

 **國立臺灣博物館**  
NATIONAL TAIWAN MUSEUM

2009  
月活動簡訊  
NewsLetter



臺北市中正區襄陽路二號 <http://www.ntm.gov.tw>  
Tel: 展覽館(02)2382-2566 館前大樓辦公室(02)2382-2699  
本活動簡訊係由財團法人臺灣博物館文教基金會贊助印製

指標的經緯度 /25.043208, 121.515183

國立臺灣博物館  
2009年古蹟日活動  
活動期間9.15~9.20 免費參觀



Darwin  
NOW  
2009 福爾摩沙科學季  
永遠的達爾文

2009  
9.8 ㊟  
~  
12.27 ㊟

98.9.8-12.27

## 永遠的達爾文巡迴展

Darwin Now

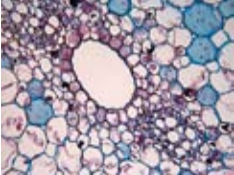
2009年是達爾文的200歲誕辰,同時也是《物種原始》出版屆滿150週年的紀念,國立臺灣博物館特別與英國文化協會合作推出「永遠的達爾文Darwin NOW」巡迴展。身為演化論之父的達爾文,是人類有史以來最偉大的科學家之一。他的思維對歷史、神學、哲學、心理學、社會學等領域帶來了深遠影響,時至今日依然廣受討論。本展同時也展出國立臺灣大學生命科學院策劃的「達爾文與演化學說」及「加拉巴哥群島影像」。

98.7.7-99.6.6

## 探微觀植—顯微鏡下的植物世界特展

The Wonder of Plants under the Microscope

曾幾何時,大家對於身邊的植物開始習以為常?曾幾何時,你我不再停下匆促的腳步去觀察路邊的大樹、公園的野花?本次「探微觀植特展」,將提供參觀觀眾全新的視野,帶領大家以微觀的角度出發,一同去探一探花草樹木在顯微鏡下的奧秘,一同去探究自然萬物歷經演化的神奇。



## 教育活動專區

### 大師開講達爾文系列講堂

9.27日14:00-16:00 免費,但須購票入館 三樓視聽教室 一般社會大眾 60人

生命的起源是什麼?是神創造了萬物?還是演化的偶然?

演化論之父—達爾文在歷經五年的航海探險,至加拉巴哥群島探訪許多獨特的生物,完成了「物種起源」的重要著作。2009年適逢達爾文冥誕200年,發表演化論150年,讓我們一起跟著大師的腳步,探索生物演化的奧秘。

講題:達爾文——輩子沒領過薪水的科學家 講者:王道運(中央研究院歷史語言研究所助理研究員)



### 看達爾文送大獎—小小達爾文福山探索體驗營

活動時間:99.1.9日~1.10日 國立臺灣博物館-福山植物園 國小四年級至國中二年級學生 30人 活動簡章:詳情請參考www.ntm.gov.tw 凡國小四年級至國中二年級學生,於展覽期間到博物館參觀,即可憑身份證明文件換取有獎券問卷,就有機會參加抽獎,幸運的小朋友可以免費參加兩天一夜的福山自然探索體驗營活動!當個小小達爾文,隨著我們一起去感受森林中的蟲鳴鳥叫吧!

### 師法自然—生態、美學系列講堂

2009年9、10月週末14:00-16:00,共八場 免費,但須購票入館 三樓視聽教室 一般社會大眾 60人 報名方式:①網路報名,詳情請參考http://www.ntm.gov.tw ②現場報名 ③現場報名★事先報名者,請準時入場,逾時恕難開放。

唐朝畫家張璪對於繪畫創作提出「外師造化,中得心源」的精闢見解,點出藝術產生的過程從自然現象(造化)的觀察獲得靈感,轉化為內在的意象(心源),最終以藝術形象實踐,展現於繪畫、雕塑、攝影、詩文、建築、音樂、設計、影片…等各種型態的創作。當藝術美學和自然生態相遇時,究竟會擦撞出什麼石破天驚、絢麗動人的火花呢?本系列講座將邀請不同領域的藝術創作者,帶領大家分享藝術家如何將對生態美學的感動,轉化成生活美學的欣賞和運用。

