務主委	謝宗勳	社團法人臺灣復健工程暨輔具科技學會	副秘書長
學術教育主委	林光華	慈濟大學物理治療學系	糸主任
財務主委	邱昆益	社團法人臺灣復健工程暨輔具科技學會	副秘書長
公共關係主委	鄭智修	長庚大學物理治療學系	副教授
大會秘書	林易瑾	社團法人臺灣復健工程暨輔具科技學會	助理
大會秘書	余錦權	社團法人臺灣復健工程暨輔具科技學會	幹事

> 議程

> Program

▶ 時間: 10月30日(日)

▶ 地點: 臺北醫學大學醫學綜合大樓後棟 16 樓國際演講廳(臺北市信義區吳興街 252 號)

▶ 地點: 臺北縣 Time (Min)	醫学大学醫学綜合大樓後棟 16 t Topics	Speakers	Moderators		
08:30~09:00 (30')		Registration			
		主辦單位致詞			
09:00~09:05		陳適卿理事長			
09:05~09:10	貴賓致詞 衛生福利部 許明暉技監				
09:10~09:40 (30')	銀髮族智慧生活科技:機器人科技的潛在挑戰,臨床證據與亞洲國家之合作契機 Gerontechnology for Smart Life: robotic technology, and its potential, challenges, clinical evidence, and collaboration opportunities within Asia	洪維德 Wei Tech Ang (新加坡南洋理工大學教授亞洲復健工程暨輔具科技聯盟創立理事長) Associate Chair School of Mechanical & Aerospace Engineering, Nanyang Technological University, Singapore Founding President, Coalition of Rehabilitation Engineering & Assistive Technology of Asia (CREATE Asia)	林光華 慈濟大學醫學院物理 治療學系主任/教授		
09:40~10:10 (30')	機器人技術進展:針對銀髮族 與障礙人士設計之輔具機器 人 An Overview of Technical Advances in Assistive Robotics for the Elderly and people with disabilities	喻洪流 Yu Hong Liu (上海理工大學康復工程與技術研究所教授) Professor Institute of Rehabilitation Engineering & Technology University of Shanghai for Science and Technology Rehabilitation Engineering	李子偉 工研院量測技術發展 中心醫療器材驗證室 室主任		
10:10~10:30 (20')	機器人科技發展與健康照護 之應用	傅立成 臺灣大學資訊工程學系教授			
10:30~10:50 (20')	Coffee break				
10:50~11:10 (20')	銀髮族照護之產業發展與資通訊對照護者之協助(暫擬)	陳佳雯 中化銀髮居家照顧服務 副總經理			
11:10~11:30 (20')	「活躍老化」與「在地安老」 -高齡照護觀點(暫擬)	(邀請中)	賴建宏		
11:30~12:00 (30')	以國際級資訊系統探索國際 合作之可能: EASTIN 跨國輔具 資訊平臺建置經驗 Explore the possibility of a worldwide collaboration towards a prospective global information system: the experience of the EASTIN network in Europe.	Renzo Andrich (高級研究員 義大利復健與保健科學研究所 Don Carlo Gnocchi 基金會) Senior researcher IRCCS Fondazione Don Carlo Gnocchi Senior researcher	臺北醫學大學附設醫院復健部主任/副教授 陽級平 國立臺灣大學機械系 教授		

12:00~12:30	Panel discussion 綜合討論 (主持人:許明暉處長)				
12:30~13:30	Lunch 午餐				
13:30~14:00 (30′)	資通訊科技產品於銀髮族生 活運用之產業趨勢(暫擬) 張慈映 IEK產業經濟與趨勢研究中心組 長		林建煌(邀請中) 臺北醫學大學副校長 醫學科學研究所教授		
14:00~14:30 (30′)	展望臺北智慧城市-銀髮智慧生活	許立民 臺北市社會局局長	傅祖勳 元培醫事科技大學生 物醫學工程系副教授		
14:30~14:50(20')	Panel discussion 綜合討論 (主持人:林建煌副校長 傅祖勳副教授)(邀請中)				
14:50~15:20 (30')	Coffee break				
	穿戴式裝置於銀髮智慧生活之應用 遠端照護與與發展		智慧家庭於銀髮生活之運用		
15:20~16:20 (60')	佐臻股份有限公司	中興保全股	中興保全股份有限公司		
	鄭智修 長庚大學物理治療學系副教授	彭志維 臺北醫學大學醫學工程學 副教授	臺北醫學大學醫學工程學院生物醫學工程學系		
16:20~17:00 (40′)	Forum 論壇 (主持人:陳適卿理事長)				
17:00~17:10 (10')	Closing remark 總結				

> 報名方式:

報名日期:即日起至額滿為止。

1. 自即日起開始報名,請至學會網站進行報名,或上網填寫報名表 (https://goo.gl/forms/gKPmu1dqv9p7XIfn1)。

參與人數:限額250名,即日起開始報名,額滿為止,欲報名者請儘速上網填寫報名表單。

免費報名參加

- 2. 本會保有取消或調整課程內容、舉辦日期、報名名額之權利。
- 3. TREATS學會洽詢電話:(02)27372181#3967,秘書處 余錦權先生、林易瑾小姐。

Email: treats.tw@gmail.com, 學會官網: http://www.treats.org.tw/。

> 交通資訊

臺北醫學大學醫學綜合大樓後棟 16 樓國際演講廳

地址:臺北市信義區吳興街 250 號

會議時間:105年10月30日

公車

站牌名稱:臺北醫學大學



停靠路線:1、22(含區間車)、33、37、38、226、266(含區間車)、288(含區間車)、

665、藍 5

站牌名稱:臺北醫學大學附設醫院

停靠路線:市民小巴7

捷運



臺北捷運南港線捷運市政府站:轉乘公車、接駁車,距離約1.7公里。

臺北捷運文山線捷運六張犁站:轉乘公車、接駁車,距離約1.3公里。

臺北捷運信義線捷運臺北 101/世貿站:轉乘公車或步行即可,距離約 700 公尺。

ering and Assic

接駁車



臺北醫學大學-捷運市政府站(約10~30分鐘一班)

臺北醫學大學-捷運六張犁站(約15~30分鐘一班)

臺北醫學大學-雙和醫院(約2小時一班)

臺北醫學大學-松山火車站(約1小時一班)

臺北醫學大學-石碇(約2小時一班)



臺北醫學大學校區平面圖