

108 年度健康老化論壇： 健康老化/提供長者以社區為基礎的服務

一、主辦單位：長庚大學健康老化研究中心、長庚大學職能治療系

二、協辦單位：社團法人中華民國職能治療師公會全國聯合會、社團法人台灣職能治療學會

三、課程主旨：

本課程很榮幸邀請到世界前百大學府 Washington University in St. Louis(WUSL)職能治療系的系主任及系上三位老師到長庚大學演講，分享在社區中針對有疾病及健康的長者，如何提供社區的服務，此外，在科技日新月異的今日，如何導入科技在老化的服務及研究當中，無疑是另一個重要課題，當天並邀請到從事老化研究的職能治療系及物理治療系的老师，分享以台灣在地觀點所進行的老化研究成果，希望藉由此次論壇，能提供全體參與人員對於以社區為基礎的服務能有更多不同的觀點啟發。

四、課程時間：108 年 12 月 4 日（三）

五、課程地點：第二醫學大樓 B1 會議廳(一)

六、本課程負責人：長庚大學職能治療系李冠逸副教授

電話：(03) 2118800 轉 3676，email: kyli@mail.cgu.edu.tw

七、課程表：

日期	時間	主題	講員
12/4 (三)	09:45~10:00	報到/開幕式	長庚大學職能治療系 吳菁宜特聘教授
	10:00~10:40	Topic: Community reintegration after stroke: the essential contribution of social support	Connor, Lisa Tabor, PhD, MSOT, OTR/L
	10:40~11:20	Topic: Clinical infometrics and its applications to healthy aging Research	Chang, Chih-Hung, PhD
	11:20~12:00	Topic: Development of a new portable neck training system for patients with chronic neck pain	長庚大學物理治療系 鄭智修副教授兼系主任
	12:00~13:10	午休	
	13:10-13:50	Topic: Philosophy in occupational therapy education, research, and practice: why does it matter?	Taff, Steve, PhD, OTR/L, FNAP, FAOTA
	13:50~14:30	Topic: Prospective memory in Parkinson disease	Foster, Erin, PhD, OTD, OTR/L
	14:30~15:10	Topic: Does subjective cognitive decline reflect objective alterations of brain function?	長庚大學職能治療系 鄭嘉雄副教授
	15:10~16:00	Round table discussion: Future development regarding the issue of aging	全體人員

八、報名資格及辦法：

(一) 對象：本課程全程以英文進行，有興趣者皆可報名參加，上午及下午場可以分開報名。

(二) 名額：預計 40 人。

(三) 費用：本課程為免費。

(四) 報名方式：如附件所列報名表，請回傳報名表至 cguot1994@gmail.com

(五) 報名取消及退費規範：本課程不辦理延期。

九、教育積分：已申請職能治療師繼續教育積分中。

十、其他注意事項：

本課程不提供午餐，請勿代簽到或簽退，遲到 30 分鐘者當節課不給予學分。

十一、 講師簡歷：

Connor, Lisa Tabor, PhD, MSOT, OTR/L

現職：

Elias Michael Executive Director

Professor of Occupational Therapy and Neurology (PEFA), Director, Division of Research

學歷：

PhD Experimental Psychology, Washington University

MS Occupational Therapy, Washington University, Program in Occupational Therapy

研究專長：

Dr. Connor's research interests include barriers and facilitators to participation in daily life after stroke, particularly for people with aphasia, and understanding the nature of participation.

Chang, Chih-Hung, PhD

現職：Professor of Occupational Therapy, Medicine and Orthopaedic Surgery

學歷：PhD in Research Methodology and Quantitative Psychology, University of Chicago, Chicago, Illinois

研究專長：

1. Ability and competency assessment
2. Patient-reported outcomes (PROs) and health-related quality of life (HRQOL)
3. Item response theory (IRT) and computerized adaptive testing (CAT)
4. Smart testing and learning (STL) – dynamic assessment and tailored education
5. Precision Rehabilitation Outcomes Universal Design (PROUD)

Taff, Steve, PhD, OTR/L, FNAP, FAOTA

現職：

Associate Professor of Occupational Therapy and Medicine

Director, Division of Professional Education

Director, Teaching Scholars Program,

Washington University School of Medicine

學歷：

PhD in education and educational psychology, University of Missouri-St. Louis

研究專長：

Dr. Taff's research interests include the role of occupation as a core concept in OT curricula, graduate student mental health and support, faculty development and teaching excellence, higher education outcomes and evaluation, qualitative investigation of the OT student experience, comparison and efficacy of instructional and assessment methods, and continuous improvement practices in higher education.

