

國立臺灣歷史博物館 函

地址：70946臺南市安南區長和路1段250號

聯絡人：簡弘鈞

電話：(06)3568889

傳真：

信箱：01070901@nmth.gov.tw

受文者：長榮大學臺灣研究所

發文日期：中華民國108年8月21日

發文字號：臺史博典字第1081002694號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：(108D001771_108D2000632-01.pdf、108D001771_108D2000633-01.jpg)

主旨：檢送「2019年保存修護與科學分析國際研討會」報名簡章乙份，惠請協助張貼公告及轉知所屬踴躍報名參加，請查照。

說明：

一、為推廣文物保存相關知能，將文物科學檢測與一般民眾生活中之科普知識推廣，活化保存科學並擴大活動能見度，謹訂於108年9月17日於本館圓型劇場辦理專題講座，9月18日於本館行政典藏大樓辦理工作坊，交流專業人員實務經驗。

二、報名對象：

(一)9月17日國內公私立博物館、美術館等及文物保存修復相關從業人員、研究人員；國內各級文化資產保存機構相關人員；藝術創作工作者以及大學院校博物館學、古物維護、文化資產保存、藝術管理等及視覺藝術相關系所師生與對文物保存管理關心之民眾（年滿18歲以上）。

(二)9月18日以具文物保存維護工作經驗、文物保存科學相關

長榮大學



人文社會學院

1080013166



從業人員與國內公私立博物館、美術館典藏保存工作人員為優先錄取，報名學員必須全程參與9月17日專題講座後始可報名。

三、報名須知：

(一)一律採線上報名，報名網址：<https://reurl.cc/mW9m1>。

(二)報名日期：即日起至108年8月31日(六)止

(三)招生人數：專題講座100人、工作坊10人

四、公務人員終身學習時數認證：專題講座共7小時、工作坊共7小時，依實際參與課程時數於全部活動結束後核發。

五、報名、活動及相關事宜，請參閱報名簡章，或電洽06-3568889分機2236簡先生或06-2435229王小姐。

正本：各受文單位

副本：本館典藏組



國立臺灣歷史博物館

2019 年保存修護與科學分析國際研討會

報名簡章

壹、緣起與目標

自 2017 年起，本館積極推動藏品修護與科學檢測相關推廣活動，藉由過去活動，提供國內博物館專家學者於科學檢測分析技術之提升；而為持續推動，今年將以博物館藏品修護與科學檢測為主軸，廣邀國內外專家學者交流分享，藉以傳遞正確的文物科學檢測與科普知識，活化保存科學，並增進國內有關專業人員之實務經驗。

貳、辦理單位

- 一、指導單位：文化部
- 二、主辦單位：國立臺灣歷史博物館、國立臺灣博物館
- 三、承辦單位：琮修文創有限公司

參、活動內容

本館於 2019 年 9 月 17 日(二)舉辦專題講座，2019 年 9 月 18 日(三)舉辦工作坊研習課程。

時間：2019年9月17日(二)專題講座

地點：國立臺灣歷史博物館-圓形劇場

時間	議程		
9:20-10:00	報到		
10:00-10:10	開幕致詞		
	主持人	主題	講者
10:10-11:10	林崇熙 國立臺灣歷史博物館 /館長	保存科學研究—藝術品 分析作業的技術性問題 探討	Dr. Heinrich Piening 德國慕尼黑巴伐利亞邦皇家 宮殿花園湖泊管理局修復中 心 貼金與雕像文物修護&傢 俱與木質文物修護部門主任
11:15-11:25	楊仙妃 國立臺灣歷史博物館 /副館長	臺史博館藏紙質文物之 科學分析與修護	鄭勤思 國立臺灣歷史博物館典藏組/ 研究助理
11:25-11:35		利用 FT-IR 檢測分析國 立臺灣歷史博物館藏品	張銘宏 國立臺灣歷史博物館典藏組/ 研究助理
11:40-12:00		臺博館文物非破壞檢測 案例	方建能 國立臺灣博物館典藏管理組/ 研究員兼組長
12:00-13:30	午餐		
	主持人	主題	講者
13:30-13:50	陳靜寬 國立臺灣歷史博物館 /典藏組組長	文物科學研析在故宮： 政策與實務	陳東和 國立故宮博物院登錄保存處/ 副研究員
13:55-14:15		文化資產科學檢測技術 的標準化與規範建置	張舜孔 文化部文化資產局文化資產 保存研究中心/助理研究員
14:20-14:40		彩繪木質神像修護前檢 測案例舉隅—以國立臺 灣歷史博物館木雕王爺 像為例	吳盈君 國立臺南藝術大學博物館學 與古物維護研究所/助理教授
14:40-15:00	中場休息		
15:00-16:30	蔡斐文 國立臺南藝術大學博 物館學與古物維護研 究所/副教授	藝術品保存科學研究 SOP 與案例分享—以德 國巴伐利亞邦宮殿管理 局為例	Dr. Heinrich Piening 德國慕尼黑巴伐利亞邦皇家 宮殿花園湖泊管理局修復中 心 貼金與雕像文物修護&傢 俱與木質文物修護部門主任
16:30-17:00	Q&A		
	賦歸		

