

國立臺灣史前文化博物館

2010 年世界南島研究國外學者訪台交流補助案結案報告

摘要

國立臺灣史前文化博物館（以下簡稱本館）邀請法國國家科學研究處/大洋洲研究暨檔案資料中心研究員 Anna DI PIAZZA 博士，法國國家發展研究院/國立自然史博物館與地區文化資產聯合實驗室研究員 Jean-Christophe GALIPAUD 博士於2010年9月16-22日進行訪台交流。期間分別參訪了臺灣南部的南科遺址，台東的卑南遺址及東海岸遺址等各地遺址。機關方面拜會訪問了中央研究院亞太中心、歷史語言研究所、以及本館。原先準備了2場學術演講【講題：The Austronesians and the prehistory of Melanesia ;The Archaeology of Voyaging : simulation of canoe trajectories and strategies of settlement of Oceania (9/20)、Recent discovery in Vanuatu and its significance for the understanding of the austronesian colonisation of Melanesia (9/21)】，由於颱風於9月19日、9月20日侵襲台東，全縣市停止上班上課因而被迫取消一場。另在中研院與南科各進行了一場以陶器為主題的圓桌座談對話。Dr. Anna DI PIAZZA 與 Dr. Jean-Christophe GALIPAUD 對於美拉尼西亞地區考古學的整體序列介紹、新近出土遺址的影響，以及海上模擬航行的原理講解相當完整。兩位學者引領討論的太平洋考古相關議題引起與會者諸多討論與意見交換。參與者均相當肯定其來訪，亦期待未來能有更進一步的交流或合作機會。

關鍵詞：國立臺灣史前文化博物館、法國國家科學研究處、美拉尼西亞南島史前史、南島民族航行

Abstract

National Museum of Prehistory (NMP) invited Dr. Anna Di Piazza and Dr. Jean-Christophe Galipaud, researchers of National Center for Scientific Research (France) to visit Taiwan during September 16-22, 2010. In the journey, they visited Southern Taiwan Science Park Site in Southern Taiwan, Peinan and east coast sites in Taitung. They also visited Center of Asia-Pacific Area Studies, Institute of History and Philology in Academia Sinica, and NMP. Originally we expected to hold two lectures 【 The Austronesians and the prehistory of Melanesia ; The Archaeology of Voyaging : simulation of canoe trajectories and strategies of settlement of Oceania(9/20) ·Recent discovery in Vanuatu and its significance for the understanding of the austronesian colonisation of Melanesia (9/21) 】, unfortunately, the 9/19-9/20, a typhoon hit Taitung city, we were forced to cancel the lecture in Taitung. Otherwise in Academia Sinica, Southern Taiwan Science Park, there were two round table discussions between the scholars. Dr. Anna Di Piazza et Dr. Jean-Christophe Galipaud offered a complete introduction of the prehistoric cultural sequence in Melanesia, the impact of newly discovered, and the principle of the simulation of canoe. They succeed in leading the discussions with archaeologists and to exchange opinions in the topic of the Pacific archaeology. All of the participants have positive responses to their visiting and look forward to further communication and cooperation in the future.

Key words: National Museum of Prehistory, National Center for Scientific Research (France), Research on the Austronesian prehistory in Melanesia, Navigation Austronesian

目錄

1. 前言.....	4
2. 交流之目的、方式、期程與重要性說明.....	4
3. 預期完成成果及與機構未來發展之關聯性.....	7
4. 訪台行程內容.....	7
4.1 日期：2010年9月17日（五）.....	7
4.2 日期：2010年9月18日（六）.....	12
4.3 日期：2010年9月19日（日）.....	15
4.4 日期：2010年9月20日（一）.....	16
4.5 日期：2010年9月21日（二）.....	24
4.6 日期：2010年9月21日（二）.....	25
5. 計畫成果自評.....	34
6. 附錄.....	35

1. 前言

國立臺灣史前文化博物館本次申請「2010 年世界南島研究國外學者訪台交流補助案」，本案申請的對象為法國國家科學研究處 大洋洲研究暨檔案資料中心研究員 Anna DI PIAZZA 博士, CNRS (National Centre for Scientific Research), CREDO (Centre for Research and Documentation on Oceania), 與法國國家發展研究院 國立自然史博物館與地區文化資產聯合實驗室研究員 Jean-Christophe GALIPAUD 博士, IRD (Institution of Research for Development), UMR208 《Partimoines locaux》IRD/MNHN。

2. 交流之目的、方式、期程與重要性說明

一、交流之目的：法國國家發展研究院所屬的 UMR208 與國家科學研究處所屬的 CREDO，是法國國家級的研究單位，這兩個單位對於大洋洲研究向來非常重視，並且挹注諸多心力。近年來由於臺灣在南島語族議題上愈形重要，學者們也意識到南島議題與大洋洲研究，實為環太平洋人類學研究之一體兩面，因而嘗試與臺灣學術界尋求實質合作的可能性。此次參訪學者之一 GALIPAUD 先生曾經參加在台北舉辦的 IPPA 國際年會，因隨行參訪本館而留下深刻印象。去年開始 GALIPAUD 先生開始著手於東印尼的田野工作，同時也試著與台灣的學術機構徵詢合作機會的可能性。去年年底本館與 GALIPAUD 先生曾經討論過合作研究案的初步架構，希望能藉著此次比較深入的主題討論，能讓雙方能對合作研究案的執行細節激盪出更多想法。而由於合作研究案的架構必須多位研究員的參與，因此本館也邀請 DI PIAZZA 女士來訪，其對古代南島民族航行議題已鑽研多年，並已在國際期刊上發表多篇專文。我們期待透過這樣的來訪交流，能讓國際學術界更深入的理解台灣的材料，進一步共同發展、深化台灣的南島語族研究。

。

二、交流方式：以演講、座談以及比較深入的工作坊的形式，與中研院、本館以及南島所相關機構研究人員交換意見，並說明雙方機構未來期許發展的方向，提供後續合作發展的基礎。

