

檔 號：RND 020J
保存年限：5

中國文化大學 函

地址：台北市陽明山華岡路55號
承辦人：黃照君
傳真：(02)28623538
電話：(02)28610511#17802

受文者：國立暨南國際大學

發文日期：中華民國103年1月21日
發文字號：校研字第1030000238號
速別：速件
密等及解密條件或保密期限：

附件：1、0238徵稿啟事。(1030000238_ATTACHMENT_1.PDF，共1個電子檔案)

主旨：本校謹訂於103年5月26日至30日舉辦「第九屆數位地球國際研討會」，茲檢附第二次徵稿啟事乙份，歡迎 貴單位所屬踴躍賜稿，請查照。

說明：

- 一、本屆會議主題為「i Earth From Local to Global」，除討論智慧城市的建置與發展，並針對下一代數位地理架構、數位地球新科技，以及數位地球的應用等進行討論。企盼藉此此次國際研討會議之召開繼續深化空間資訊跨領域合作，以達到落實人與環境和諧共處、永續經營地球之理念。
- 二、本屆論文摘要截稿日期為2014年2月10日，詳細相關說明請參考會議活動網址 <http://deconf.pccu.edu.tw>。

正本：中央研究院、中央研究院人文社會科學研究中心、中央研究院地球科學研究所、中國土木工程學會、中國測量工程學會、中華水下考古學會、中華民國永續發展學會、中華民國地圖學會、中華民國地籍測量學會、中華民國航空測量及遙感探測學會、中華民國都市計劃學會、中華民國景觀學會、中華民國環境教育學會、中華空間資訊學會、中華測繪聯合會、內政部土地重劃工程處、內政部地政司、內政部地政司衛星測量中心、內政部建築研究所、內政部國土測繪中心、內政部資訊中心、內政部營建署、台北市測量技師公會、台灣文化資產學會、台灣地球觀測學會、台灣省測量技師公會、台灣造園景觀學會、台灣濕地學會、台灣環境資訊協會、交通部中央氣象局、交通部運輸研究所、交通部管理資訊中心、行政院農業委員會水土保持局、行政院農業委員會林務局、行政院農業委員會林務局農林航空測量所、行政院環境保護署、宜蘭縣政府

103.年 1.月 22日 登收文總字第 1030000892 號



研究發展處



裝 訂 線



計畫處、空軍氣象中心、苗栗縣政府計畫處、桃園縣政府地政局、桃園縣政府城鄉發展局、海軍大氣海洋局、財團法人工業技術研究院能源與環境研究所、財團法人工業技術研究院量測技術發展中心、財團法人國家實驗研究院太空中心、財團法人國家實驗研究院高速網路與計算中心、財團法人國家實驗研究院業務推廣室、高雄市政府地政局、高雄市政府都市發展局、高雄市政府資訊中心、國立故宮博物院、國防部軍備局生產製造中心第四〇一廠、國科會工程科技推展中心、國家災害防救科技中心、雲林縣政府計畫處、新北市政府城鄉發展局、新北市政府研究發展考核委員會、新竹市政府地政處、新竹市政府都市發展處、新竹科學園區管理局建管組、新竹縣政府行政處、經濟部中央地質調查所、經濟部水利署、經濟部資訊中心、經濟部礦務局、嘉義市政府企劃處、嘉義縣政府、彰化縣政府計畫處、臺中市政府地政局、臺中市政府建設局、臺北市府民政局、臺北市府地政局、臺北市府資訊局、臺北市府工務局大地工程處、臺北市環境保護協會、臺南市政府都市發展局、臺灣地理資訊學會、臺灣建築學會、臺灣省測量技師公會、公私立大專校院