日期	時間	講題	講者
9.6日	14:00-16:00	純天然的工業設計—仿生學	陳文龍 浩漢產品設計公司創辦人
9.13日	14:00-16:00	我的自然探險和旅行	劉克襄 詩人、自然觀察作家
9.20日	14:00-16:00	詠嘆生命的建築—仿生建築	張基義 交通大學建築研究所專任副教授兼所長

## 專家導覽

### 自然香頰—臺灣生態藝術特展

9.26日、10.4日 14:00-15:00 活動地點:三樓展場,集合地點:於本館一樓服務台報到或報名 免費,但須購票入館 每場次36人 報名方式:①線上報名(26名)—13:45前報到(逾時則將名額開放給現場報名民眾) ②現場報名(10名)—13:30至服務台報名

講者:洪佩老師 / 亞熱帶生態藝術協會秘書長

### 國立臺灣博物館2009年古蹟日活動

活動期間:9.15~9.20,免費參觀 對認識古蹟有興趣的社會大眾 每場36人 報名方式:現場報名(活動前15分鐘至博物館門口報名) 洽詢專線:(02)2382-2699轉408推廣教育組/賴惠琦小姐

我們所生活的繁華台北,歷經清領時期與日治時期的洗禮,留下了許多充滿歷史記憶的深刻痕跡,老街、古建築、寺廟、牌坊與博物館…都在為我們紀錄著台北的點滴過往。國立臺灣博物館位於古台北城的中心軸線位置,博物館本身及其週邊諸多建築物與人文地景均是古台北城歷史中的重要元素,讓我們跟著專業導覽老師的腳步,探尋博物館與過去的古往今昔。



## 生活美學推廣—

### 臺灣古蹟建築鑑賞研習活動

13:30-16:30 免費,但須購票入館 三樓視聽教室 對生活美學議題、古蹟鑑賞有興趣的各界人士 每場60人 報名方式:①網路報名:詳情請參考http://www.ntm.gov.tw ②公務人員請於公務人員終身學習入口網站報名: http://lifelonglearn.cpa.gov.tw/,每場次全程參加者可獲學習認證3小時 ③現場報名 ④參與之教師可獲得研習時數3小時★報名講座者,請提早於13:20分前報到入場,以利講座進行 洽詢專線:(02)2382-2699轉408推廣教育組/賴惠琦小姐

臺灣歷經荷、西、明鄭、清、日治及國民政府時期,更迭多變的政治背景造就了多元豐富的文化資產。其中,古蹟建築忠實的保存每個年代的歷史故事和文化意涵,也體現了屬於那個時代的美學品味。配合文建會「98年度藝文網—生活美學推廣計畫」,促進教師應用生活美學相關學習資源融入課程,活化藝術文化。文建會以「臺灣古蹟建築」為主題,邀請國內知名古蹟建築專家,開設古蹟建築鑑賞課程,引導大家一起用美學的視野,領略古蹟建築的璀璨風華。

日期	講題	講者
9.5日	臺灣古蹟鑑賞入門—說不盡的故事	杜宜昌 億載國小老師、台南文化局解說員
9.12日	日治時期的臺灣建築—萬種風情,東西合流	傅朝綱 國立成功大學建築系教授
9.19日	臺灣古蹟建築修復—文化資產的保存與傳承	李乾朗 台北大學民俗藝術研究所副教授

## 活動預告

### 挑戰達爾文辯論邀請賽

初賽12.6日、決賽12.13日 國立臺灣博物館 以學校或社團為單位組隊參加,依年齡分為高中組與大專組 每隊選手限5名,每組限8隊報名參加 報名時間:10.1日~10.23日★報名方式:活動請參考簡章,國立臺灣博物館http://www.ntm.gov.tw

天擇?人擇?科學的進步,到底能為人類創造更美好的未來?或是導致生態的浩劫?人是自然世界的主宰者,或終歸是自然萬物的物種之一?扮演上帝之手的人們,在改變這個世界的同時,是否也為自己的未來埋下不可預測的危機?針對當今大家最關心的生態環境議題,以高中及大專青年為參賽對象,在一來一往的唇舌舌戰中,讓我們在衝突矛盾中找到真理。