三、計畫期程：

預計行程為 9 月 16 日至 23 日，共計 8 天，行程內容如表 1。

表 1：訪台行程

日期		行程	備註
9/16	四	法國-桃園-台北；（印尼雅加達-台北）	國際換日線
9/17	五	抵達台北，台北-台南 參觀南科遺址/圓桌座談/台南→台北 主題：古南島語族的陶器工藝與穀類農業	宿台南
9/18	六	台南-台東。 參觀東海岸遺址	宿台東
9/19	日	參觀史前館、卑南遺址公園	宿台東
9/20	一	參訪史前館 / 工作坊及座談 / 南島所師生座談 主題：南島語族與美拉尼西亞地區史前史、 大洋洲人群史前海上模擬航行模型簡介	宿台北
9/21	二	參訪中研院史語所/專題演講 講題：萬那杜出土的考古新資料及其在美拉尼西亞 地區南島語族社群變遷的意義。	宿台北
9/22	三	中秋節 參訪圓山遺址	宿台北
9/23	四	台北-桃園-法國	航程
9/24	五	法國馬賽	

Date	Week	Schedule	Note
9/16	Thur.	France - Taoyuan - Tainan	lodging Tainan
9/17	Fri.	Visit the Archaeology site in Tainan Science-base industrial park (Tainan) . Tainan-Taipei	lodging Taipei
9/18	Sat.	Taipei - Taitung. Visit the Archaeology sites in the East Coast	lodging Taitung
9/19	Sun.	Visit the Peinan Cultural Park Visit the National Museum of Prehistory, (Taitung)	lodging Taitung
9/20	Mon.	Visit The storage facility of NMP collections/ workshop in NMP and Discussion meeting with students of National Taitung University. (Taitung) Title : -The Austronesians and the prehistory of Melanesia -The Archaeology of Voyaging : simulation of canoe trajectories and strategies of settlement of Oceania	lodging Taitung
9/21	Thu.	Taitung - Taipei. Visit the Institute of History and Philology, Academia Sinica / Lecture (Taipei) Title: Recent discovery in Vanuatu and its significance for the understanding of the austronesian colonisation of Melanesia	lodging Taipei
9/22	Wed.	Visit Yuan-Shan Site	lodging Taipei
9/23	Thur.	Taipei-Taoyuan-France	

四、重要性說明：

本館為我國重要之社教機構，肩負臺灣史前文化與南島民族文化之保存、研究與宏揚使命，期望藉由史前及早期台灣社會文化之相關資料的蒐藏、研究及展示，啟發大眾對文化資產之認識，發揮社會通識教育之功能。以往國際學術界並未體會到台灣考古及人類學資料對南島議題的重要性，我們期盼本案能促成國際學者在短時間內理解本館長期以來的工作成果，並進一步達成共同合作協議，從而提高臺灣在國際間的可見度，簡言之，本案具有積極拓展研究視野及推動國際研究合作案之意義。

3. 預期完成成果及與機構未來發展之關聯性

由於 GALIPAUD 先生專長為太平洋史前社會與陶器之關係，DI PIAZZA 女士專長為南島民族早期聚落、聚落古環境與古代海上航行知識，本館期待兩位研究員能與本館研究人員一同激發出新的想法、新的研究思考。同時本館也期盼藉著這此交流機會能對南島語族史前文化在本區域上有橫向聯繫，並與美拉尼西亞地區接軌產生學術交流與互動關係，創造更多後續國際合作研究案的可能性。

4. 訪台行程內容

4.1 日期：2010 年 09 月 17 日（五）

行程：參訪台南科學園區文物陳列室、荷園人骨倉庫、台鐵倉庫文物暫存區。與研究人員進行圓桌座談。

參與人員：中研院臧振華博士、清太邨鴻霖博士、本館吳意琳小姐。

行程概要：當日早上至南科台鐵倉庫文物暫存區針對新石器時期陶器文物進行討論，並至荷園人骨倉庫參觀人骨清理工作。南科園區的新石器時代早期陶器引起法方研究人員的注意，這一類的陶片雖然呈現白色，但在製作方式上卻與太平洋美拉尼西亞地區的紅衣陶有著相似之處。此點讓雙方熱烈的討論了許久，從這一類陶器的分布範圍與燒成技法，交換了相當多的意見。特別以南科園區的遺留之豐富，法方研究人員驚訝於早期南島語族在台灣已有大面積穀類種植的證據，同時也併存著對海洋資源的高度利用。法方人員並表示希望能再度造訪園區，更深入的了解這些精采的文物。

