

2019 大腦性視覺損傷之診斷、教育與重建精進工作坊

WORKSHOP ON CEREBRAL VISUAL IMPAIRMENTS

4/24 場次一：CVI 嬰幼兒與兒童

目的

目前社會對視覺路徑和腦部視覺中心受損所造成的大腦性視覺障礙之了解仍不普及，因過去社會大眾對視障者的認知多以眼球結構受損為主，以致對大腦性視覺障礙患者多所誤解。許多這類患者因而難以取得身心障礙手冊，無法得到適當的治療與各項重建資源，更甚者被誤以為是詐盲。

為使各界對此議題有更多了解，本次科技部人文司教育學門贊助之〈大腦性視覺損傷之診斷、教育與重建精進工作坊〉工作坊邀請英國眼科醫學博士 Gordon N. Dutton 來台，Dutton 博士是此議題的資深研究者，具三十多年專業經驗，並參與多個國家之大腦性視覺障礙研究與專業分享。本次工作坊也將與台灣眼科醫學界、大腦認知神經科學學者、特殊教育學者、視障者生活重建訓練人員、定向行動人員等進行與談交流。

主辦單位

科技部人文司教育學門

協辦單位

國立臺灣師範大學特殊教育學系暨復健諮商研究所

民間司法改革基金會

法律扶助基金會

中華定向行動學會

伊甸基金會視障服務處

台灣盲人重建院

時間

2019/4/24 (三) 9:00~17:00

地點

師大特殊教育系博愛樓 114 視聽教室（台北市和平東路一段 129-1 號）

報名人數

70 人

注意事項

- 免費報名
- 恕不提供午餐，需自理
- 此系列講座為 4/24、4/25 及 4/27 三日，皆分開單天報名
- 因場地座位有限，請務必預先上網報名，恕無法接受現場臨時報名，請見諒

主講人

Gordon N. Dutton, MD

醫學博士，英國皇家眼科醫學院院士，英國皇家外科醫學院榮譽院士。於蘇格蘭格拉斯哥皇家兒童醫院（Royal Hospital for Sick Children）擔任小兒眼科醫師 30 餘年，目前為格拉斯哥卡利多尼亞大學視覺科學系榮譽教授及格拉斯哥大學榮譽研究員。Dutton 醫師在大腦性視覺障礙領域為國際資深研究者，並長期擔任英國、北美洲與其他國家各地組織之委員與顧問，包括波士頓兒童醫院客座教授等。

與談人

張千惠 師大特教系副教授

孫銘輝 長庚眼科視神經專科醫師

何秋霞女士 CVI 個案家屬

陳芳芳女士 CVI 個案家屬

議程

Time 時間	Topic 主題	Host / Presenter 主持/講者
09:00~09:10	Opening Ceremony 開幕	Host/ Prof. Sophie Chang 主持/ 張千惠 副教授
09:10~10:50	Infants and young children, whose pathology tends to be profound, and older children whose profound impairments	Dr. Gordon Dutton

	persist CVI 嬰幼兒與兒童	
10:50~11:00	中場休息 Break	
11:00~11:30	Personal Experience (1): CVI diagnosis methods and processes CVI 診斷經驗分享(1)	Dr. Ming Hui Sun 孫銘輝 長庚眼科醫師
11:30~12:00	Discussion Session 綜合討論	Dr. Gordon Dutton Dr. Ming Hui Sun 孫銘輝 長庚眼科醫師
12:00~13:00	Lunch Break 午餐	
13:00~14:00	Parents Sharing Experiences of Raising CVI Children CVI 個案家屬分享(1)	Parents of CVI patients 何秋霞女士
14:00~15:00	Parents Sharing Experiences of Raising CVI Children CVI 個案家屬分享(2)	Parents of CVI patients 陳芳芳女士
15:00~15:10	中場休息 Break	
15:10~16:00	Older children with additional needs, particularly intellectual and/ or motor dysfunction 合併智力與運動功能障礙的 CVI 兒童	Dr. Gordon Dutton
16:00~17:00	The biggest population comprises children who are identified as having CVI at a later age 年齡較晚才被確診的 CVI 兒童	Dr. Gordon Dutton