

# 臺北榮民總醫院

## 113 年度兒童發展早期療育專業人員培訓課程暨研討會

目的：

著色畫為學齡前兒童常見之活動。兒童於著色畫的表現可反應其認知、動作、視覺動作整合能力。臨床人員、教師、家長可透過著色畫掌握兒童現階段的發展。然而，至今尚未有系統化的評分系統評量兒童著色畫的表現，亦未有研究量化著色畫與兒童視覺動作整合以及動作之關係，而未能提供臨床人員實證，支持著色畫確實與視覺動作整合以及兒童精細動作相關。透過人工智慧的技術，可擷取兒童著色畫作品的特徵，將作品轉化成量化數據，進一步將其預測與兒童其他發展領域之關係。此結果可支持職能治療師之專業，更完整了解兒童的遊戲作品與兒童發展之關係。

主辦單位：臺北榮民總醫院 復健醫學部-早療評估中心

合辦單位：台灣兒童復健醫學會

經費來源：早療評估中心專款專案、臺北市衛生局早期療育社區公衛醫療群計畫

研習對象：從事早療工作之相關專業人員，包括參與兒童發展評估之醫師、治療師、醫療專業人員及社工師等。

學分認證：核予公務人員終身學習學分時數、各專業繼續教育學分申請中。

課程名稱、辦理時間與地點：

課程名稱	辦理時間	辦理地點
孩童著色畫之發展與視動整合、精細動作的關係：人工智慧之應用	113 年 06 月 01 日 (星期六) 下午 13:30 至 17:30 (13:00 開始報到)	臺北榮民總醫院 致德樓 第 1 會議室

\*上述課程將視實際狀況適度調整內容。

\*報名費：無

\*報名方式:僅有 **BeClass 線上報名系統**，請勿來電報名。

\*線上報名網址: <https://www.beClass.com/rid=284d6e865965716c4205>

\*若報名成功將會收到**報名回覆通知**確認信。

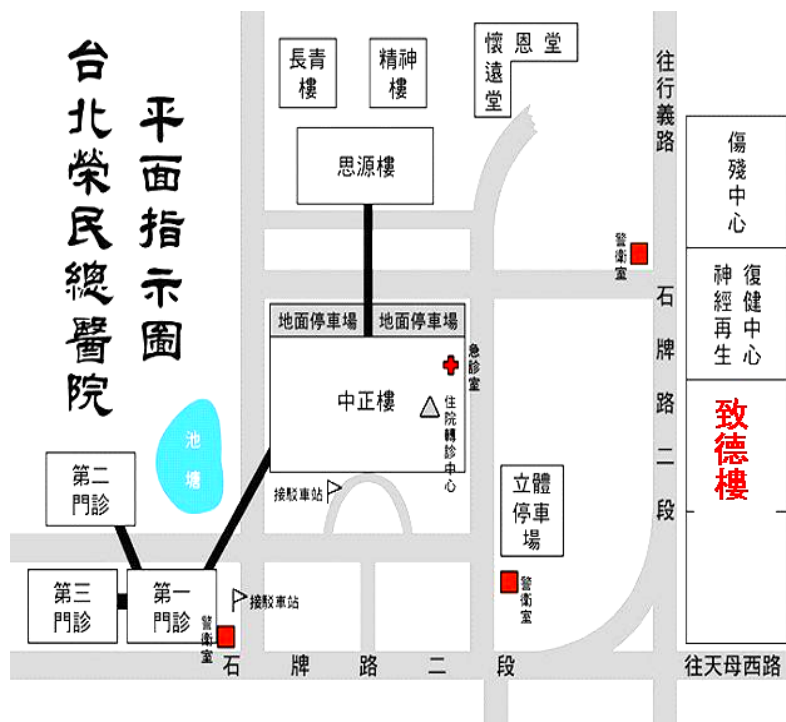
\* 若未收到系統確認信，或有疑問請**主動來電確認**。

\* 聯絡電話：(02) 2875-7364 轉 530 或 531 (臺北榮民總醫院早療辦公室)

\*課程名稱:孩童著色畫之發展與視動整合、精細動作的關係：人工智慧之應用

\*課程時間：113年06月01日(星期六)

時間	主題	主講者
13:00~13:25	報到、領取資料	
13:25~13:30	楊翠芬主任 致詞	
13:30~14:30	人工智慧之簡介	黃千瑀 副教授
14:30~15:30	人工智慧應用於復健現況	黃千瑀 副教授
15:30~15:50	休息時間	
15:50~16:50	人工智慧應用於分析兒童著色畫	黃千瑀 副教授
16:50~17:30	綜合討論	黃千瑀 副教授 楊翠芬 主任



建議可搭捷運至石牌站，

轉乘以下公車：

224、508、536、601、612

搭至榮光新村站

即可看到致德樓

研討會地點：致德樓 第1會議室

## 【講師資料】

講 師	黃千瑀				
學 歷	台灣大學職能治療學系博士				
專業證照	▶ <u>職能治療師</u> ▶具教育部審定講師級以上資格之講師				
現 職	單位名稱	職稱	教學年資	實務年資	研究年資
	臺灣大學 職能治療學系	副教授	1	1	1
經 歷	臺灣大學 職能治療學系	助理教授	2	2	2
	義守大學 職能治療學系	副教授	2	2	2
	義守大學 職能治療學系	助理教授	3	3	3