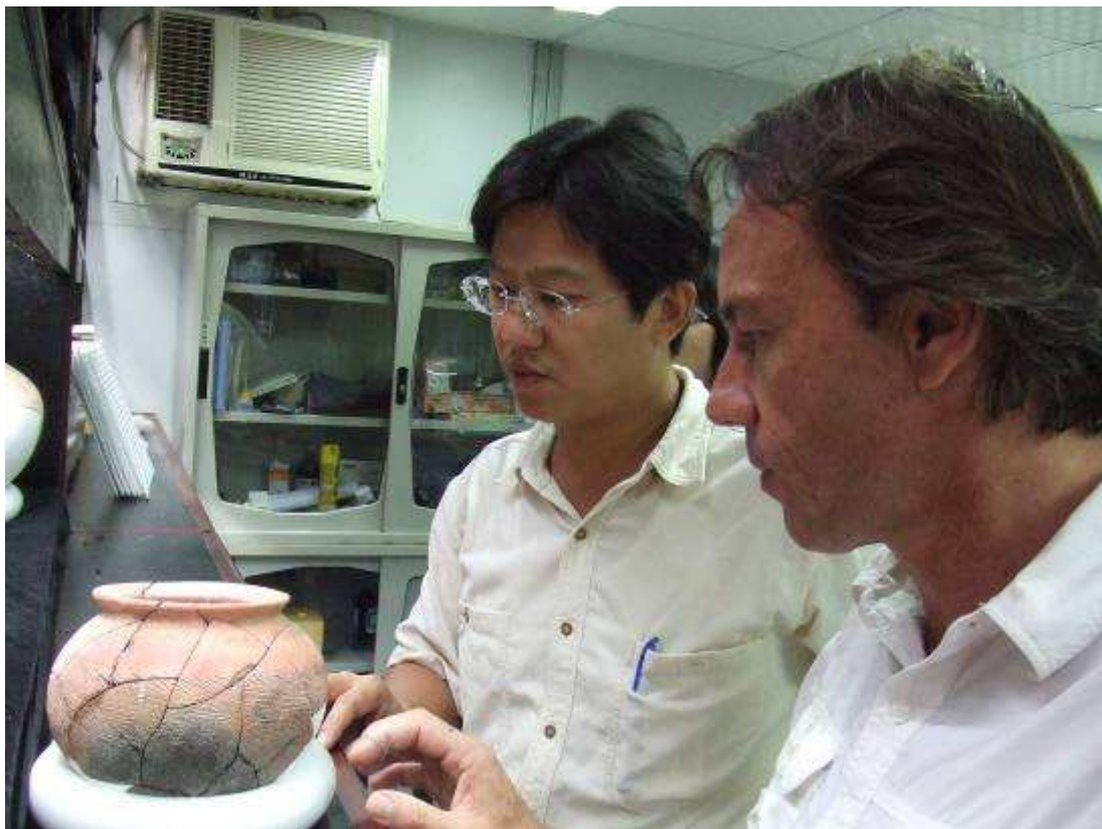




引起研究人員極大興趣之大盆坑文化層的”白陶”







參訪南科與圓桌座談 (2010/09/17)

4.2 日期：2010年9月18日（六）

行程：踏查東海岸遺址

接待人員：本館吳意琳小姐

行程概要：東部地區的新石器時代遺址有著與西部海岸不同的史前文化面貌，同時，東部地區近來也是從事南島研究的考古學家、語言學家、體質人類學家投注許多心力的區域，這裡，被認為極可能是南島民族向外移動的起點之一。兩位研究人員親自走訪了新石器時代中早期的富山遺址，以及都蘭灣地理區域附近出現富山文化繩紋陶的遺址，對於東部海岸直接面對遼闊的太平洋，討論著早期南島語族是否聚居於此而有著廣闊的海上練習場，也對這附近的遺址產生了高度的興趣，提出了許多的問題。





踏查東海岸遺址。討論東海岸少數的沙丘遺址，觀察海岸沙灘成分（2010/09/18）

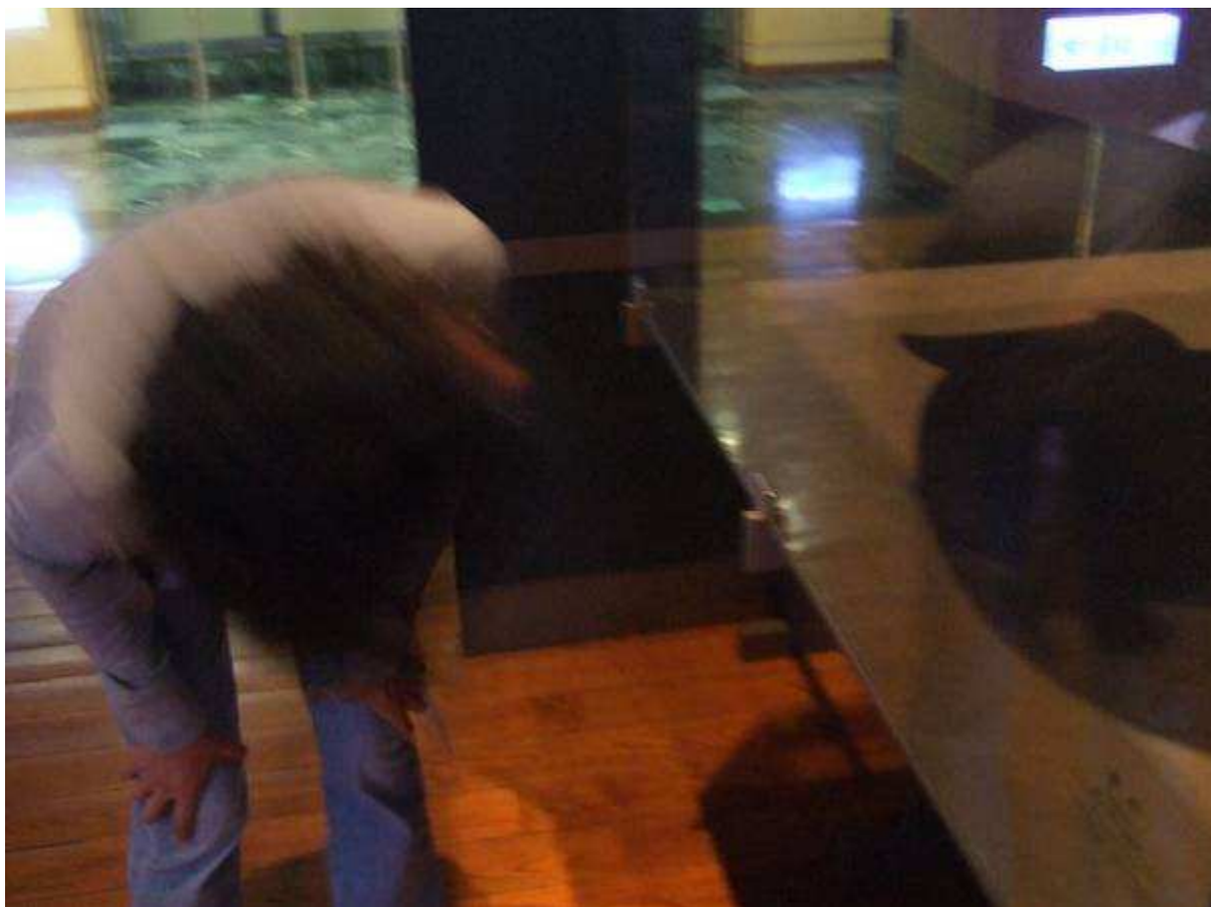
4.3 日期：2010 年 09 月 19 日（日）

行程：參訪本館展示廳

接待人員本館吳意琳小姐。

行程概要：

當日由於颱風侵襲台東地區，風大雨急，無法前往卑南遺址參觀，改往本館參觀。首先進行自然史廳的參觀，接著是人類的演化廳與地下一樓的史前廳。史前廳的各項文物吸引了兩位學者的目光，除了新石器早期一些共有的海洋生態適應要素，東部新石器時代中晚期的甕棺葬也是引起了兩位學者極大興趣，希冀台灣與美拉尼西亞地區未來能有更密切的接觸與發展。





