



會務報導

2017 台灣復健工程暨輔具科技學會研討會暨會員大會 與輔具競賽黑客松合辦

學會於 107 年 12 月 8 日在臺北醫學大學舉辦 2018 台灣復健工程暨輔具科技學會研討會暨會員大會與輔具競賽黑客松合辦，邀請各專家學者教授演講及座談，以長照、輔具、復健工程等未來大方向規劃輔具產業應用為主軸進行演講及與談；下午則進行復健工程與輔具科技黑客松競賽活動，本次競賽活動主要對象為學生輔具競賽，也為全球學生創新挑戰賽的前哨站，共有 32 個學校、132 位同學參與此次競賽活動，獲獎隊伍優先獲得推薦參與 2019 年寒假於臺北醫學大學舉辦之全球學生創新挑戰(GSIC)選拔賽，屆時會選出 3~5 隊的隊伍，於八月時代表台灣到坎培拉【全球輔具科技競賽】參賽。感謝所有一同參與研討會的學研界與產業界先進們熱情參加與會，以透過研討會與競賽活動及復健工程與輔具科技等相關的研究人員之學術合作與實質競賽交流，促進學生及各界人士對輔具的研發技術與應用，期盼藉由這次研討會聚集眾人的力量，進一步讓產業界和學術界與國際接軌，提升相關領域之學術與研發能量。



TREATS 學會 1208 研討會於臺北醫學大學全體大合照

TREATS 國際連結

現代科技發達，輔具資訊日新月異，想要趕上國際步伐，除了參加國際輔具產業展覽或研討會進行學術與資訊的交流外，與國家之間的相互連結與接洽也是非常重要的環節。本期季刊將為大家介紹目前本學會與國際成功接軌之單位，期盼能為台灣輔具未來及科技發展建立良好的國際通道。

iHome Lab：位於瑞士的盧森應用科學大學(Hochschule Luzern)，為集合銀髮智慧家庭之資通訊科技與環保省電之研究中心與展示場地的 Living Lab，主要進行資通訊於銀髮生活之成品研究，運用資通訊科技使銀髮族生活更便利。學會與 iHomeLab 皆有未來合作共識，並在持續利用電子郵件往來討論後，以書面文件 MOU 簽訂作為開啟未來合作之第一步。MOU 簽訂後將持續進行學術、技術與人才交流，並已引薦金屬工業中心至歐洲參訪，共同交流展示場地之經驗。盼能參考 iHome Lab 經驗與模式，將來可期待台灣輔助科技展示場域之建立。

重要消息

108 年 8 月 26 日-29 日 第 13 屆國際復健工程暨輔具科技研討會
(i-CREATE) NEW

The 13th International Convention on Rehabilitation Engineering and Assistive Technology

會議日期：108 年 8 月 26 日至 29 日

會議地點：Canberra, Australia (國家會議中心)

投稿截止日：108 年 3 月 30 日

投稿領域：Assistive Technology, Rehabilitation Technology, Biomedical Science & Technology, Social & lifestyle

以上詳細內容請查閱：<http://www.icreate2019.org/>

Join Us!

會員入會申請