

107 年度泛太平洋大學聯盟 圖書資訊議題會議紀錄

會議時間：107 年 11 月 23 日（星期五）15 點 30 分

會議地點：佛光大學圖書館一樓知性休憩吧

主 席：謝明哲館長【國立臺東大學圖書資訊館】

林裕權處長【佛光大學圖書暨資訊處】

張介仁館長【國立宜蘭大學圖書資訊館】

記錄：陳依君

出席人員：(依學校地理位置及職稱排序)

王愛琪組長【佛光大學圖書暨資訊處】

鄭麗寬組長【國立宜蘭大學圖書資訊館】

陳啟維組長【慈濟大學圖書館】

楊淑珍組長【慈濟大學圖書館】

何銘俊組長【國立東華大學圖書資訊中心】

林邦遠專員【國立臺東大學圖書資訊館】

陳麗卿小姐【佛光大學圖書暨資訊處】

陳依君小姐【國立宜蘭大學圖書資訊館】

李宗勳先生【國立宜蘭大學圖書資訊館】

陳惠萍小姐【國立東華大學圖書資訊中心】

古春梅小姐【國立臺東大學圖書資訊館】

壹、主席報告(略)

貳、業務報告

一、依國立東華大學 106 年 7 月 18 日東研字第 1060013955 號函，辦理子網頁建置事宜，本校負責建置「圖書、課程、服務、輔導等各項資源交流」之子網頁如下網址：<http://bulletin2.niu.edu.tw/files/11-1015-2022.php> 有關圖資議題，敬請各校儘量提供相關活動。

二、本(107)年度泛太平洋聯盟「圖書資訊領域」小組成立「地質知識學習站」及地質、防災與環境教育議題推廣說明如下：

1. 今(107)年 4 月長庚、明志三校策略聯盟及華夏科技大學，相繼與經濟部中央地質調查所簽署合作交流備忘錄(MOU)，並於四校校區成立「地質知識學習站」。依據 106 年 12 月 20 日及 107 年 7 月 12 日會議決議通過，五校與經濟部中央地質調查所合作，業於 107 年 10 月 16 日圓滿簽訂合作交流備忘錄，活動辦理期間感謝各校全力協助。

2. 「地質知識學習站」大專校院圖書館與經濟部中央地質調查所，透過移動與行動式學習場域，推廣地質、防災與環境教育議題，跨校連結地質環境教育推廣活動彙整如下：

類型	主題、講座及活動名稱	學校名稱	日期	人數
聯合記者會	明志、長庚三校與經濟部中央地質調	明志科技大學	4/18	150

	查所簽屬 MOU 合作備忘錄			
	一起為南勢角付出！華夏科大與地質調查所簽署 MOU	華夏科濟大學	4/23	150
	泛太平洋聯盟與經濟部中央地質調查所簽屬 MOU 合作備忘錄	佛光/宜蘭/東華/慈濟/台東	10/16	80
地質知識漂	創意地質旅遊～風采恆春熱情墾丁	明志科技大學	4/18-5/17	--
		長庚科技大學	5/21-5/31	--
		長庚大學	6/5-6/19	--
	創意地質旅遊：山海交織河港美景	宜蘭大學	5/30-10/31	--
		高雄燕巢泥岩惡地地質公園	11/11	2,000
地質講堂	懂得地質更會玩 屏東地區農特產饗宴	明志科技大學	4/25	40
	創意地質旅遊：高屏地區地景概述 燕巢地質公園地質產品饗宴：燕巢芭樂、棗子蜜餞、番茄蜜餞	宜蘭大學	4/30	79
	地熱與溫泉 三星地熱米—地質產品爆米香饗宴	宜蘭大學	12/6	--
地質志工日	2018 地質嘉年華：「踏近燕巢泥岩 分享地質感動」千人路跑	全國性活動	11/11	2,000
志工分享日	2018 地質嘉年華：「踏近燕巢泥岩 分享地質感動」閱讀與服務分享日	宜蘭大學	12/3	--