參觀史前館展示廳，兩位研究員對花崗山出土的甕棺展露高度的興趣

(2010/09/20)

世界南島學術研究
計畫辦公室

4.4 日期：2010 年 09 月 20 日 (一)

行程：於本館進行世界南島國際交流工作坊。

講題：

接待人員：曾副館長盛元、林主任志興。

共同發表人員：

行程概要：除本館研究人員外亦邀請國立台東大學南島文化研究所師生參與。由本館曾聖元副館長主持演講，吳意琳小姐進行翻譯，講題為 The Austronesians and the prehistory of Melanesia 與 The Archaeology of Voyaging: simulation of canoe trajectories and strategies of settlement of Oceania。演講結束後並規劃雙向的交流對話。

法方研究人員報告主題：

GALIPAUD/南島語族與美拉尼西亞地區史前史

DI PIAZZA / 大洋洲人群史前海上模擬航行模型簡介

史前館研究人員報告主題：

館長/本館的南島研究取向及未來規劃

研究人員 林志興 / 臺灣與東北亞關係(琉球及相關)

楊政賢 / 臺灣與東南亞關係(巴丹及蘭嶼)

劉少君 / 臺灣與大陸少數民族關係(南島支系家族)

李坤修 / 臺灣東部的陶器、玉器

張至善 / 樹皮布在臺灣與東南亞的分布

吳意琳 / 臺灣、東南亞到太平洋：南島民族的擴散

簡報摘要：

DI PIAZZA / 大洋洲人群史前海上模擬航行模型簡介

The Archaeology of Voyaging :
simulation of canoe trajectories and
strategies of settlement of Oceania

Anne Di Piazza
CNRS,
CREDO, UMR 6574
dipiazza@wanadoo.fr

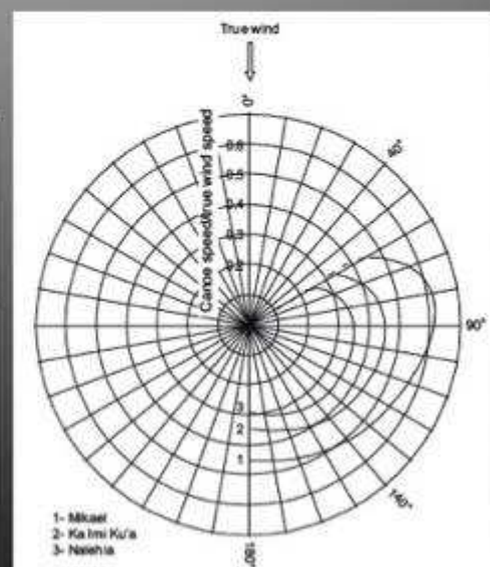
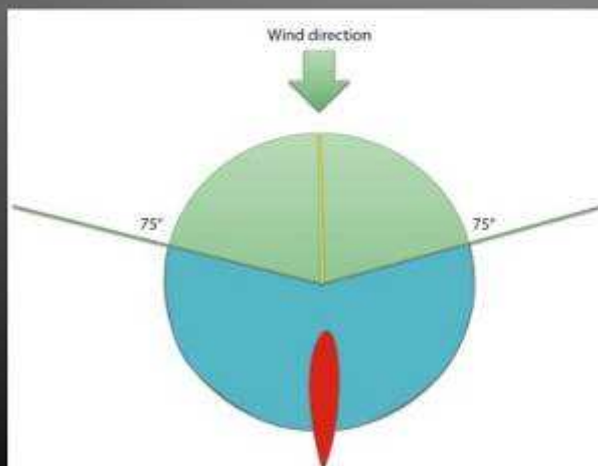


The Austronesian Canoes

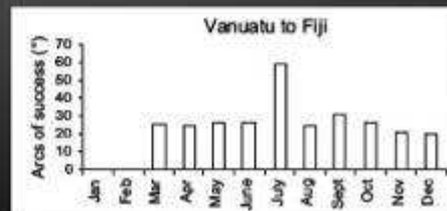
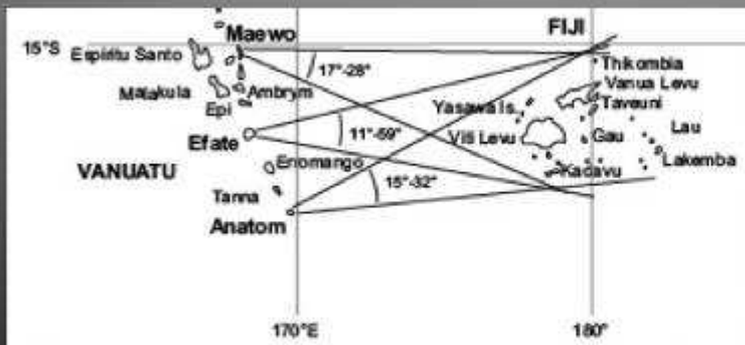
- How to bring to light ancient navigation techniques ?
 - Historical Linguistic: simple outrigger canoe with triangular sails
 - Ethnographical accounts
 - Experimentation



