

「考古與歷史所見玻璃：文化、經濟與藝術交流」

國際學術研討會

會議議程

2018年3月27日(二)

中央研究院歷史語言研究所 文物陳列館B1演講廳

09:00-09:30	報到	
09:30-09:40	開幕致詞 I	臧振華 院士 中央研究院
	專題演講	主持人：臧振華 院士 中央研究院
09:40-10:30	Glass between cultures	Thilo Rehren 教授/所長 塞浦勒斯學院考古科技研究中心 倫敦文物學會院士
10:30-10:50	茶敘	
	場次一	主持人：李匡悌 研究員 中央研究院歷史語言研究所
10:50-11:20	Glass and glassmakers in Late Bronze Age Egypt	Caroline Jackson 教授 英國雪菲爾大學考古系
11:20-11:50	The exchange, production, and use of glass beads and artifacts in Southeast Asia from the Iron Age to the post-Angkorian period	Alison Carter 助理教授 美國奧勒岡大學人類學系
11:50-14:00	午餐	
	場次二	主持人：邱斯嘉 副研究員 中央研究院歷史語言研究所
14:00-14:30	台灣鐵器時代早期玻璃珠的區域與時間分佈	王冠文 博士後研究員 中央研究院歷史語言研究所
14:30-15:00	Ancient Japanese glass imported from Eurasia as revealed by on site XRF analysis	中井泉 教授 日本東京理科學大學
15:00-15:30	中國古代玻璃技術的本土發展與絲綢之路上的中外交流	李青會 研究員 中國科學院上海光學精密機械研究所科技考古中心
15:30-15:50	茶敘	
	場次三	主持人：趙金勇 助研究員 中央研究院歷史語言研究所
15:50-16:30	台灣東部珠飾的美麗再現：以排灣族琉璃珠的重製工藝為例	王昱心 副教授 國立東華大學藝術創意產業學系

16:30-17:10

淺談排灣族qkata 琉璃文化於現代面臨
的難題：以卡塔文化工作室為例

林秀慧

卡塔文化工作室負責人

2018年3月28日(三)
國立故宮博物院北部院區文會堂

09:10-09:40	報到	
09:40-09:50	開幕致詞 II	林正儀 院長 國立故宮博物院
	場次四	主持人：岩素芬 研究員/處長 國立故宮博物院登錄保存處
09:50-10:20	Non-invasive on-site analysis of enamelled pottery, glass and metal artefacts	Philippe Colomban 研究員/主任 法國國家科學研究中心/索邦大學
10:20-10:50	Problems with unstable glasses manufactured in Europe and Asia during the 17 th to 20 th centuries	Stephen Koob 主任研究員 美國康寧博物館
10:50-11:10	茶敘	
	場次五	主持人：余佩瑾 研究員/處長 國立故宮博物院器物處
11:10-11:40	Glass like China: Chinese technological and stylistic influences over the production of glass in early modern Europe	Florian Knothe 館長 香港大學美術館
11:40-12:10	18-20世紀初東西方文化交流中的玻璃藝術	薛呂 副教授/主任 上海視覺藝術學院國家級實驗教學中心
12:10-13:40	午餐	
	場次六	主持人：施靜菲 教授 國立台灣大學藝術史研究所
13:40-14:10	International currents in Chinese glass - Bristol Museum & Art Gallery, UK	Kate Newnham 研究員 英國布里斯托博物館與藝術館
14:10-14:40	多面體造型及相關問題－以乾隆朝玻璃胎畫琺瑯黃地福壽八楞瓶為例	余佩瑾 研究員/處長 國立故宮博物院器物處
14:40-15:10	清代宮廷珍玩多寶格中的玻璃文物	張湘雯 助理研究員 國立故宮博物院器物處
15:10-15:30	茶敘	
	場次七	主持人：吳曉筠 副研究員 國立故宮博物院器物處
15:30-16:00	東西方歷史中的金星玻璃: 起源、製造與藝術性	陳東和 副研究員 國立故宮博物院登錄保存處
16:00-16:30	國立臺灣博物館鑲嵌玻璃的材質檢測	余炳盛 副教授 國立臺北科技大學材料與資源工程學系
16:30-17:00	綜合討論	

