

高醫早期療育專業人員研習會

「動作變異性與早期介入」

根據神經元選擇理論(neural group selection theory, NGST), 變異性是正常動作發展的主要特徵之一, 變異性會隨年齡、經驗、發展程度...等而變化。有不少研究指出, 嬰兒早期自發性動作之變異性減少與神經系統損傷及不良的發展預後有關。

本次課程第一堂課介紹神經元選擇理論的內涵以及近期嬰兒之早期動作變異性與發展預後的相關研究結果, 作為早期介入人員臨床應用的基礎。

第二堂課則介紹 Infant Motor Profile (IMP)、General Movements (GMs)等著重於動作變異性的評估工具, 以及目前臨床上用於增加動作變異性的策略, 以作為早期介入人員臨床應用的參考。

一、主辦單位：高雄醫學大學附設中和紀念醫院 兒童發展聯合評估中心

二、協辦單位：高雄醫學大學附設中和紀念醫院 復健科

三、指導單位：衛生福利部國民健康署、高雄市政府衛生局

(經費由國民健康署菸品健康福利捐支應)

四、參加對象：兒童早療相關醫護人員、早期療育機構相關人員

五、招收名額：即日起至 108 年 05 月 17 日, 限額 150 名

六、報名費用：免費

七、研習日期：105 年 05 月 25 日 (星期六) 13:30 至 17:00

八、研習地點：高雄醫學大學國研大樓 2 樓 IR201 階梯教室

(高雄市三民區十全一路 100 號)

九、課程表

時間	內容	主講人
13:00~13:30	報到	
13:30~15:00 (90 分鐘)	變異性與動作發展的關連性	羅鴻基助理教授
15:00~15:10	休息時間	
15:10~16:40 (90 分鐘)	以變異性為基礎的早期評估與介入	羅鴻基助理教授
16:40	簽退	

(授課名稱若有更動, 以當日公佈為準)

十、報名及聯絡方式：

1. 網路報名：<https://reurl.cc/gr56z> (BeClass 系統)

※恕不開放現場報名



2. 報名後請至您的電子信箱確認報名回條, 內容包含報名序號、報名更動申請等資訊。若您的電子信箱未收到系統回條, 請來電確認是否報名成功：

07-3154663、07-3121101 分機 6468 負責人員：許小姐

十一、注意事項：

1. 因名額有限，為保障其他學員的權益，請您確定能出席後再報名；如有事無法出席，請提前二週至 BeClass 系統取消報名。
2. 上課場地可飲水，為響應環保，會場無提供紙杯，請自備飲水用具。其它飲食請勿攜入，若因飲食使場地髒汙，學員需依場地使用規定支付清潔費。
3. 為維持上課品質及學員之權利，上課中請勿錄影、錄音、拍照及**勿攜伴旁聽或帶兒童進入教室，課程現場僅限報名者本人入場。**
4. 上課日如遇颱風警報為停止**上班**之地區即取消該場課程，另擇期舉辦之訊息，請依中心網頁公告為主。
5. 此次課程預計申請繼續教育學分/時數：

