**「紅唇與黑齒：檳榔文化特展」**

**徵求檳榔攤一日店長**

1. **活動說明**

你對檳榔認識有多少呢？你想體驗當一日「檳榔攤店長」是什麼感覺嗎？

「紅唇與黑齒：檳榔文化特展」自即日起徵求「檳榔攤店長」，誠摯歡迎各界對檳榔有興趣者，來一趟「檳榔之旅」，擔任一日「檳榔攤店長」，瞭解檳榔攤的生活，體驗繽紛多樣的「檳榔文化世界」。

1. **活動辦法**

活動場次:第一梯次 9月27日(星期六) 09:30~12:00

 第二梯次10月18日(星期六) 09:30~12:00

報名時間:第一梯次至2014年 9月23日(星期二)止。

 第二梯次至2014年10月14日(星期二)止。

徵求對象:不限性別、不限老幼。

報名方式:採E-mail、現場報名，每梯次以25人為限，額滿為止。

活動洽詢: 02-26525277 林玉雯小姐

信 箱：betty168@gate.sinica.edu.tw

備 註：1. 活動當日最晚請於10點前完成報到，逾時恕不受理。

 2. 預約者如臨時有事取消，請最晚3天前主動來電或寫信通知。

3. 如遇到天災或特殊狀況取消，將另行通知，擇日再辦。

1. **活動內容**

|  |  |
| --- | --- |
| 時間 | 內容 |
| 09:10~09:30 | 報到 |
| 09:30~10:00 | 展覽參觀 |
| 10:00~10:30 | 一日店長體驗 |
| 10:30~11:00 | 檳榔吊飾DIY |
| 11:00~12:00 | 與檳榔結「扇」緣 |

1. **活動獎勵**
* 「紅唇與黑齒：檳榔文化特展」檳榔攤店長證明獎狀
* 中研院數位文化中心精美提袋1個
* 中研院歷史語言研究所精緻N次貼1份

活動後，歡迎對展覽內容有興趣、有服務熱忱者，加入志工店長輪值的行列，成為我們的一員。

1. **展覽資訊**

主辦單位：中央研究院數位文化中心、中央研究院歷史語言研究所

展覽期間：2014年9月1日（星期一）至2014年12月20日（星期六）

開放時間：星期一至五9:00～17:00，星期六僅接受團體預約，國定假日不開放。

展覽地點：中央研究院數位文化展示中心

　　　　　（臺北市南港區研究院路二段128號人文社會科學館2樓）

主題網站： http://betelnut.asdc.sinica.edu.tw

**「紅唇與黑齒:檳榔文化特展」檳榔攤一日店長**

**報 名 表**

|  |
| --- |
| **基本資料** |
| **姓名** |  | **性別** |   |
| **年齡** |  | **單位****學校** |  |
| **聯絡地址** | □□□  |
| **聯絡電話** |  | **手 機** |  |
| **E-Mail** |   |
| **報名場次** | □ 2014年9月27日(六) 09:30~12:00 |
| □ 2014年10月18日(六) 09:30~12:00 |

1. **報名回覆**
2. E-mail報名：betty168@gate.sinica.edu.tw 林玉雯小姐
3. 現場報名：中央研究院數位文化展示中心

 (臺北市南港區研究院路二段128號人文社會科學館2樓)

1. **交通方式：**
2. 自行開車：
* 中山高速公路東湖交流道(康寧路出口)下，過南湖大橋後，接研究院路。
* 北二高南港交流道下，接南深路，左轉舊庄路，接研究院路。
* 環東大道南港出口下，接研究院路。
1. 公車路線：
* 205、212、212（直）、212（區）、270、276、306、620、645、小12、藍25、679、小5、小1，至「中央研究院」站下車（步行約5分鐘）。
1. 火　　車：
* 南港火車站：換乘公車205、212、212區、276、306、306區、679、小5、小5區、小12、小12區(中研院站)。
* 松山火車站：換乘公車306、306區、205、276 (中研院站)。
1. 捷　　運：
* 至南港站2號出口右轉換乘公車212（直）、212（區）、270或藍25，至「中央研究院」站下車。
* 至南港展覽館站5號出口對面換乘公車212、276、306、620、645、679、205、小5、小1、小12，至「中央研究院」站下車。



相關網站:

紅唇與黑齒:檳榔文化特展網站

中央研究院數位文化中心

中央研究院歷史語言研究所

中央研究院數位典藏資源網

參觀預約:

預約專線: 02-26525277 林玉雯小姐

預約信箱: betty168@gate.sinica.edu.tw

<http://digiarch.sinica.edu.tw/content/exhibit/exhibit.jsp?category1=order>