

檔 號：  
保存年限：

# 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：國立嘉義大學

研發處

抄：一、e-mail 各學院、中心及校務所  
二、於研發處網頁公告。

發文日期：中華民國102年12月4日  
發文字號：校研字第1020004255號  
速別：普通件

組長楊弘道  
1206/1950

如 抄

決代  
行爲

密等及解密條件或保密期限：

教授兼研究林欽謙  
發展處研發長林欽謙  
1206/1950

附件：1、4255徵稿啟事。(1020004255\_ATTACHMENT\_1.PDF，共1個電子檔案)

主旨：本校訂於2014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1月10日，詳細相關說明請參考附件與會議活動網址 <http://deconf.pccu.edu.tw>。

正本：財團法人工業技術研究院綠能與環境研究所、財團法人工業技術研究院量測技術發展中心、中央研究院、中國土木水利工程學會、中國測量工程學會、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、中華測繪聯合會、中華空間資訊學會、內政部土地重劃工程處、內政部地政司、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、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、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四0一廠、國防部軍備局生產製造中心測

裝

訂

線



量隊、行政院國家科學委員會工程科技推展中心、財團法人國家實驗研究院太空中心、國家災害防救科技中心、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、雲林縣政府計畫處、新竹市政府地政處、新竹市政府行政處、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、臺中市政府都市發展局、臺中市政府資訊中心、臺北市政府地政局、臺北市府產業發展局、臺北市府資訊局、臺北市都市計畫委員會、臺北市測量技師公會、臺北市環境保護協會、新北市政府城鄉發展局、新北市政府研究發展考核委員會、臺南市政府地政局、臺南市政府都市發展局、臺灣地理資訊學會、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

T02712703  
1校04:38

校長 李天任

裝

訂



線

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

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 | 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) 自 2013 年 12 月 15 日至 2014 年 1 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 1 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](mailto:hzj@ulive.pccu.edu.tw)

#### 六、 截稿日期:

摘要截稿:2014 年 1 月 10 日

通知摘要接受日期:2014 年 1 月 20 日

完稿繳交期限:2014 年 3 月 20 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](mailto:hzj@ulive.pccu.edu.tw)

**第九屆數位地球國際研討會徵文格式說明**  
**The 9<sup>th</sup> Taipei International Digital Earth Symposium**  
**TIDES 2014**

作者一<sup>1</sup> (中文姓名) (英文姓名)  
作者二<sup>2</sup> (中文姓名) (英文姓名)

**【摘要】**

摘要請以A4直式橫書格式，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。為便於中英文之檢索，請務必填妥中英文對照之“論文題目”、“關鍵詞”、“摘要”等項目。

**關鍵詞：**

**【Abstract】**

Main Title must be placed in the center of the top, and then, after one blank line, Author(s) Name(s) and affiliation(s) are to be centered beneath the title. The author information is to be followed by one blank line. Abstract should be within limit of 500 words, and Keywords are to follow the abstract with no blank line. Leave two blank lines after the keywords, and then begin Main Text.

**Keywords:** Insert up to 5 keywords and separated them by semicolons.

- 
1. 作者一服務單位(中文)    服務單位(英文)
  2. 作者二服務單位(中文)    服務單位(英文)

## 一、章節格式

稿件請以縱向單欄單行間距打字，採左右對齊的方式。內文以中文或英文撰寫均可，論文長度建議以8頁為宜至多不超過12頁。

### (一) 版面設定

請選用A4版面，縱向單欄格式。每頁左右邊各留3.18公分，天地邊(上下)各留2.54公分。

### (二) 字體大小

英文使用Times New Roman Font，中文使用標楷體，存檔格式一律WORD。(A4 letter size, one column per page)

#### 中文(標楷體)

(1) 題目:16點加粗體

(2) 作者姓名:12點

(3) 服務單位:11點

(4) 摘要及關鍵字:12點

(5) 章節:14點加粗體

(6) 小節標題:12點加粗體

(7) 內容:12點

(8) 參考文獻:12點

(9) 註解: 10點

#### English(Times New Roman)

(1) Main title:16- point, **boldface**

(2) Authors' Names: 12- point(First Name Last Name)

(3) Authors' Affiliations: 11- point

(4) Abstract and Keywords: 12- point

(5) Section Title:14- point, **boldface**

(6) Subsection Titles: 12- point, **boldface**

(7) Main Text:12 -point

(8) References: 12- point

(9) Footnotes: 10- point

### (三) 章節及小節標題排列

論文題目及各章標題請置於中央(居中)，小節標題請自文稿之左緣開始(齊左)。

## 二、圖表

圖表等可以列在文中，或在參考文獻之後。列在文中者，請儘可能靠近正文中第一次提及的位置。各圖表請備說明內容，圖的說明請置於圖的下方，表的說明則請置於表的上方。

## 三、方程式

方程式請以小括號編號(1) (2) …等。

## 四、其他注意事項

### (一) 頁碼

完稿頁碼請以阿拉伯數字依順序標記在每頁下方中央處。

### (二) 誌謝

請置於全文之末，參考文獻之前。

## 五、參考文獻

僅限於在文中引據之論文、書籍等。中文文獻之編號按姓名筆劃之順序，英文文獻請依姓氏字母順序排列，並請將中文列於前，英文列於後，範例如下：

### 參考文獻格式：論文

作者名，(發表年份)，篇名，刊名，卷數(或期數)，頁數

### 參考文獻格式：書籍

作者名(譯者名)，出版年份，書名，出版地:出版公司

例如：

- (1) 陶德、薛益忠，1996，作為區域發展媒介的港口—台灣的例子，中國文化大學地學研究所研究報告，第九期，頁133-169
- (2) Todd, D. and Y.C. Hsuen, 1988, Taiwan: Some Spatial Implications of Rapid Economic Growth, Geoforum, Vol. 19, No.2, pp. 133-145

The 9<sup>th</sup> Taipei International Digital Earth Symposium  
 第九屆數位地球國際研討會

TIDES 2014

2014年5月26日~5月30日

摘要回覆表

1 論文摘要:

中文題目	
英文題目	

2 投稿類別(徵文範圍包含(但不限于)以下領域):

- 全球尺度(Digital Earth on Macro Scale)     中尺度(Digital Earth on Meso Scale)     在地尺度(Digital Earth on Local Scale)
- 其它(Others)

3 通訊作者資料:

中文姓名	服務單位	職稱	
通訊地址	郵遞區號: 地址:		
聯絡電話	傳真	E-mail:	

4 作者資料(若為多位作者,請依著作順序排列;欄位若不敷使用,請自行複製):

中文姓名	英文姓名	服務單位	職稱	E-mail

備註:

摘要截稿日期為2014年1月10日,請將投稿摘要併同摘要回覆表以電子郵件方式送至:

聯絡人:黃照君先生 E-mail:hzj@ulive.pccu.edu.tw

聯絡電話: +(886)2-2861-0511 Ext 17802

傳真: +(886)2-2862-3538