## 線上展覽

### 臺灣民主國藍地黃虎旗的故事

http://formosa.ntm.gov.tw/flag/

### The Landmarks of New York—

### 紐約經典地標攝影展

http://formosa.ntm.gov.tw/newyork/

### 艾爾摩沙:大航海時代的臺灣與西班牙特展

http://formosa.ntm.gov.tw/hermosa/index.html

### 臺灣染—生活中的自然色特展

http://formosa.ntm.gov.tw/dyeing/index.html

### 冰原巨獸—長毛象標本特展

http://formosa.ntm.gov.tw/mammoth/

98.8.4~99.1.10

### 采田福地—Gallery 101、102展出

### 臺博館藏平埔傳奇

Legacy of the Pingpu Group

展件包括意象濃烈的「采風圖」風俗圖繪、重現清代平埔族群與漢族接觸之社會歷史情境的各地古文書、展現服飾文化之美的傳統服飾、風格獨特兼具線條與寫實之趣的木雕壁板等,都是頗能反映平埔族群文化風情與歷史滄桑的珍貴文物。



### 博物館尋寶記

9.27日14:30~15:30 免費 三樓自然教室或228公園 每場36人 國小學童及一般親子觀眾

主要活動對象是國小學童及親子觀眾。由本館資深志工帶領人類學、動物學、植物學、天文及地學等主題課程,以觀察標本、遊戲、演示、實物觸摸等多感官互動方式,學習自然科學和人文歷史。

9.6日 生物多样性~繽紛生命 講者:陳秀滿

9.13日 樹的名片 講者:顏孜芸

9.19日 繽紛的生命 講者:邱雪美

9.27日 我是一隻小蜜蜂 講者:于文



### 親親博物館

#### 昆蟲彩繪DIY

9.5、9.12、9.19、9.26日 11:00~12:00 每人100元 本館大廳 每場限50名 現場免費提供DIY教材,由親子合作完成昆蟲彩繪。

親愛的小朋友,你心目中最特別的昆蟲是什麼模樣的呢?是斑馬條紋的甲蟲?還是星星圖案的螳螂?博物館將讓你「創造」一隻獨一無二的奇幻昆蟲。小朋友可以選擇你喜歡的昆蟲,為自己專屬的昆蟲妝點神奇的色彩!不玩很可惜喔!



## 新移民系列活動

### 沃植生命花園的種籽—

### 新移民婦女心靈成長講座

9.26日 9:00~12:00 三樓自然教室 免費 每場36人 新移民婦女 報名方式:①網路報名:本館官網www.ntm.gov.tw ②傳真報名,請將報名表傳真至(02)2382-2684賴惠琦小姐 ③e-mail報名,將報名表傳至hclai@ntm.gov.tw 賴惠琦小姐 ④現場報名 洽詢專線:(02)2382-2699轉408推廣教育組/賴惠琦小姐

以「沃植生命花園的種籽」為理念,從三月份起舉行一系列新移民婦女心靈成長講座,透過專業講師的導引,期待讓每一次參與活動的新移民姊妹,能夠充分感受到此地的人情溫暖,更在過程中協助新移民女性學習表達自我與情緒、促進人際互動、建立社會支持網絡,以及提升的開發自我潛能的自信心。

