

3D列印工作坊-數值地形模型資料實體化與增值應用

時間：2017年6月27~28日

場地：中央研究院人社中心第一會議室

人數上限：25人

課程大綱：

2017年6月27日(二)

時間	課程	授課重點	講者
13:30-15:00	數值地形模型(DTM)資料的實體化與增值應用 - 3D 列印技術	<ul style="list-style-type: none">● 認識數值地形模型(DTM)資料● 介紹 3D 列印技術及其應用	張智傑
15:00-15:10	休息		
15:10-17:00	3D 列印實做 I	<ul style="list-style-type: none">● 將 DEM 資料轉換成可供 3D 印表機列印之檔案● 模型轉檔、編輯工具介紹	劉濠雄

2017年6月28日(三)

時間	課程	授課重點	講師
09:30-10:50	3D 列印實做 II	<ul style="list-style-type: none">● 瞭解 3D 印表機的操作● 上機實作	劉濠雄
10:50-11:00	休息		
11:00-12:00	綜合討論		
12:00-13:30	午餐		
13:30-16:30	GIS 專題中心數位典藏資源介紹與參觀 (限國立臺東大學師生)		

主辦單位：

國立臺東大學公共與文化事務學系

國立臺東大學南島文化中心

中央研究院人社中心GIS專題中心

協辦單位：

臺灣威控睿博科技有限公司