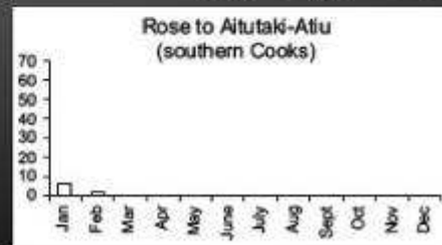
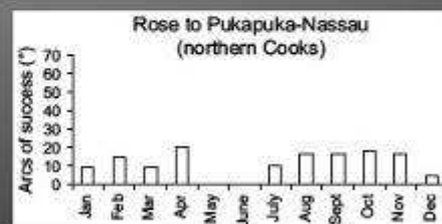
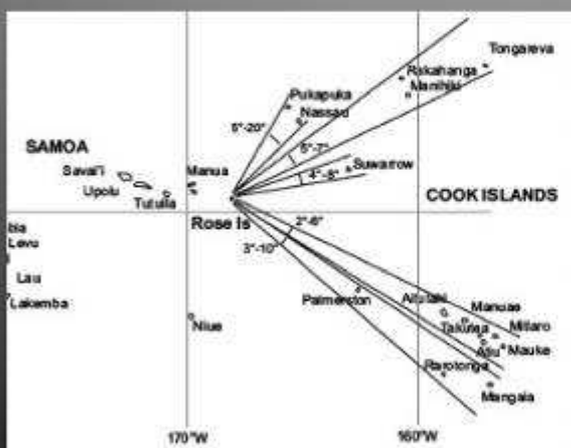
Performance of a Lapita Canoe



A computer simulation to explain the colonisation strategies



No Sailing beyond Samoa



GALIPAUD/南島語族與美拉尼西亞地區史前史

The Austronesians and the prehistory of Melanesia

Jean-Christophe Galipaud
IRD
UMR 208 PALOC
Galipaud@arkeologie.net

Anne Di Piazza
CNRS,
CREDO, UMR 6574
dipiazza@wanadoo.fr



世界南島學術研究
計畫辦公室

The Lapita Culture

- The Lapita culture is the first evidence of man in the Pacific
- Lapita is a type of pottery and by extension the people who used it.
- The Lapita people arrived in the Pacific from the islands of South East Asia and spoke austronesian languages



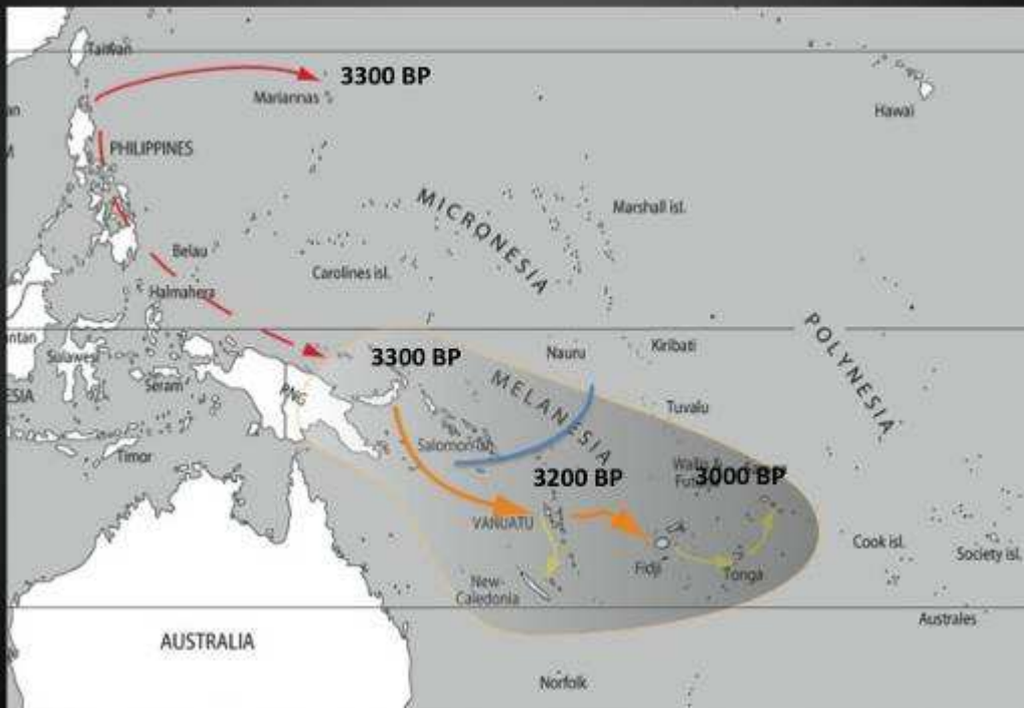
Pacific Archaeology and Austronesian Research

- Taiwan has played an important role in the development of Austronesian languages and culture
- Eastern Taiwanese culture of the middle neolithic (4000-3200 BP) is closely correlated with cultures in the northern Philippines
- We believe today that Lapita might originate in this region and cultural context

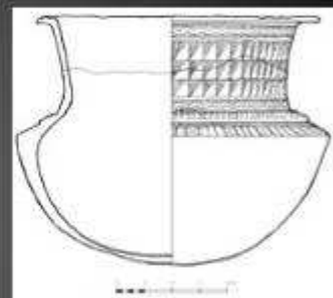


© Tsang 2005

Dating the Lapita progression



The Lapita Pottery



3100 – 2900 BP

訪台學者：Dr. Anne Di Piazza & Dr. Jean Christophe Galipaud

教育資源中心
親子007(活動)

史前館研究人員聯合主辦：
僑務/年鑑的南島研究动向及未來挑戰
研究人員/臺灣海峽社群(交流及捐贈)
臺灣與東南亞(Liaison)島、歷史與地理
臺灣與大陸少數民族(南島與島文化的關係與發展)
臺灣與島的問題
臺灣東岸的玉璽
瑪瑙與玉石-卑南新石器時代的田野調查
臺灣、卑南與新石器時代、南島文化的關係
(暫定主題)

茲有兩位研究人員著作書籍及發表論文歡迎下載參考：
Di Piazza著作資料/2009 臺灣南島研究新動向
Galipaud 著作資料/2004 臺灣的南島研究與地理使用
2016 一個Landscape的觀點
2019 臺灣的一條新歷史-Kaka

主辦單位：國立臺灣史前文化博物館、國立臺灣大學南島研究計畫辦公室
時間：9/21(一)上午9:00
邀請講者：法國國家科學研究處 Jean-Christophe GALIPAUD 先生
法國國家科學研究處 Anna DI PIAZZA 女士
活動地點：本館二樓L1A教室
參加對象：本館全體館員、本館同仁、相關學術團體與專家
※ 活動參加者須於開學前1小時，前往公館人員參加
報名方式：郵寄或由參加
相關電話：019-201100轉399 吳淑芬

