

2026年 教玩具共享論壇—玩具醫生大集合 實施計畫

一、緣起及目的

在公私協力長年推動下，臺灣已建立目前全球少見且具規模之玩具再生與循環共享網絡，並成功將玩具循環共享行動結合社會福利體系，推動全民參與與社會關懷，符合國家發展委員會所推動之淨零減碳生活轉型目標，亦呼應聯合國永續發展目標（SDGs）中「優質教育」、「減少不平等」、「永續城鄉」、「責任消費與生產」等多項核心指標。其中以新北、臺北、桃園、基隆（基北北桃）等地之推動最為活絡，顯示教玩具再生與循環共享已成為我國社會創新及公共服務的重要實踐。

113 年度教玩具共享論壇即在此政策脈絡與實務基礎下，透過跨縣市、跨專業之交流平台，彙集產、官、學界及第一線實務工作者之經驗分享與對話，聚焦教玩具於兒少、高齡服務及社區關懷中之多元應用，成功促進基北北桃地區玩具共享行動之橫向連結，並為後續網絡深化與服務創新奠定穩固基礎。

在既有教玩具共享成果之基礎上，「玩具修復」成為延續玩具生命週期、深化循環經濟實踐、強化社區參與的重要關鍵環節。透過「玩具醫院」及「玩具醫生」的專業角色，不僅可延長玩具使用年限、降低資源浪費，更可結合親職教育、永續教育與社會福利服務，形塑兼具教育性、情感性與公共價值之永續服務模式。

因此，115 年度教玩具共享論壇將延續 113 年度之推動基礎與交流成果，並由臺北市政府社會局擔任主辦單位，以「玩具醫院／玩具醫生／玩具修復/玩具再造」為年度核心主軸，廣邀全國玩具醫生及親子服務、社區服務等專業人員，並加入民眾參與體驗，強化玩具做為社會福利及教育之媒介，促進社會關懷及環境永續之應用。

二、辦理單位

- (一)主辦單位：臺北市政府社會局
- (二)承辦單位：台灣玩具圖書館協會、臺北玩具轉運站
- (三)協辦單位：新北市政府社會局、基隆市政府社會處、基隆市政府兒童及少年事務處、桃園市政府婦幼發展局

參、參加對象

一、上午(專業人員場)—預計 140 人

1. 全國教玩具再生、修復、玩具醫院服務及相關教玩具再利用之實務工作者。
2. 縣市政府承辦社區服務、物資循環及永續相關業務人員。
3. 國內外大專院校學者、碩士班學生及大學部學生。
4. 對玩具修復、循環設計、家庭陪伴、家庭參與等議題有興趣之社會各界人士
5. 教玩具循環共享運用等議題有興趣的社會各界人士。

二、下午(民眾親子場)—預計 360 人

1. 對玩具修復、玩具醫院及永續生活行動感興趣之一般成人民眾。

2. 下午短講可涵蓋家庭或親子議題，成人與家長皆可參與。
 3. 社區團體、教育機構、企業志工或對玩具循環推動有興趣之單位。
- 以上預計總人數約500人。

四、日期及地點

活動日期: 115年8月22日(六)

活動地點: 國立政治大學公共行政及企業管理教育中心(臺北市大安區金華街187號A棟10樓)

五、活動流程

上午9:00-14:00「專業人員場」安排開幕式、口頭發表2組、工作坊2組。

下午14:30-17:00「民眾親子場」則以攤位展示及闖關活動、課程體驗為主。

流程表及攤位表如下：

流程表

時間		內容	
9:00-9:30	30	報到	
9:30-10:00	30	【開幕式】 長官致詞、啟動儀式	
10:00-10:30	30	【口頭發表一】-階梯教室 玩具診療室—門診與健檢 / 臺北玩具轉運站	
10:30-11:30	60	【工作坊 A】-會議教室 國外再造案例分享及玩具再造 兒少課程實作 / 新北市玩具銀行	【工作坊 B】-階梯教室 玩具應用設計及傳愛服務 / 南勢國小
11:30-12:30	60	用餐時間	
12:30-13:30	60	【工作坊 C】-階梯教室 樂齡玩具醫院 / 玩圖總部及桃園中埔玩具醫院	【工作坊 D】-會議教室 玩具醫院巡迴親子課程 / 桃園楊梅四維親子館
13:30-14:00	30	【口頭發表二】-階梯教室 必須「好玩」的社區設計 / 基隆市社區培力中心	
14:30-17:00	150	玩具醫學院親子體驗 攤位展示/神秘課程/親子闖關體驗/玩具維修	
17:00-18:00	60	賦歸 / 場地回復	

攤位表

主題區域	內容	邀約攤位
玩具掛號處	壞掉玩具之掛號處	無
骨科	木頭玩具互動展示	三和木藝工作坊
內科	電子玩具修復	臺北玩具轉運站玩具醫生
整形外科	外觀修復-絨毛娃娃	台科大設計系-小布物語展示
其他特色攤位	玩具診療室	臺北玩具轉運站
	永續再製商品	綠腳印
	玩具再造創作展示	新北玩具銀行—鄭鴻旗老師、馬爸、世榮大哥
	玩具社區發展	一點暖暖玩具社
		基隆社區培力中心
特色專區	玩具醫生招募宣示區	無
親子闖關	骨科、內科、整形外科，共8關	臺北玩具轉運站-設計

神秘課程

課程主題	帶領單位
拆解體驗	台灣玩具圖書館總部、桃園中埔國小樂齡玩具醫院
玩具再造體驗	桃園楊梅四維親子館及桃園行動親子車