在這一年當中,我們將以圓丁播種的心情,從美麗的春天出發,定期澆灌愛與祝福,期待在金黃色的秋天,看到生命的花園又有豐收的果實…

講題:成長—壓力與壓力管理

講者:黃國祥/華南區戶政事務所新移民生活輔導班講師



### 十大節能減碳宣言

①冷氣控溫不外洩 少開冷氣,多開窗;非特定場合不穿西裝領帶;冷氣控溫26-28°C且不外洩 ②隨手關燈拔插頭:隨手關燈關機,拔插頭;檢討採光需求,提升照明績效;減少多餘燈管數 ③省電燈具更省錢:將傳統鎢絲燈泡逐步改為省電燈泡,一樣亮度更省電,壽命更長,更省錢 ④節能省水看標章:選購環保標章、節能標章、省水標章及EER值高的商品;節能減碳又環保 ⑤鐵馬步行兼保健:多走樓梯,少坐電梯,上班外出常騎鐵馬,多走路,增加運動健身的時間 ⑥每週一天不開車:多搭乘公共運輸工具,減少一人開車騎機車次數;每週至少一天不開車 ⑦選購車用節能減碳:選用油氣雙燃料、油電混合或電動車輔助動力機具,養成停車就熄火習慣 ⑧多吃蔬食少吃肉:愛用當地食材;每週一天或每日一餐蔬食,吃多少點多少,減少碳排放量 ⑨自備環保杯與袋:自備隨身環保筷、保水筒及購物袋;少喝瓶裝水,少用一次即丟商品 ⑩惜用資源顧地球:雙面用紙;選用再生紙;省水龍頭及馬桶;不用過度包裝商品;回收資源

### 生命的律動—Rhythms of Life特展

http://www.ntm.gov.tw/rl/

### 臺灣人看鯨世界—鯨豚生態保育特展

http://formosa.ntm.gov.tw/whales/main.htm

### 時空的印記—植物、標本與人特展

http://formosa.ntm.gov.tw/plants/

98.6.30-11.1

### 自然香頰~ Gallery 301/302

### 臺灣生態藝術特展

Natural Chansons-Eco Art in Taiwan Special Exhibition

以深入科學真知為基礎,藉藝術表現的手法作為美與啟示的工具,為此特展所要介紹的生態藝術精神,展覽介紹創作中,對科學準確性的需要,並透過觀察與蒐集大量的科學資料來構思創作。一窺生態藝術這門深沉悠久的靈魂。



98.6.23-10.11

### 蟲學與蟲藝:昆蟲文物特展

Insect Studies and Insect Arts: Special Exhibition of Insect Artifacts

昆蟲是地球上種類與數量最多的生物,不僅在生態系中扮演極重要的角色,並且和人類的關係非常密切,本特展結合「昆蟲的生物學與文化藝術」,透過昆蟲的基本生物學知識,介紹臺灣常見的昆蟲標,並引導觀眾瞭解從古至今,透過昆蟲,進而啟發的文化創作。



### 【生物多样性】影片播映

自由入場(座位有限,滿座為止) 三樓視聽教室

日期	時間	影片名稱
9.1日	11:00	走在史蹟上
9.1日	15:00	奧萬大的春天—青背山雀—生命之歌
9.2日	11:00	臺灣梅花鹿的一生
9.2日	15:00	小水草大世界—臺灣的水生植物
9.3日	11:00	山的記憶
9.3日	15:00	高身鱗領魚
9.4日	11:00	獨角仙傳奇
9.4日	15:00	放生與放死之間—臺灣放生迷思
9.8日	11:00	恆春半島的瓊麻工業
9.8日	15:00	山水雲天·太魯閣
9.9日	11:00	候鳥之旅·墾丁之愛
9.9日	15:00	探索東沙
9.10日	11:00	領航玉山
9.10日	15:00	讓我們看山去
9.11日	11:00	激流小勇士—小蝦虎魚的洄游生態
9.11日	15:00	尋找侏羅紀子遺
9.15日	11:00	發現雪霸
9.15日	15:00	雪霸的鴛鴦奇緣
9.16日	11:00	霸國家公園·泰雅文化 賽夏文化
9.16日	15:00	來自幽谷的傳奇—寬尾鳳蝶生態調查
9.17日	11:00	臺灣國家公園之美
9.17日	15:00	臺灣珍禽—藍腹鵲
9.18日	11:00	草地明珠—環頸雉
9.18日	15:00	墾丁國家公園珊瑚之美
9.22日	11:00	大自然的旅者—黑面琵鷺的度冬與繁殖
9.22日	15:00	迷霧中的王者—帝雉
9.23日	11:00	橙腹樹蛙的一生
9.23日	15:00	與黃裳共舞
9.24日	11:00	生態危機—入侵臺灣的外來物種合輯
9.24日	15:00	讓七股成為黑面琵鷺永遠的家
9.25日	11:00	玉山國家公園—夢幻之魚、小小魚兒要回家
9.25日	15:00	逐鹿鹿源
9.29日	11:00	蝴蝶的故鄉—墾丁
9.29日	15:00	臺灣的蝙蝠
9.30日	11:00	走在史蹟上
9.30日	15:00	奧萬大的春天—青背山雀—生命之歌

