

高雄市立美術館 112 年國際志工日活動

在每年的 12 月 5 日，全球都在慶祝「國際志工日」！透過這個節日肯定志工的努力、彰顯志願服務並鼓勵更多人參與志願服務工作。為了迎接這個特別的日子並呼應環境永續議題，本館特別為本市志工朋友們規劃了《**人類世－凝視・消逝的地表**》特展導覽活動以及**園區生態導覽活動**，邀請高雄市各運用單位之志工參加，一同探索藝術與大自然的奧妙：在年度特展《人類世－凝視・消逝中的地表》中經由動人心魄的影像、電影和 AR 體驗省思人類對地球的影響；在本館兼具藝術文化與自然生態的寬廣園區裡，實地了解園區內的生態多樣性與豐富地貌。

活動對象

高雄市各運用單位之現職志工(不含高雄市立美術館志工)。

活動說明

一、高美館園區生態導覽活動

1. 時間：112 年 11 月 29 日(三)10:00-11:00
2. 地點：活動當天請提早 15 分鐘至服務臺前報到，並做好個人防曬。
3. 報名方式：
 - ◆ 本活動採線上報名，限額 40 人。
 - ◆ 一組報名資料視為一人報名，如欲報名兩人，請送出兩組報名資料(不同姓名)，兩人以上以此類推。
 - ◆ 報名網址：<https://reurl.cc/DolD3Q>，請至網頁底端點選「我要報名」。
4. 費用說明及志工優惠
 - ◆ 本活動使用導覽子母機系統，需租借子機(每臺租借費用 30 元)並出示身分證、健保卡、駕照或護照。
 - ◆ 出示志工本人有效之**志願服務榮譽卡**、**志願服務紀錄冊**或**志工證**，可免收導覽子機租借費用。



園區導覽報名

二、《人類世－凝視・消逝的地表》特展導覽活動

1. 時間：112 年 11 月 30 日(四)10:00-11:00
2. 地點：本館 101-103 展覽室，活動當天請提早 15 分鐘至服務臺前報到
3. 報名方式：
 - ◆ 本活動採線上報名，限額 30 人。
 - ◆ 一組報名資料視為一人報名，如欲報名兩人，請送出兩組報名資料(不同姓名)，兩人以上以此類推。
 - ◆ 報名網址：<https://reurl.cc/QZED9o>，請至網頁底端點選「我要報名」。
4. 費用說明及志工優惠
 - ◆ 本活動使用導覽子母機系統，需租借子機(每臺租借費用 30 元)並出示身分證、健保卡、駕照或護照。
 - ◆ 本活動需持《人類世－凝視・消逝中的地表》特展門票入場參觀。
 - ◆ 出示志工本人有效之**志願服務榮譽卡**，可免收《人類世－凝視・消逝的地表》特展門票費用(全票 200 元)及導覽子機租借費用(30 元)。
 - ◆ 若無志願服務榮譽卡，請依特展售票資訊購票入場，並請支付導覽子機租借費用(30 元)。



特展導覽報名

注意事項

1. 若需取消報名，請於活動前三日來電通知本館。
2. 本館保留活動異動之權利，倘有異動以官網或現場說明為主。
3. 聯絡資訊：07 5550331 分機 243 教服部謝小姐。

附錄

《人類世：凝視·消逝的地表》展覽介紹

展覽日期：112 年 8 月 12 日至 112 年 12 月 3 日

展覽地點：高雄市立美術館 101-103 展覽室

展覽介紹：



展覽資訊

高美館推出《人類世－凝視·消逝中的地表》年度特展，期許透過藝術的力量，讓永續議題深植人心。本展由加拿大安大略美術館、國家畫廊及義大利波隆那 MAST 基金會共同合作，展出國際知名攝影師愛德華·伯汀斯基(Edward Burtynsky)，以及知名紀錄片導演珍妮佛·貝奇沃(Jennifer Baichwal)與尼可拉斯·德龐希埃(Nicholas de Pencier)的作品，以動人心魄的影像、電影和 AR 體驗呈現人類對地球影響。本展除了在加拿大展出外，2020-2023 更在義大利、瑞典、荷蘭及阿根廷等地巡迴展出。這次在台灣巡迴展更是首次加入在地藝術家齊柏林、楊順發、盧卡斯與盧昱瑞到展覽中，希望身為地球公民的我們，一起探討「人類世」人造地貌與地質變異對於地球的影響，省思全球氣候變遷、地球資源過度開採、海平面上升等刻不容緩的環境生存議題。

- ◆ 展覽介紹及票價資訊：<https://reurl.cc/A02DaE>

高美館生態園區介紹

高美館園區(內惟埤文化園區)地處高雄市都會西北部位置，在自然地形上，原為內惟埤區域範圍，擁有山系與水系交接，以及保有珍貴濕地特色。區域北端的龜山、半屏山與西側南北向的壽山，聚會了流經區內之愛河，共同形成區域周邊山水環抱的景觀。地緣優勢再加上高雄市推行都會生態廊道的串聯，南側的中都濕地，北側的蓮池潭、洲仔濕地、半屏湖溼地，讓園區成為生物停留及棲息的據點。

內惟也從原本的田野景觀迅速都市化轉成高樓大廈林立，因此週邊亦不乏以人為主的綠化公園，從博愛路的凹子底森林公園、愛河之心公園，對照著本館園區及壽山國家公園，園區屬性及區位正好介於人工及自然公園間，是城市初步接近大自然的入口。

- ◆ 生態公園資訊：<https://reurl.cc/W1makL>
- ◆ 園區物種介紹：<https://reurl.cc/jGEMkn>



生態公園

物種介紹