相關論文 [2007 從臺灣本島國籍航行大洋洲 / Di Piazza 譯注](#)
[2004 萬納圖的部落歷史與地理 / Galipaud 著作](#)
[presentation Galipaud and Di Piazza](#)

相關連結 <http://www.nsmuseum.gov.tw/2010/08/24.html>

國際交流工作坊史前館網路公告 (2010/08/24)

4.5 日期：2010年09月21日(二)

行程：拜會中研院亞太區域研究專題中心、參訪民族所博物館。

接待人員：林正義執行長、江咨靜小姐、本館吳意琳小姐。

行程概要：

法國國家科學研究處/大洋洲研究暨檔案資料中心與亞太區域研究專題中心多年來已有交流合作協議，Anna DI PIAZZA 博士協同 Jean-Christophe GALIPAUD 博士更進一步與亞太中心討論研究人員及博士生互訪交流的細節。林正義執行長向兩位研究員說明今年以來舉辦的各項學術活動，也就未來發展方向邀請兩位研究員共同發展合作計畫。會後兩位研究人員參訪民族所博物館，對於民族所館藏之豐感到驚喜，亦對台灣原住民與史前文物的連結展現高度的興趣。



4.6 日期：2010 年 09 月 21 日（二）

行程：於中研院史語所進行專題演講。

接待人員：臧振華副所長、劉益昌研究員、邱思嘉研究員、張雪樺小姐、本館吳意琳小姐。

行程概要：

本場演講於當日下午舉行，講題為 Recent discovery in Vanuatu and its significance for the understanding of the austronesian colonisation of Melanesia。參與本次演講人數接近 20 位，演講結束後並進行雙向的交流對話，參與者咸認為本次演講有助於瞭解考古學工作

在美拉尼西亞地區的最新近況，另本次學術交流為難得的對話，希冀未來能有更密切的接觸與發展。

演講摘要：

講者首先簡單介紹源自美拉尼西亞地區Lapita文化，接著切入台灣與Lapita 文化之間的關連。美拉尼西亞地區的西北角俾斯麥群島已確認最早的Lapita文化落在3300-3000BP之間，再往更早的，有文化類緣關係的地區是密克羅尼西亞、菲律賓與台灣，而台灣則擁有比其他地區更早的新石器時代遺址。近年來在萬納度地區第一次發現了墓葬遺址，這使得考古學家大為振奮，極欲檢視這批人群與哪些地區有親緣關係。而這也開展了另一波的熱烈討論。

The image shows four presentation slides arranged in a 2x2 grid. The top-left slide is titled 'Recent discovery in Vanuatu and its significance for the understanding of the austronesian colonisation of Melanesia' and lists contact information for Jean-Christophe Galipaud and Anne Di Piazza, along with logos for IRD, PALOC, LE COLE BEHAUTES ETUDES, and CIRS. The top-right slide is titled 'Pacific Archaeology and Austronesian Researches' and states 'SEA is the starting point for a set of cultural transformations and movements which led to the settlement of Oceania.' The bottom-left slide is titled 'Lapita Origins' and features an image of a reddish-brown pottery fragment with the text: 'The place of origin of the Lapita culture is a complex question and it is intimately correlated with the question of austronesian origins, as all languages spoken in remote Oceania are austronesians.' The bottom-right slide is titled 'Taiwan and Lapita' and contains a bulleted list: 'Taiwan has played an important role in the developpement of Austronesian languages and culture', 'Eastern Taiwanese cultures of the middle neolithic (4000-3200 BP) are closely related to cultures in the northern Philippines and have attested links with Micronesia', and 'We believe today that Lapita might have originated in this area and cultural context'. It also includes an image of a reddish-brown pottery fragment and the copyright notice '© Tseng 2006'.

The Lapita Culture

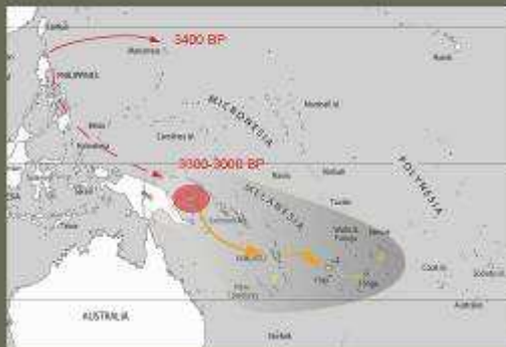
- The Lapita culture is the first evidence of man in the Pacific
- Lapita is a type of pottery and by extension the people who used it
- The first evidence of Lapita in Oceania is in the Bismarck, east of New Guinea



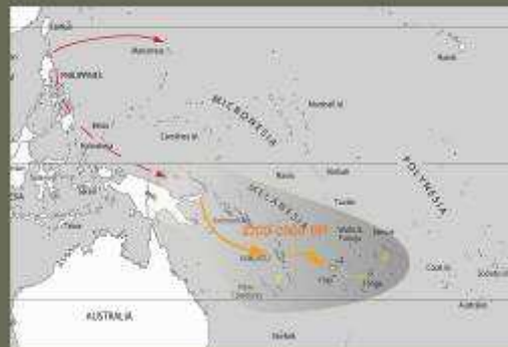
Near Oceania/ Remote Oceania



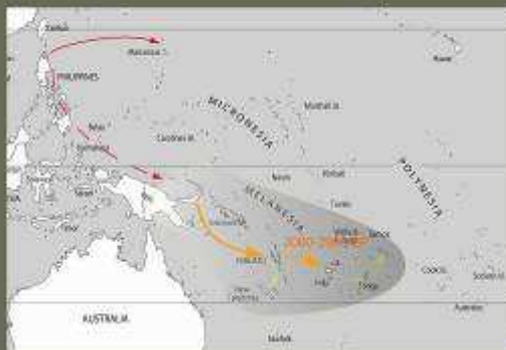
Dating the Lapita progression



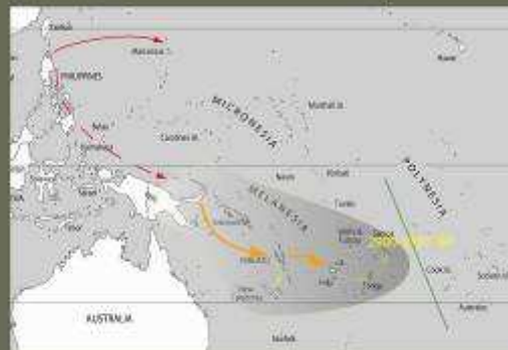
Dating the Lapita progression



Dating the Lapita progression



Dating the Lapita progression



The Santa-Cruz and North Vanuatu area: getting into a new world



Sylvia's reccaladonae (Anderson 2010)

