

## 一起「易」啟·無礙同行

### 2024 易讀專業人力培訓計畫成果發表會

#### 一、活動目的

為加強易讀專業人力培訓計畫完成之整合應用成果能廣為推廣與擴散效益，爰規劃辦理本次「一起「易」啟·無礙同行-易讀專業人力培訓計畫成果發表會」活動，並邀集其他單位執行團隊共同呈現示範成果案例經驗分享，同時展出各類易讀文稿、語音檔案例與應用，讓各界與會人員能瞭解目前國內推動易讀的發展現況與建置成果，以期作為推動國內各單位後續場域導入應用參考，讓與會者理解易讀對於障礙者的意義，為持續推動障礙者資訊平權努力，也期許在公私協力的努力下，一同打造出無障礙的友善環境。

#### 二、指導單位：臺南市政府社會局

#### 三、合辦單位：臺南市立圖書館

#### 四、主辦單位：財團法人天主教臺南市私立蘆葦啟智中心

#### 五、活動時間：113年10月1日(二) 9:30-16:45

#### 六、活動地點：太子文旅三樓 AB 廳 (臺南市東區大學路 2 號)

#### 七、活動對象與人數：社政、勞政、衛政、教育之相關實務工作者、學術研究者及對此議題有興趣者，限額 90 人

#### 八、活動議程

時間	流程項目	發表人 / 與談人
9:00-9:30	報到	
9:30-9:40	互動遊戲	
9:40-9:50	介紹貴賓/主辦單位致詞	
9:50-10:00	來賓致詞	
10:00-10:10	大合照	
10:10-10:30	品管員受訓心得	2 名智青代表
10:30-10:40	頒發證書	
10:40-10:50	休息	

時間	流程項目	發表人 / 與談人
10:50-11:20	蘆葦啟智中心易讀易懂發展	發表人 財團法人天主教臺南市私立蘆葦啟智中心 劉瓊芬 組長
11:20-11:50	專家回應	與談人 瑪麗亞社會福利基金會 林網市 主任
11:50-13:00	午餐	
<b>易讀易懂運用於各項服務發展</b>		
13:00-13:30	【發表一】 身心障礙者權利公約 CRPD	發表人 財團法人天主教臺南市私立蘆葦啟智中心 陳心培 社工師
13:30-14:00	【發表二】 心智障礙者性健康	發表人 中華聖母社會福利慈善事業基金會 廖怡貞 主任
14:00-14:30	專家回應	與談人 財團法人心路社會福利基金會 黃如玉主任
14:30-14:45	休息	
14:45-15:15	【發表三】 自立生活	發表人 高雄市岡山身心障礙福利服務中心 王鈺婷、歐綾薰 教保員 財團法人臺南市私立天主教美善社會福利基金會 台江工作坊 陳建宏 教保員
15:15-15:45	【發表四】 職業重建個案管理服務	發表人 臺南市政府勞工局 吳富美 職管督導
15:45-16:15	專家回應	與談人 財團法人心路社會福利基金會 周耕妃處長
16:15-16:45	綜合座談	與談人 社會局盧禹璫局長 李英琪老師、周耕妃處長、黃如玉主任 劉瓊芬組長、發表單位代表
16:45	賦歸	

## 九、 報名資訊

1. 報名日期：即日起至報名額滿為止，限額 90 名 (本中心保留審核權，以報名錄取通知信件為最終錄取結果)。
2. 報名方式：採線上報名
  - (1) Google表單報名網址：<https://reurl.cc/Or0XVA>
  - (2) QRcode
3. 聯絡資訊
  - (1) 電話：06-2725572#136 陳儀穗社工
  - (2) E-mail：[luway068@gmail.com](mailto:luway068@gmail.com)
4. 活動注意事項
  - (1) 活動費用：免費。
  - (2) 本活動將提供紙本講義。
  - (3) 請與會者自備環保杯筷。



## 十、 位置圖：太子文旅三樓 AB 廳（臺南市東區大學路 2 號） 如下圖



## 十一、 交通建議

- (1) 高速公路：
  - A. 南下/大灣交流道車程約 10 分鐘
  - B. 北上/仁德交流道車程約 15 分鐘
- (2) 台鐵：台南火車站後站步行約 10 分鐘
- (3) 高鐵：至高鐵臺南站轉乘臺鐵沙崙支線⇒臺南火車站後站，步行約 10 分鐘。
- (4) 市公車：
  - A. 成大自強校區站:請搭 2 號、5 號、0 左、0 右號。
  - B. 勝利路大學路口站:請搭 6 路。
- (5) 若開車⇒太子文旅之停車建議：

- A. 面對太子文旅左處為『統一精工』停車場，入口採車牌辨識，專屬停車場設置於 B3，B3 設有成大統一商場電梯及太子文旅電梯，請依指標搭乘太子文旅電梯方可直達 1F 會館大廳，若搭乘成大商場電梯將通往戶外商場。
- B. 與會單位，我們將提供免費停車券（享一台車免費停車，請於報名表上勾選需要停車券），停車時間為當日 8-17 點。
- C. 停車場車身限高 2.1 公尺，尚無電動車充電樁設施。