時間：2019 年 9 月 18 日(三)工作坊

地點：國立臺灣歷史博物館- 修護室[行政典藏大樓 1F 集合]

時間	議程	
9:30-9:50	報到	
	主題	講者
10:00-12:00	UV-VIS 光譜儀的理論基礎與實務操作 (I) ● 分析儀器使用理論與基礎介紹。	Dr. Heinrich Piening 德國慕尼黑巴伐利亞邦皇家宮殿花園 湖泊管理局修復中心 貼金與雕像文物修護&傢俱與木質文 物修護部門主任
12:00-13:30	午餐	
	主題	講者
13:30-17:30	UV-VIS 光譜儀的理論基礎與實務操作 (II) ● 樣本分析操作。 ● 不同儀器分析結果比較探討。	Dr. Heinrich Piening 德國慕尼黑巴伐利亞邦皇家宮殿花園 湖泊管理局修復中心 貼金與雕像文物修護&傢俱與木質文 物修護部門主任
	Q&A	
	賦歸	

肆、 報名對象

一、 9 月 17 日專題講座

(全程參與本次專題講座，始可報名 9 月 18 日之「科學檢測實作工作坊」)

名額：100 名。錄取結果將會透過電子郵件通知錄取名單，並於三天前再次確認。(若報名人數超出名額限制, 本館保有最終接受報名與否之權利)錄取人員因故無法參加活動者，請提前告知辦理取消事宜，本館另通知備取人員遞補。

對象：國內公私立博物館、美術館等及文物保存修復相關從業人員、研究人員；國內各級文化資產保存機構相關人員；藝術創作工作者以及大學院校博物館學、古物維護、文化資產保存、藝術管理等及視覺藝術相關系所師生與對文物保存管理關心之民眾（年滿 18 歲以上），均歡迎報名參加。

二、 9 月 18 日工作坊

(須全程參與 9 月 17 日專題講座後始可報名)

名額：10 名。錄取結果將會透過電子郵件通知錄取名單，並於三天前再次確認。(若報名人數超出名額限制，本館保有最終接受報名與否之權利)錄取人員因故無法參加活動者，請提前告知辦理取消事宜，本館另通知備取人員遞補。

對象：以具文物保存維護工作經驗、文物保存科學相關從業人員與國內公私立博物館、美術館典藏保存工作人員為優先錄取，報名人員必須全程參與 9 月 17 日專題講座後始可報名。

伍、 費用及研習時數

- 一、 報名費用：參加之學員需繳付報名費用每日新臺幣 500 元，請於當日至博物館票亭繳費，繳費完成後發放識別證、收據。如報名兩日活動且均被錄取之學員，請於活動第一日繳付兩日課程費用新臺幣 1,000 元。
- 二、 交通費用請自理；停車收費標準：機車免收費，小型車當日當次收費新臺幣 40 元(詳情依館方公布為主)。
- 三、 研習時數：出席之公務人員可登錄學習時數。研習期間報到採上、下午分別簽到制。請假逾總時數 1/3 以上者將取消學員資格。

陸、 報名方式及公告時間

- 一、 報名日期：2019 年 8 月 19 至 2019 年 8 月 31 日止。
- 二、 報名方式：一律採網路報名，報名網址：<https://reurl.cc/mW9ml>
 1. 報名表相關資料請如實填寫
 2. 報名截止日後，7 日內發放錄取通知
 3. 活動當天報到時，請出示電子或紙本的錄取通知單以利查驗