Lapita in Vanuatu



Heyden 1984
Galipaud 1993-2000

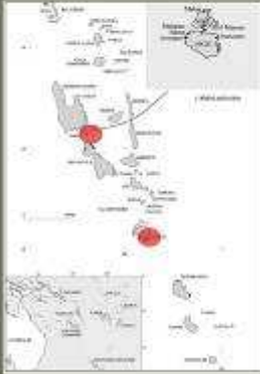
Bedford 2001-2002

Bedford 2003-2009

Sprigg 1953

Lapita in Vanuatu

Heydrick 1941
Galipaud 1998 - 2006



Bedford 2001-2002

Bedford 2003-2009

Spriggs 1953

Lapita in Vanuatu

Heydrick 1941
Galipaud 1998 - 2006



Bedford 2001-2002

Bedford 2003-2009

Spriggs 1953

Lapita in Vanuatu

Heydrick 1941
Galipaud 1998 - 2006



Bedford 2001-2002

Bedford 2003-2009

Spriggs 1953

Lapita in Vanuatu

Heydrick 1941
Galipaud 1998 - 2006



Bedford 2001-2002

Bedford 2003-2009

Spriggs 1953

The Lapita people from Teouma

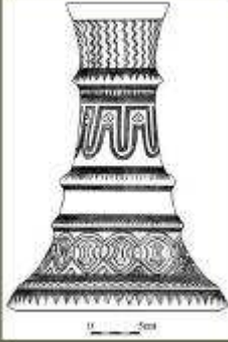


Teouma site from the west side of Teouma Bay

Teouma pottery



(Bedford et al. 2006)



0 2cm

Lapita mortuary



(Bedford et al. 2008)

Examples of secondary burials deposited in the Teouma Lapita cemetery.



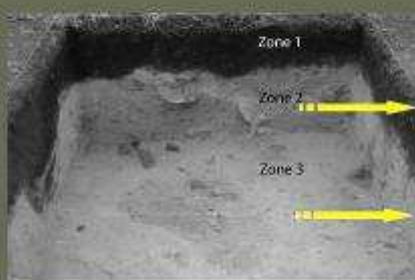
After Valentin et al 2010

Makué an early uplifted coastal settlement



Coastal simulation 3000 BP

Dating Makué



Zone 1
1020 - 830 BC

Zone 2
1220 - 970 BC

Zone 3
1310 - 1040 BC

Obsidian: an insight into the origin

160 pieces



Cut or drill into soft material (skin, wood) (5)

Grate tubers (7)

Grate or saw wood and bamboo (17)

85 % from Talasea in New Britain

15 % from the Banks islands in Vanuatu



Pottery in Makué

Dentate-stamped Lapita in the early phase

1310 - 1040 BC



Pottery in Makué

Incised Lapita in the early



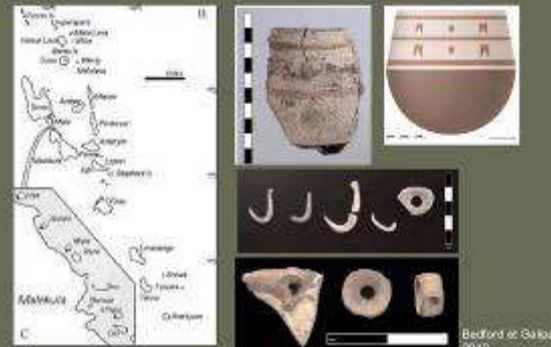
Pottery in Makué

Dentate-stamped Lapita in late phase



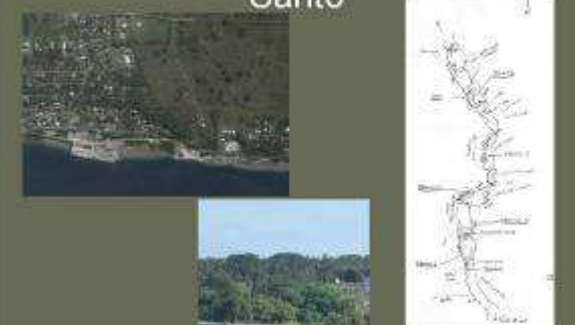
1220 - 970 BC

The late Lapita in Malakula



Bedford et Galipaud 2010

Shokraon, the Lapita Legacy in Santo



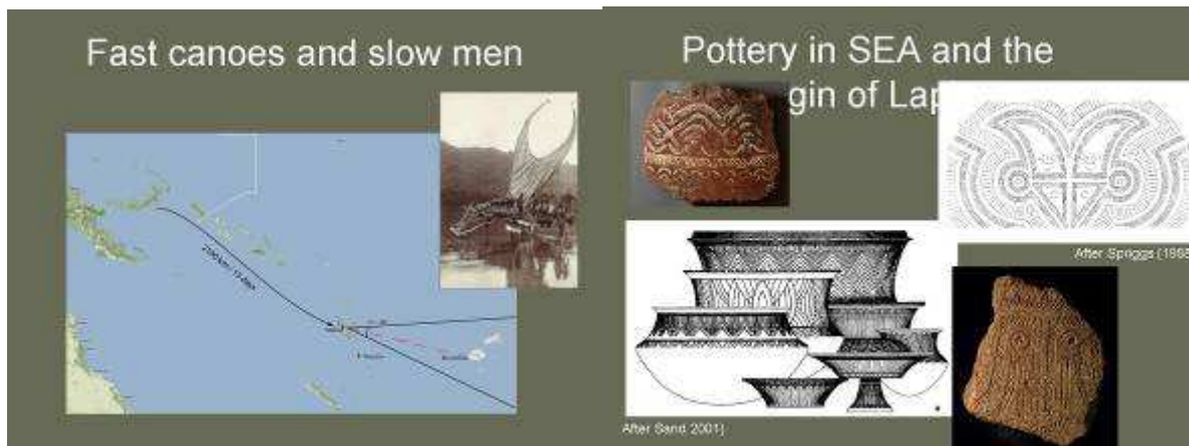
Shokraon



Modern deposits

Elasmire period

Late Lapita



Pacific archaeology and the SEA neolithic

- The intrusion of Lapita colonist into remote Oceania as evidenced in the Vanuatu sites is fast and the actors are long distance sea nomads.
- What happened into the Pacific from 3400 BP must have left equally visible traces in the islands of SEA.