三、國立宜蘭大學 104-107 年「地質知識漂（漂書）」主題如下：

主題	日期	內容/資料來源/備註
2015 地質與防災特展：潛返地心地質大探險系列「閱讀沙龍展—地質、古圖、印版」	104/7/15 至 10/18	展出環境教育科普書籍、地質專家遺留設備、實地測量記錄等地質圖幅。以「地質、古圖、印版」為主軸，展區內有蛇紋岩、玄武岩地質標本區、東部地質影片區等。
這一年美濃地震告訴我們的事！（土壤液化）	105/6/3 至 8/31	地質季刊；漂至國立羅東高級中學圖書館
宜蘭平原地體構造與水文地質—冬山河獨木舟環境教育	105/9/21 至 12/4	宜蘭水綠生活主題書展；「宜蘭平原地下水補注地質敏感區」地質圖，融入獨木舟環境教育活動照片。
雪山隧道通車 10 周年	105/9/21 至 12/4	地質季刊；宜蘭高中雪山隧道文物館
創意地質旅遊：風采恆春 熱情墾丁	106/4/20 至 8/31	地質季刊；漂至國立屏東女子高級中學圖書館、長庚、明志三校
地質與工程	106/9/21 至 107/3/31	地質季刊

創意地質旅遊：山海交織河港美景	107/5/30-10/31	地質季刊
地熱與溫泉	107/11/30至108/3/31	地質季刊

四、另，有關「地質知識學習站」學校接洽借展、輪展事宜，是未來執行規劃中夢想勾勒的願景，細節及實際運作部份請各校提供意見，俾利進行後續合作。

參、提案討論(無)

肆、臨時動議

有關「地質知識學習站」學校接洽借展、輪展事宜，各校建議如下，請宜蘭大學與地質調查所彙整說明，俾利進行後續合作：

1. 有鑑於 106 年 12 月 20 日會議決議中，五校除合作籌畫辦理「地質知識學習站」，另也規劃籌組「地質講堂」學者專家名單。未來五校是否透過與地質調查所縝密與合作，訂定年度「地質知識漂(漂書)」新主題，由五校圖書館推薦「地質講堂」專家學者及圖書館推廣教師名單，共同擔任年度「地質環境教育閱讀大使」。透過五校校園平台，合作推廣與行銷。(宜蘭大學圖書資訊館 張介仁館長)。
2. 佛光大學創校之初，坡地開發依據各項工程標準，並透過如：加勁土壤結構永續工法開發。後續，校方每年長期進行監測，如此與環境共存的永續工程與地質關係，是否可以請地質調查所的協助，透過「地質百寶箱」的概念彙整相關知識後，由圖書館展示教育加以推廣，讓校內師生與蒞臨貴賓，更加了解本校坡地開發與雪山山脈的地質土地關係。(佛光大學圖書暨資訊處 林裕權處長)
3. 目前宜蘭大學 104-107 年「地質知識漂(漂書)」主題，是否知識漂漂至本校後，圖書館可以加以融入校園內的相關在地地質知識？該如何進行？還是僅限於已經完成的知識漂內容？(佛光大學圖書暨資訊處 王愛琪組長)
4. 由於本校擁有佛光山「雲水書坊—行動圖書館」將書送到偏鄉社區與學校，藉由知識閱讀的力量，提升生活、改變生命。未來若本校規劃「雲水書車」進行「地質知識漂(漂書)」主題，地質調查所是否可以提供較適合教材內容？(佛光大學圖書暨資訊處 王愛琪組長)
5. 假若人力編制較為緊縮的圖書館，是否可以透過已完成的「地質知識漂(漂書)」主題，加以借展、輪展及「地質講堂」活動規劃即可？(慈濟大學圖書館 陳啟維組長)
6. 明(108)年度「地質知識漂(漂書)」的主題借展、輪展及「地質講堂」活動

規劃，相關行程窗口聯繫，是透過宜蘭大學圖書資訊館？還是各校自行與經濟部中央地質調查所聯繫？聯繫窗口是否統一？(國立臺東大學圖書資訊館 古春梅)

伍、散會 (16:20)