

檔號：RND 0205
保存年限：5

國立宜蘭大學 函

地址：26047宜蘭市神農路一段1號
聯絡人：呂宜靜
聯絡電話：(03)9317139
傳真：(03)9334290
電子信箱：yclu@niu.edu.tw

受文者：國立暨南國際大學

發文日期：中華民國102年5月29日
發文字號：宜大圖字第1020800019號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如說明 (10208000190-1.jpg, 共1個電子檔案)

主旨：本校圖書資訊館與中華民國影像處理與圖形識別學會聯合舉辦『第二十六屆電腦視覺、圖學暨影像處理研討會暨國科會智慧計算學門成果發表會及新進人員研習會(The 26th IPPR Conference on Computer Vision, Graphics, and Image Processing)』，敬邀各界踴躍賜稿，並惠予協助宣傳，請查照。

說明：

- 一、活動日期：102年8月18日(日)至8月20日(二)。
- 二、活動地點：本校教學行政大樓 (宜蘭市神農路一段一號)
- 三、請於102年6月28日前依論文格式投稿，詳細內容請參閱網站<http://cvgip2013.niu.edu.tw>
- 四、附件為本次研討會文宣海報之電子檔，敬請 貴單位協助宣傳。

正本：公立大專校院、財團法人羅許基金會羅東博愛醫院、中華電信研究院、中央研究院資訊科學研究所、中央研究院資訊科技創新研究中心、財團法人資訊工業策進會、國科會工程處工程科技推展中心、教育部資訊及科技教育司、財團法人工業技術研究院、財團法人國家實驗研究院高速網路與計算中心、國立交通大學電腦視覺研發中心 擬辦：

副本：本校圖書資訊館

102/05/29
10:50:55

- 一、將來文上傳本校公文系統，公告週知。
- 二、文陳閱後存。

約用許子瑜
助理員 2頁

副教授兼研發處
學術及推廣服務組組長 施君興

教授兼林佑昇
研發處

代
行
爲

教授兼林佑昇
研發處

102年5月29日暨收文總字第 02000139



研究發展處



裝
訂
線



裝

訂



線

CVGIP 2013

The 26th IPPR Conference on Computer Vision, Graphics, and Image Processing

第二十六屆電腦視覺、圖學暨影像處理研討會 暨國科會智慧計算學門成果發表會

2013年8月18~20日 國立宜蘭大學

主辦單位

中華民國影像處理與圖形識別學會
國立宜蘭大學圖學資訊組
國立宜蘭大學電資學院

協辦單位

教育部
國科會工程科技推展中心
中央研究院資訊科學研究所
中央研究院資訊科技創新研究中心
國家高速網路與計算中心
TANet無線網路演進交換中心
台灣軟體技術學會
工業技術研究院
中華電信研究院
交通大學電腦視覺技術研究中心
交通大學智慧資訊研究中心
由田科技股份有限公司
IEEE Taipei Section GOLD Group

榮譽主席

國立宜蘭大學楊通輝校長

統籌主席

大同大學張景森

大會主席

顏尚銘

課程主席

胡廣德 / 黃宗鼎

特別論程主席

依伯拉 / 陳嘉祥 / 廖立雄

大會籌備委員 (依姓名筆劃排序)

王殿發 李崇剛 李國益 余秉先 呂謙豪 林廷煒 林雅文
周義昌 胡學剛 范國河 楊金華 洪一平 張瑞峰 陳祝高
陳一廷 徐永年 許文星 莊仁輝 黃仲熙 曾敬善 詹真珠
鄭弘源 陳永昌 賴文龍 吳文祥

大會議程委員 (依姓名筆劃排序)

方瑋瑋 王元凱 石昭坤 朱威遠 江政欽 呂俊賢 李富陳
李昌明 李建隆 李錫顯 沈信誌 林信輝 林政芳 林惠勇
林寶揚 林鼎然 林維輝 邱志義 胡武誌 吳德權 南立威
張文強 張本杰 張德敏 張博奇 張意政 張瑞峰 張慶龍
張寶基 莊永楷 許秋輝 連耀星 郭伯臣 郭志民 郭恩明
陳世旺 陳永昇 陳永盛 陳定宏 陳建中 陳祝慶 陳敦裕
陳朝欽 陳煥宗 彭文孝 彭務龍 黃定華 黃建維 黃育仁
黃博恩 黃德成 楊士豪 楊茂村 楊家輝 葉家宏 黃兼林
劉慶祥 歐陽澤杰 蔡清權 蔣述豪 鄧德勝 鄧文益
鄧旭峰 鄧芳瑛 鄧國順 鄧錫貴 戴文凱 謝君偉 謝崇榮
謝朝和 韓秋益 鍾太郎