SEA islands should be the focus of renewed attention to discover more traces of these middle neolithic sea nomads and their direct followers.

謝謝

National Museum of Prehistory
Office of World Austronesian Studies
Dr Tsang Cheng-Hua
WU J-Lin

<http://www.ihp.sinica.edu.tw/>



中研院史語所演講網路公告 (2010/08/30)



於中央研究院歷史語言研究所進行專題演講（2010/09/21）

世界南島學術研究
計畫辦公室





於中央研究院歷史語言研究所考古館進行陶器專題會談（2010/09/21）



與邱思嘉研究員共同討論太平洋陶器資料庫的建置問題

5. 計畫成果自評

國立臺灣史前文化博物館（以下簡稱本館）邀請法國國家科學研究處/大洋洲研究暨檔案資料中心研究員 Anna DI PIAZZA 博士，法國國家發展研究院 國立自然史博物館與地區文化資產聯合實驗室研究員 Jean-Christophe GALIPAUD 博士於 2010 年 9 月 16-22 日進行訪台交流。期間分別參訪了臺灣南部的南科遺址，台東的卑南遺址及東海岸遺址等各地遺址。機關方面拜會訪問了中央研究院亞太中心、歷史語言研究所、以及本館。並分別於中研院及本館規劃 2 場學術演講【講題：The Austronesians and the prehistory of Melanesia ;The Archaeology of Voyaging: simulation of canoe trajectories and strategies of settlement of Oceania (9/20) 、Recent discovery in Vanuatu and its significance for the understanding of the austronesian colonisation of Melanesia (9/21)】。由於颱風於 9 月 19 日、9 月 20 日侵襲台東，全縣市停止上班上課因而被迫取消一場。另在中研院與南科各進行了一場以陶器為主題的圓桌座談對話。Dr. Anna DI PIAZZA 與 Dr. Jean-Christophe GALIPAUD 對於美拉尼西亞地區考古學的整體序列介紹、新近出土遺址的影響，以及海上模擬航行的原理講解相當完整。兩位學者引領討論的太平洋考古相關議題引起與會者諸多討論與意見交換。參與者均相當肯定其來訪，亦期待未來能有更進一步的交流或合作機會。

針對本次計畫評估：南島研究工作在台灣開展多年，然學界一般與太平洋考古工作的接軌工作從事的並不多。本館過去曾與夏威夷比夏博物館、紐西蘭奧克蘭博物館有過展示上的合作，對於近大洋洲美拉尼西亞地區的考古工作則是第一次有如此深入的討論與意見交換。Dr. Anna Di Piazza 與 Dr. Jean-Christophe Galipaud 為法國考古學界中南島語族領域研究的推動人員，加上近年來南島議題成為太平洋研究的重要課題，透過兩位研究人員的引介，此次的交流將有助於未來臺灣學者在美拉尼西亞地區的學術交流活動。在參訪過程中，Dr. Anna Di Piazza 與 Dr. Jean-Christophe Galipaud 驚喜於史前館本館及台南科學園區的豐富文物，同聲認為這些文物將是解開南島語族早期生活的重要關鍵；此外，台灣東部深海環境的古代模擬航行亦是一個可以考慮從事的議題，考量本館未來的研究發展（例如考古學與民族學文物標本典藏與詮釋）除考古學門以外亦有可能邀請其他相關學門的研究者前來臺灣拜訪，希冀能逐步拓展、提昇本館相關南島文化研究的領域和層次。



附錄

相關演講簡報內容及照片檔案另附光碟中。

1 / 1

消防隊在屏東麟洛鄉救出被困在積水區的一對夫婦，兩人獲救時仍面露驚恐。洪振生攝

【綜合報導】中颱凡那比重創南台灣，凡那比的驚人雨量讓高雄市、高雄縣、屏東縣三縣市泡在水裡，屏東瑪家單日雨量破1000毫米，高雄市更創下50年來最嚴重災情。氣象局昨兩度上修高高屏地區總雨量預測，高雄山區總雨量估計達900到1200毫米，高雄市雨量300到600毫米，屏東山區更高達1200到1400毫米，水利署昨晚緊急調50部抽水機到高高屏救災。農委會水土保持局昨對土石流警戒也不斷上修，至昨晚為止已針對92條溪流發布土石流紅色警戒。

凡那比於昨傍晚在台南附近進入台灣海峽，至昨晚11時，新竹以北到宜蘭已脫離暴風圈範圍。不過中央氣象局警告，今全台仍有陣雨，嘉義以南要嚴防大雨或豪雨。

勇消防人落水獲救

今各縣市多恢復上班上課，但嘉義縣、台南縣市、高雄縣市、屏東縣、台東縣，以及南投信義鄉、仁愛鄉停止上班、上課，澎湖縣停止上課、照常上班，金門縣則是上午停止上班、上課，下午恢復正常。凡那比的雨量讓高高屏成了水鄉澤國。高雄縣有12個鄉鎮市淹水，部分地區淹水超過腰部，119及110勤務中心人員接求救電話接到手軟。大社鄉灣內村呂姓民眾說：「水漲得很快，一下子就淹到胸口，家具全泡水。」昨晚並發生消防員吳金輝搶救受困民眾時，和民眾一起被大水沖走，所幸稍晚尋獲時兩人均平安。

20100920 颱風侵襲台灣，臺東地區停止上班上課。