預計申請認證單位	預計積分數
台灣醫療繼續教育推廣協會（物理治療師/生）	執業執照
臺灣職能治療學會	3.2 積分

※其他未申請積分之職類將提供「紙本」研習證明書。

6. 繼續教育學分需全程參與始得申請，恕不接受代簽。開課後 30 分鐘即停止簽到，課程結束 30 分鐘前開放簽退，敬請注意。

十一、講師介紹

羅鴻基

現任 陽明大學物理治療暨輔助科技學系 助理教授

學歷

- 國立台灣大學物理治療學系暨研究所 博士

經歷

- 弘光大學物理治療學系 助理教授/系主任
- 長庚紀念醫院高雄分院 物理治療師
- 杏心復健科診所 物理治療組長

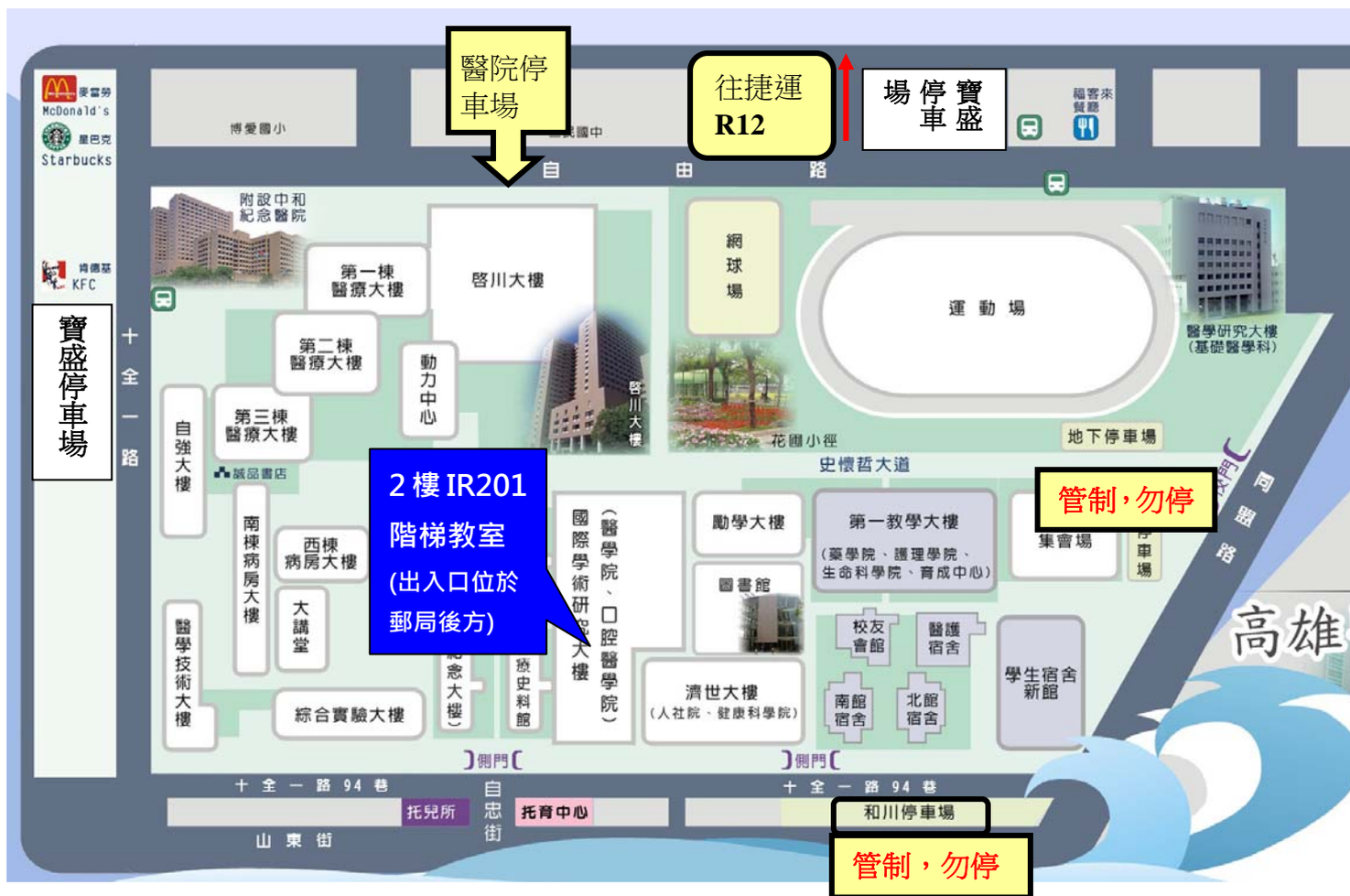
專長

- 兒童物理治療、早期介入、發展評量、動作分析

特殊成就：第八屆全國推展發展遲緩兒童早期療育優良人員-早療棕櫚獎

十二、研習地點位置圖

高雄醫學大學 國研大樓 2樓 IR201 階梯教室（出入口位於高醫郵局後方）



【交通資訊】

1. 自行駕車前往：醫院地下停車場—由自由一路出入（需繳費）
其它**周邊停車場**：<https://bit.ly/2MSa0sk>
2. 大眾運輸工具：
捷運—紅線【R12 後驛站】2 號出口，由察哈爾一街步行 5 分鐘可到校區，
搭乘捷運接駁車紅 29 號、紅 30 號到達（每 20~25 分鐘一班）