柒、 相關事項

- 一、 本活動不提供午餐，提供代訂服務，學員可於報到處登記。
- 二、 報名費含所有相關活動費用。
- 三、 活動於館內進行，煩請配合館內相關規定。
- 四、 為響應環保，研習會場恕不提供紙杯，請攜帶個人杯具。
- 五、 研習會場請勿飲食、嚼食檳榔、口香糖或吸菸，請勿攜帶食物或飲料進入。如有飲水需求請至館方指定飲水區域使用。
- 六、 若發生不可抗力之因素影響活動進行(例如：風災、地震、火災等)，依規定公告於本館網站。
- 七、 為求最佳研習品質及效益，主辦單位保留修改之權力。
- 八、 交通資訊及場地位置圖，請參考本館網站
https://www.nmth.gov.tw/content_104.html。
- 九、 2019年9月17日及18日於輕食區及博物館商店出示識別證可享折扣優惠。
- 十、 本活動若有未盡事宜，得隨時修正公布之。

捌、 交通資訊以及活動地點路線

自行開車

由高速公路前往

中山高速公路（國道 1 號）→永康交流道（往臺南市方向）→中正北路→永安路（過永安橋後，路名改為「長和路」）→過東和橋→國立臺灣歷史博物館（約 15 分鐘）

臺南火車站成功路往西

西門路→中正南路→中正北路→永安路→過東和橋→國立臺灣歷史博物館（約 30 分鐘）

臺南火車站成功路往西

公園路→經臺南公園→過溪頂寮大橋→安和路（臺 19 線）→長和路→過仁愛橋→國立臺灣歷史博物館（約 40 分鐘）

其它交通工具

臺南高鐵站：

→搭計程車→國立臺灣歷史博物館（約 35 分鐘）

→搭乘臺鐵沙崙支線至永康站→搭乘 20 號公車→國立臺灣歷史博物館（約 50 分鐘）→搭乘高鐵接駁車奇美醫院線→桂田酒店下車→轉搭計程車→國立臺灣歷史博物館（約 80 分鐘）→搭乘高鐵接駁車奇美醫院線→鹽行站下車→搭乘 20 號公車→國立臺灣歷史博物館（約 120 分鐘）