感謝:行政院農業委員會林務局、特有生物研究保育中心、雪霸國家公園管理處、玉山國家公園管理處、墾丁國家公園管理處、太魯閣國家公園管理處、海洋國家公園管理處、臺南縣果園昆蟲保育學會、中華民國關懷生命協會與國際野生救援組織 提供上述影片。註:如有異動,請洽服務台。

## 10°C

十大節能減碳宣言

感謝:行政院農業委員會林務局、特有生物研究保育中心、雪霸國家公園管理處、玉山國家公園管理處、墾丁國家公園管理處、太魯閣國家公園管理處、海洋國家公園管理處、臺南縣果園昆蟲保育學會、中華民國關懷生命協會與國際野生救援組織 提供上述影片。註:如有異動,請洽服務台。

文化流轉與斷層—  
國立臺灣博物館的建築特展

http://formosa.ntm.gov.tw/architec/

千面福爾摩沙—  
臺灣的自然與傳統特展

http://formosa.ntm.gov.tw/main.htm

第七屆網路金手指獎最佳非營利組與銀手獎、最佳網站內容佳作獎

## 線上輕鬆學

### 生物駭客

http://formosa.ntm.gov.tw/hacker/

### 桃竹苗海岸濕地生態

http://www.ntm.gov.tw/wetlands/



### 臺灣海藻資訊網

http://www.ntm.gov.tw/seaweeds/

### 臺灣海岸生物系列—螃蟹篇

http://formosa.ntm.gov.tw/crabs/

第七屆網路金手指獎最佳網站內容獎的銀手獎

### 生物多樣性兒童網站

http://www.ntm.gov.tw/child/biodiversity

### 徵募展場文化志工

本館即日起徵募展場文化志工,歡迎對自然保育、人文史蹟有興趣的民眾投入本館志工行列。應徵志工者必須年滿十八歲,每月服勤時數至少八小時,每週固定服勤或隔週服勤,服務期間至少一年,有電腦或網路使用經驗,或是有急救、攝影、錄影經驗者尤佳。

有興趣的民眾可至本館網站www.ntm.gov.tw,選擇「志工」類別,連結「志工園地」,進入志工招募畫面,查看相關訊息或簡章,洽詢電話:(02)23822699 分機 417 陳信鈞先生,或e-mail至 hcchen@ntm.gov.tw

## 數位典藏

### 岸裡大社文書

本館近年來積極推動藏品數位化,基於開放、分享資源之經營理念,目前首批進行數位化之典藏品(岸裡大社文書),在費時三年餘後,終於圓滿完成正式上線,民眾可從本館網站http://www.ntm.gov.tw「數位典藏」單元,直接瀏覽並查詢這批重要之國家珍貴典藏,本館希望能藉此達成文物永久保存、促進文化資產的活化利用的目的。



## 開放時間

週二~週日 10:00AM-5:00PM  
週一、除夕及春節初一:休館  
國定假日及連續假期則照常開館。  
身心障礙者館方大門左側備有電梯。  
展覽館 Tel (02) 2382.2566  
館前大樓辦公室 Tel (02) 2382.2699

## 購票資訊

全票:每張二十元,半票:每張十元  
合於下列條件者,憑證(函)半票優待:  
●軍警學生(國民中學以上學生需持有學生證)  
●持有低收入戶證明者  
●機關學校團體20人(含)以上(需於一週前上網申請預約自行參觀)。

## 免費優待

合於下列條件者,憑證(函)免票優待:  
●學齡前兒童  
●退休(役)軍公教人員  
●年滿65歲以上長者(需有身份證明)  
●身心障礙者(需持有殘障證明手冊)及其陪同者一人  
●持博物館學會會員證者  
●持臺北市政府核發之有效兒童護照者

## 參觀須知

- 請勿於館內吸煙、飲食。
- 請勿攜帶危險品或易燃物入館。
- 請依規定購票,接洽公務者請先至警衛臺登記。
- 服裝不整、攜帶寵物者(導盲犬除外)謝絕入館。
- 請勿使用閃光燈及腳架攝影,並禁止做任何商業及出版使用。