Foster, Erin, PhD, OTD, OTR/L

現職：

Assistant Professor of Occupational Therapy, Neurology and Psychiatry

學歷：

PhD in Rehabilitation and Participation Science, Washington University School of Medicine in St. Louis, Program in Occupational Therapy

研究專長：

Dr. Foster's research involves everyday cognitive functioning and its relevance to occupational performance, participation, and well-being among individuals with chronic neurological conditions. She focuses on the development of more effective and comprehensive rehabilitation programs for individuals with neurological disorders and cognitive dysfunction.

鄭智修博士

現職：

長庚大學物理治療系副教授兼系主任

長庚大學動作科學暨輔助科技研究室主持人

長庚醫院骨骼關節研究中心合聘副研究員

學歷：

臺灣大學工學院醫學工程學研究所博士

研究專長：

研究主軸在於利用各種動作分析技術，取得不同研究目標族群的動作特徵，據以發展可協助其功能性動作並促進健康之創新輔助科技器材。

鄭嘉雄博士

現職：

長庚大學職能治療系副教授

長庚大學腦造影與神經動態研究室主持人

長庚醫院精神科合聘副研究員

學歷：

國立陽明大學腦科學研究所博士

研究專長：

1. 健康老化之腦造影研究
2. 記憶衰退之腦造影研究
3. 認知神經/腦科學
4. 抑制功能之腦機制與行為研究
5. 功能性腦造影之臨床應用 (精神科、神經科、復健科)
6. 多形式腦影像學之整合與轉譯研究

十二、 交通資訊：

● 開車往長庚大學

1. 由中山高速公路，出林口交流道後從文化一路往體育園區，開車進入直行至志清湖前左轉，即

可看見位於左前方之長庚大學校門。

2. 由桃園市長壽路左轉振興路，至文化一路右轉進入體育園區；或由忠義路直行右轉復興一路，再右轉文化一路進入體育園區。
3. 由新北市新莊經二省道(新北大道)右轉青山路，至文化一路左轉進入體育園區。
4. 由新北市樹林、迴龍經第二省道(新北大道)左轉青山路，至文化一路左轉進入體育園區。

● 大眾交通工具往長庚大學

1. 搭乘機場捷運

至 A7 站(體育大學站)下車，步行約 15 分鐘即可抵達長庚大學，或在 A7 站搭乘三重客運 1211，公車運行狀況可上公車動態系統查詢。

2. 搭乘台鐵

至桃園車站，再轉乘汎航通運(2003)至林口長庚醫院，再轉乘汎航通運(往長庚大學)。行車路線及時刻請參考汎航通運網站。

3. 搭乘高鐵

至桃園青埔站，再轉乘機場捷運線至 A7 站(體育大學站)下車，步行約 15 分鐘即可抵達長庚大學或在 A7 站搭乘三重客運 1211，公車運行狀況可上公車動態系統查詢。

4. 搭乘其他客運(國光號、統聯、尊龍、三重客運等)

至林口長庚醫院(復興一路、文化二路)，再轉乘汎航通運(往長庚大學)。行車路線及時刻請參考汎航通運網站。台北市內可搭三重客運 1211，公車運行狀況可上公車動態系統查詢。

5. 搭乘公車

可搭乘三重客運 1211 直達長庚大學，公車運行狀況可上公車動態系統查詢，或搭乘汎航通運、公車 701、702、708、822、854、858、920、925、936、937、945、946、948、986、1209、1210、1211、5063、5116、9002 至長庚醫院下車，再轉搭汎航通運或公車 1211，詳細的公車路線及運行狀況可上公車動態系統查詢。

108 年度健康老化論壇 課程報名表

報名表請 email 至 cguot1994@gmail.com

姓名		身份證字號	
所屬單位	職能治療師公會		
	單位名稱：		
通訊地址		電話:	
E-mail			
報名場次：	<input type="checkbox"/> 上午場 <input type="checkbox"/> 下午場 <input type="checkbox"/> 全天		