火車：

→下臺南火車站→搭乘 18 號公車行經西門路、公園路、安和路、長和路→國立臺灣歷史博物館（約 60 分鐘）

→下永康火車站→搭乘 20 號公車行經臺南應用科大、鹽行（國道客運站）→國立臺灣歷史博物館（約 30 分鐘）

國道客運：

→下永康鹽行站→轉搭計程車→國立臺灣歷史博物館（約 15 分鐘）

→下永康鹽行站→搭乘 20 號公車→國立臺灣歷史博物館（約 30 分鐘）

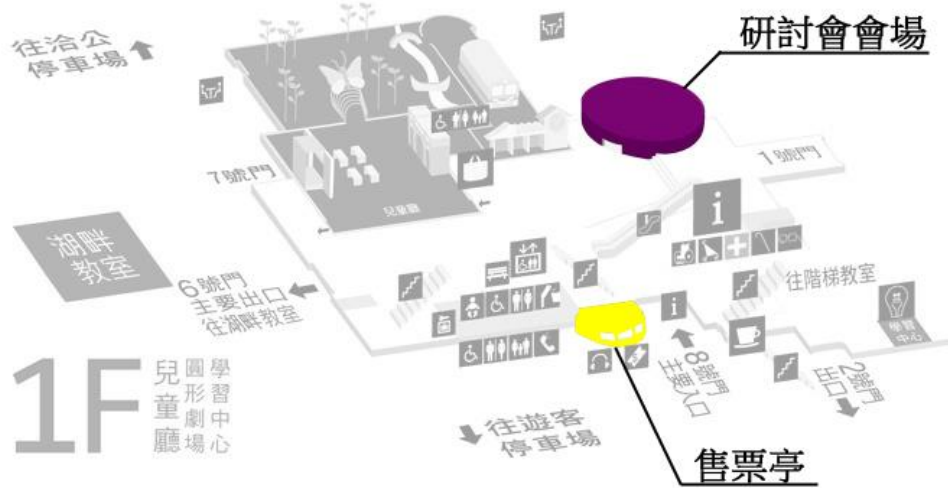
公車：

→搭乘 18 號公車行經西門路、成功路、北門路、公園路、和緯路、長榮路、安和路、長和路→國立臺灣歷史博物館

→搭乘 20 號公車行經崑山科大、永大路、永康火車站、臺南應用科大、鹽行（國道客運站）→國立臺灣歷史博物館



● 9月17日(二)專題講座場地位置圖：



● 9月18日(三)工作坊場地位置圖：

活動地點修護室[行政典藏大樓 1F 集合]



玖、 【個人資料蒐集聲明】

國立臺灣歷史博物館（以下簡稱本館）以報名參加活動事由，向您蒐集個人資料，依個人資料保護法規定及本館個人資料保護政策要求，在您提供個人資料前，告知下列事項，敬請詳閱。

- 一、 蒐集目的：僅為辦理本次活動之相關業務需求，包含活動行前通知、報到手續辦理與出席統計等業務。
- 二、 本次活動所索取之個人資料包含得以辨識個人之姓名、電話、服務單位、行動電話與電子信箱。
- 三、 本次活動所蒐集之個人基本資料，僅提供本館內部於中華民國境內使用，使用期間為活動報名期間至活動結束後 15 天使用，另本次活動透過網路及實體紙本形式所蒐集、處理及利用您的個人資料，並於活動結束後 30 天內完成刪除與銷毀。
- 四、 當事人可持本人證件親自至本館行使查詢或請求閱覽、製給複製本、補充或更正、停止蒐集/處理/利用或刪除您的個人資料之權利。
- 五、 不提供正確個人資料之權益影響：若您不提供正確之個人資料，本館將無法寄送活動前通知等相關訊息。

