

文化部推動博物館及藝術 5G 科技跨域應用研習 (宜蘭縣立蘭陽博物館場)

文化部為打造文化場域 5G 科技應用產業生態鏈，鼓勵文化場館、藝術團體、大專院校與資訊科技 (IT)、操作科技 (OT)、通訊科技 (CT) 等廠商跨領域對話與聯結，爰推動「5G 文化科技人才培育暨跨域應用計畫」。為提供相關從業人員觀摩機會，以宜蘭縣立蘭陽博物館執行「蘭人 5G 博物館建置計畫」案例辦理研習。

- 研習時間：112 年 11 月 29 日 (三) 13:30~17:30
- 研習地點：宜蘭縣立蘭陽博物館 (宜蘭縣頭城鎮青雲路三段 750 號)
- 研習對象：公、私立博物館、各縣市文化局 (處)、文化場域等相關人員
- 課程人數：限額 35 人 (因應體驗設備數量，名額有限，將審核報名，並通知錄取名單)
- 報名期限/網址：112 年 11 月 20 日 (一) 17:00 止
(網址：<https://forms.gle/uLzxdhEgQXXZLpBv6>)
- 審核通知：112 年 11 月 22 日 (三) 17:00 前以 Email 通知審核結果
- 公務人員研習時數：4 小時 (需申請公務人員研習時數者，報名時請填寫身份證字號)

●研習流程

時間	內容	主講人
13:00~13:30	報到	
13:30~13:35	開場	文化部長官
13:35~14:35	5G XR 及 AIGC 於文化科技之跨域應用	中華電信企業客戶分公司 方宜馨 專案經理
14:35~15:35	5G 世代與展覽	西米創意股份有限公司 蔡歐寶 創意總監
15:35~16:15	綜合座談	宜蘭縣立蘭陽博物館代表 中華電信企業客戶分公司 方宜馨 專案經理 西米創意股份有限公司 蔡歐寶 創意總監
16:15~16:25	換場	
16:25~17:30	宜蘭縣立蘭陽博物館「蘭人 5G 博物館建置計畫」導覽增值服務體驗	蘭陽博物館導覽人員
17:30~	研習結束	

- 連絡人：葉小姐 02-85126330 9921@moc.gov.tw

「蘭人 5G 博物館建置計畫」簡介

宜蘭縣立蘭陽博物館為加強展廳導覽增值服務，將博物館轉型為數位場域，爰以典藏與研究為基礎，建置數位互動導覽軟硬體設施，並延伸開發互動應用程式及闖關遊戲，以新科技的視角，由不同族群的「蘭人」帶領遊客走讀常設展廳的常民生活軌跡與歷史脈絡，讓民眾體驗不同風貌的蘭人生活。同時該館也進行 5G 基地設施建置，並進行館內展場解說服務人員對 5G 科技操作導覽解說服務人才培訓，運用 5G 導覽增值服務拉近展品內容與觀眾的距離。

主講人簡介

中華電信企業客戶分公司 方宜馨 專案經理

擁有 7 年以上專案執行之經驗，曾任職於資策會，協助政府政策落地、媒合廠商合作發展 5G 解決方案，推動 5G 文化科技示範案例，如 5G 互動體驗、5G AR 展演及文化科技展會等。現任中華電信專案經理，負責藝文領域或場館之 5G 數位內容應用規劃與執行。

西米創意股份有限公司 蔡歐寶 創意總監

現任西米創意設計有限公司總監，於中原大學、國立臺北藝術大學、世新大學等學校擔任講師，並曾辦理國立臺灣美術館 " 劉國松的太空宇宙 "、文化部文化資產局 " 真實夢境 XR 六公里的返鄉路宇宙版 - 馬祖新村 3D 掃描展 "、臺北市立天文館 " 宇宙航海王 "、國立科學工藝博物館 " 藏水覓趣水下考古多媒體展 " 等，數位科技展覽經驗豐富。

交通資訊

1. 火車：搭乘東部幹線火車至頭城站下車，轉乘宜蘭縣境公車 131、1766 (均為低地板公車)、紅 1 (週末行駛)，至蘭陽博物館站或烏石港站下，即可抵達。
2. 公車：
 - ① 搭乘國道五號首都或葛瑪蘭客運至礁溪轉運站，轉乘縣境公車 131、1766 (均為低地板公車)、綠 19、紅 1 (週末行駛)，至蘭陽博物館站或烏石港站下，即可抵達。
 - ② 搭乘國道五號國光客運 1877 至蘭陽博物館站或烏石港站下，即可抵達。
3. 自行開車：(報名時請提供車號，將依錄取情形登記行政區停車位)
 - ① 由基隆方向沿台 2 線濱海公路往南行駛，過北關於 134.5 公里處，即可抵達。
 - ② 沿國道五號經雪山隧道後，下頭城交流道往頭城烏石港方向，於台 2 線 134.5 公里處，即可抵達。