副本：本校各學術及行政單位、研發處數位地球研究中心

103/01/21
16:29:48

校長 李天任

訂擬辦：

- 1、將來文登載於本校公文系統，公告週知。
- 2、奉核後文影送科院轉各系所知悉。
- 3、文陳閱後存。

約用許
103.01.23

組長林玉溪

代
行
爲

副校長
13.01.23

組長林玉溪



TIDES 2014 第九屆數位地球國際研討會
The 9th Taipei International Digital Earth Symposium

第二次徵稿啟事

敬請公告

- 一、 會議時間： 2014 年 5 月 26 日至 5 月 30 日
- 二、 會議地點： 中國文化大學(台北市士林區陽明山華岡路 55 號)
- 三、 會議主題：智慧地球的實踐 i Earth –From Local to Global

子題一 全球尺度 Digital Earth on Macro Scale	子題二 中尺度 Digital Earth on Meso Scale	子題三 在地尺度 Digital Earth on Local Scale
數位地球願景與創新 Digital Earth Vision & Innovation	數位遺產解決方案與實踐 Digital Heritage Solution & Best Practices	建築資訊模型技術應用 Applications of Building Information Modeling (BIM)
全球觀測技術 Global Observation Technologies	自願地理資訊 Volunteered Geographic Information (VGI)	社會文化與經濟衝擊 Social Cultural and Economic Impacts
空間資訊架構與互通 Spatial Data Infrastructure (SDI) & Interoperability	數值航測與遙感探測之應用 Digital Photogrammetric & Remote Sensing Applications	生態保育與環境教育 Ecological Conservation & Environmental Education
資料分享與公開之政策 Data Sharing and Open Access Policies	全球氣候變遷與防災 Global Climate Change & Hazard Mitigation	都市規劃與區域發展 Urban Planning/Location Development
地球瀏覽器與虛擬地球 Geo-browsers & Virtual Globes	空間資訊科技 & 資訊通訊科技 Geoinformatics & Information Communication Technologies (ICT)	光達與地面雷射掃瞄系統 Lidar & Terrestrial Laser Scanning System
地球感測器網路 Geo-sensor Networks	三維視覺化與科學模擬 3D Visualization & Scientific Simulation	健康與安全 Health & Safety
雲端與格網計算 Cloud Computing & Grid Computation	地球資源與綠能 Earth Resources & Green Energy	移動製圖技術應用 Mobile Mapping Technology
全球衛星定位導航 Global Navigation Satellite Systems	網路製圖服務與標準 Web Mapping Service & Standards	無人載具攝影應用 Unmanned Aerial Vehicle(UAV)Applications

四、 格式規定：

摘要回覆表及論文格式說明請逕至 <http://deconf.pccu.edu.tw> 網站下載取得。
摘要請以 A4 直式橫書格式(請依網站上提供之摘要檔案格式,中英文皆可),
電腦文書處理方式繕打,內容以五百字為限,如以中文繕寫,請附上英文摘要。
首頁內容請著錄論文題目、作者姓名、任職機構與職稱等相關資料。其
後依序為摘要、正文及參考文獻。

五、 投稿方式：

(1) 即日起至 2014 年 2 月 10 日採取線上投稿方式：

網址 <http://deconf.pccu.edu.tw>

(2) 自即日起至 2014 年 2 月 10 日止採取 E-mail 投稿方式：

請分別將投稿摘要連同摘要回覆表與論文,以電子郵件方式寄送。

E-mail : hzj@ulive.pccu.edu.tw

六、 截稿日期：

摘要截稿：2014 年 2 月 10 日

通知摘要接受日期：2014 年 2 月 20 日

完稿繳交期限：2014 年 3 月 31 日

七、 論文審查方式：

聘請相關之學者專家組成論文評審小組,負責評審作業。入選者應同意授權
本會收錄其論文著作於論文集集中。

八、 其它注意事項

論文請勿抄襲他人著作或講義,抑或請人代筆,若察知有上述情形,將立即
取消其論文發表或刊登資格。

九、 聯絡方式：

聯絡人：黃照君 先生

通訊地址：臺北市士林區陽明山華岡路五十五號

中國文化大學數位地球研究中心

聯絡電話：(02)2861-0511 Ext 17802 傳真：(02)2862-3538

電子郵件：hzj@ulive.pccu.edu.tw