

# 名方再世-文物維護實務研討會 簡章

- 一、目的：臺灣為海島型國家，氣候潮濕、高溫，文物容易受潮、發霉或遭受蟲咬、致使保存不易；本會為增進圖書館、博物館、典藏檔案單位等在職人員與社會人士等對文物維護之認知，讓紙質文物、圖書文獻、公文檔案、傳統技藝等能更妥適保存，針對典藏、保管、新傳等議題深入探討，特舉辦本研討會。
- 二、主辦單位：紙文物維護學會 <http://ppca.myweb.hinet.net>  
E-mail：[jfhuang.ppca@msa.hinet.net](mailto:jfhuang.ppca@msa.hinet.net)  
《聯絡人：黃金富 電話 (02) 2587-1987。傳真 (02) 2585-4590。手機 0933155446》
- 三、贊助單位：國家文化藝術基金會
- 四、協辦單位：文化部文化資產局、國立台灣圖書館、中華民國圖書館學會、北投社區大學、松山社區大學、大昌裱畫材料有限公司、艾惟央有限公司、美村洋行
- 五、參加對象：圖書館、博物館、文獻檔案、藝廊等從業人員、各級學校相關科系教授暨學生、對本研討主題有興趣之一般社會人士。
- 六、研習日期：104年10月30日(星期五)一天。
- 七、上課地點：國家圖書館四樓〔文教區四二一教室〕  
臺北市中山南路20號(中正紀念堂正對面 捷運中正紀念堂站6號出口)
- 八、費用：(1) 研習費新臺幣1,000元整。(在校生優惠500元，憑附學生證影本報名)  
(2) 服務單位推薦者，各項費用由服務單位負擔；自行報名者全部費用自理。
- 九、活動議程：(如附件)
- 十、參加人數：約60人
- 十一、報名方式：傳真或郵寄(詳如後頁報名表)
- 十二、錄取原則：如報名人數眾多，依報名資格及按：  
(1) 會員優先 (2) 報名先後 (3) 團體可用團報方式
- 十三、馬上行動：加本會為會員(會員入會申請表，附最後頁撕下使用)即時享受優待如下：  
A.入會費：500元(只繳一次)，常年費：1,000元  
B.研討會：1,000元(優惠為500元)  
C.書畫裱褙藝術研習班9折  
D.書畫裱褙藝術專修班
- 十四、主辦單位為配合「文化資產保存法」實施，推廣傳統工藝美術，為本次研討會後續活動，特設：「書畫裱褙藝術班」，「書畫裱褙專修班」詳情如下：  
※ 其他常態班開課日期，請參閱本會網站：「書畫裱褙藝術班資訊」

<p><b>A 班</b> <b>書畫裱褙藝術班</b></p> <p>星期二 上午 9:00~11:40</p>	<p>紙文物維護學會 教室 台北市新生北路二段 58 巷 36 號 4 樓 (長春路與林森北路口)</p>	<p>雙連 ↓   聚盛里 ↓ → ●   聚盛里 ↓    </p> <p>☆   民 生 ●   東 ● 路   ●</p> <p>中山   國賓飯店   林   華泰飯店   ↓ 70 巷   新   勞教中 ◆ ←   森   森   〇 ←   生   心</p> <p>長 春 路</p> <p>北   北   北   北</p> <p>中山 ↓   晶華酒店   〇 ← 欣欣百貨   吉林 ☆   南 京 ▲   東 路   路</p> <p>☆   善導寺</p> <p>▲</p>
<p><b>B 班</b> <b>書畫裱褙藝術班</b></p> <p>星期四 晚上 7:00~9:40</p>	<p>捷運善導寺 1 號出口轉乘： 208、211、246，華泰飯店站 捷運雙連站 1 號出口轉乘：46、226、518、 520、638、811、紅 33，聚盛里站 公車：606，吉林國小；5、12、52、266、 282、288、292、306、307、604、605、622、 652、0 東、棕 9，南京林森路口 ★教室 ▲華泰飯店 ●■◆◎公車 ☆捷運</p>	

## 論文主題或議題大綱、發表人及其專業背景

文物修復與紙質手工脫酸研究-以館藏 《花蓮港廳統計一覽》修復實例分享	余慧賢 - 國立臺灣圖書館 編輯
1.修復前的評估：紙張（圖書）常見的劣化情形	
2.擬定修復計畫：物理方式、化學方式	
3.手工脫酸的理論與實務	
4.館藏《花蓮港廳統計一覽》修復實例分享	

圖書館藏書與藏品的保存和修復	徐 統 - 美國猶他大學/Marriott 圖書館 修護技術員
1.中式線裝書演變源流	
2.中式線裝書常見劣化問題	
3.保存修護與典藏措施選擇介紹	
4.裝幀形式及製作要領	

文物保存與展示材料	黃筱如 - 正修科技大學文物修護中心 修復者
1.基本文物保存及風險管理概述	
2.如何選擇安全的保存材料	
3.保存材料分類與介紹	
4.引申與補充	

紙質藏品的清洗探討	陳烜宇 - 國立故宮博物院登錄保存處 研究助理
1.東西方清洗概論	
2.藏品清洗的目的	
3.清洗的原理	
4.修護過程清洗方式的種類介紹與運用條件	
5.修護清洗的試驗探討	
6.修護清洗運用的綜合建議	