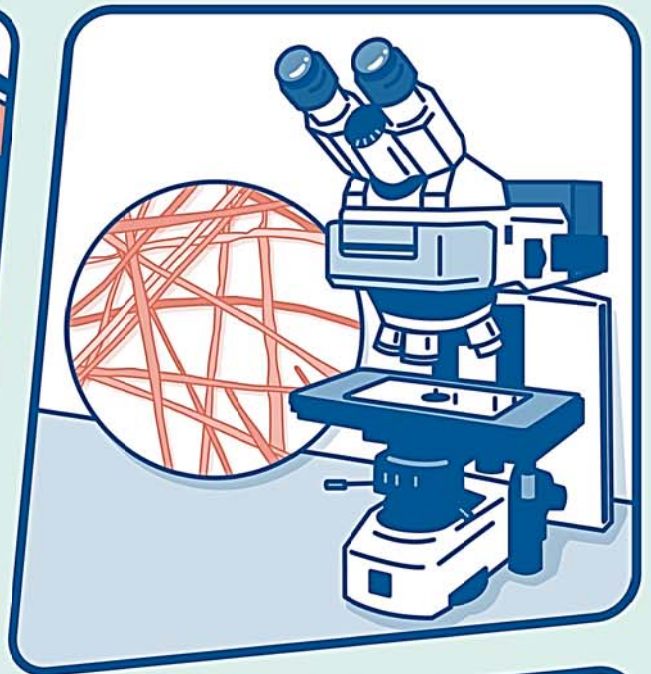
拾、 聯絡資訊

若有任何報名或活動相關問題，請洽 06-356-8889 分機 2236 簡先生、06-2435229 王小姐



9 / 17

圓形劇場

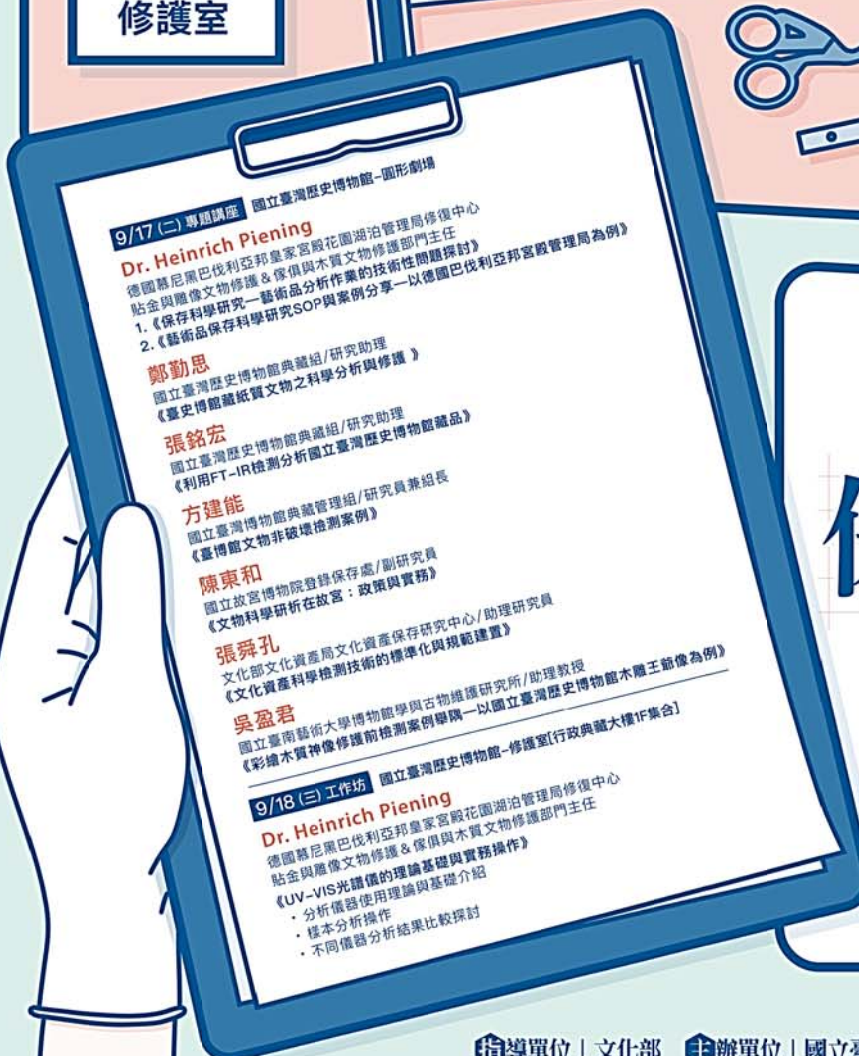


9 / 18

修護室



地點 | 國立臺灣歷史博物館



9/17 (二) 專題講座 國立臺灣歷史博物館-圓形劇場

Dr. Heinrich Piening

德國慕尼黑巴伐利亞皇家宮殿花園湖泊管理局修復中心
貼金與雕像文物修護 & 傢俱與木質文物修護部門主任

1. 《保存科學研究—藝術品分析作業的技術性問題探討》
2. 《藝術品保存科學研究SOP與案例分享—以德國巴伐利亞皇家宮殿管理局為例》

鄭勤思

國立臺灣歷史博物館典藏組/研究助理
《臺史博館藏紙質文物之科學分析與修護》

張銘宏

國立臺灣歷史博物館典藏組/研究助理
《利用FT-IR檢測分析國立臺灣歷史博物館藏品》

方建能

國立臺灣歷史博物館典藏組/研究員兼組長
《臺博館文物非破壞檢測案例》

陳東和

國立故宮博物院登錄保存處/副研究員
《文物科學研析在故宮：政策與實務》

張舜孔

文化部文化資產局文化資產保存研究中心/助理研究員
《文化資產科學檢測技術的標準化與規範建置》

吳盈君

國立臺灣藝術大學博物館學與古物維護研究所/助理研究員
《彩繪木質神像修護前檢測案例舉隅—以國立臺灣歷史博物館木庵王爺像為例》

9/18 (三) 工作坊 國立臺灣歷史博物館-修護室[行政典藏大樓1F集合]

Dr. Heinrich Piening

德國慕尼黑巴伐利亞皇家宮殿花園湖泊管理局修復中心
貼金與雕像文物修護 & 傢俱與木質文物修護部門主任

- 《UV-VIS光譜儀的理論基礎與實務操作》
- 分析儀器使用理論與基礎介紹
- 樣本分析操作
- 不同儀器分析結果比較探討

2019 保存修護與 科學分析 國際研討會