審務委員

賴錫盈 林秀菊 張介仁 李棟村 黃朝曦 賴輝峰 吳嘉育
朱志明 夏至賢 林鼎然

論文徵求

2013年第二十六屆電腦視覺、圖學與影像處理研討會 (CVGIP 2013) 將於一百零二年八月十八日至八月二十日於宜蘭縣國立宜蘭大學舉行。本研討會之目的在集中中華民國地區從事多媒體處理相關方面的專家學者，交換研究心得與工作經驗，並歡迎執行政府單位計畫的研究成果的發表。會議中除了有論文口頭宣讀及廠商展示外，並將邀請國內外知名專家學者做專題演講，探討當前電腦視覺、圖學、影像、以及多媒體處理等相關領域的重要趨勢。此次會議將公開徵求有關領域技術的研究成果論文發表。

投稿領域

- | | |
|---|--|
| <p>電腦視覺(CV)
景物分析(Scene Analysis)
攝影機校正(Camera Calibration)
運動分析(Motion Analysis)
三維景物重建(3D Reconstruction)
視覺式監控(Vision-based Surveillance)
視覺式人機介面(Vision Interface)</p> | <p>影像處理(IP)
文件影像處理(Document Image Processing)
醫學影像處理(Medical Image Processing)
遙測影像處理(Remote Sensing Image Processing)
淨水印(Watermarking)
超解析(Super resolution)
生物醫學影像處理及應用(Biomedical Image Processing and Applications)</p> |
| <p>電腦圖學(CG)
成像(Rendering)
三維模型(Modeling)
視覺化(Visualization)
動畫(Animation)
人機互動 (Human-Computer Interaction)</p> | <p>其他應用(AP)
多媒體學品(Multimedia SoC)
多媒體(Multimedia)
智慧型交通運輸系統(Intelligent Transportation System)
遊戲多媒體(Digital Game and Multimedia)
遊戲繪圖(Digital Game and Computer Graphics)
多媒體網路(Multimedia Networking)
工業視覺檢測(Visual Inspection)
機器人視覺(Robot Vision)</p> |
| <p>圖形識別(PR)
生物偵測與辨識(Biometric Detection & Recognition)
姿勢辨識(Gesture Recognition)
行為辨識(Behavior Recognition)</p> | <p>徵求理論研究及實務應用相關論文，範圍包括(但不限)以上主題。</p> |
| <p>視訊處理(VP)
視訊物件切割(Video Object Segmentation)
視訊物件追蹤(Video Object Tracking)
視訊內容分析(Video Content Analysis)
視訊索引與檢索(Video Indexing and Retrieval)
視訊壓縮與傳輸(Compression and Transmission of Videos)
視訊調適技術(Video Adaptation)
網路視訊(Video Networking)
多媒體壓縮(Multimedia Compression)</p> | <p>重要日期</p> <p>論文投稿截止：2013年6月28日</p> <p>論文接受通知：2013年7月26日</p> <p>論文最後定稿：2013年8月01日</p> |

投稿須知

來稿一律請用英文撰寫，作者加註中文姓名，若為國科會計畫之相關成果，請在論文之中註明國科會計畫編號，投稿以A4八頁為限，並以PDF檔案格式透過本研討會網站線上投稿，詳細投稿格式及須知請見研討會網站。

最佳論文

IPPR學會將根據論文之原創性評選出最佳與佳作論文數篇，頒給獎牌獎狀以茲鼓勵。

推薦論文

大會將依據論文原創性與完整性選出數篇優良論文並推薦至SCI國際期刊Journal of Internet Technology以特刊發表。

IPPR 觀摩

IPPR:技術創新暨產業應用獎。詳細資訊請上CVGIP2013官方網站

聯絡資訊

大會網站: cvgip2013.niu.edu.tw / 電子郵件: cvgip2013@niu.edu.tw
大會聯絡人: 呂宜靜小姐 / 電話: (03)9357400 ext. 7135

