

檔號: RND0201
保存年限: 5

萬能學校財團法人萬能科技大學 函

地址：桃園縣中壢市萬能路1號
聯絡人：魏秀琴
聯絡電話：03-451-5811#70000
傳真電話：(03)4513786

受文者：國立暨南國際大學

發文日期：中華民國103年10月21日
發文字號：萬教字第1030001071號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如文（研討會海報.PDF，共1個電子檔案）

主旨：本校工程與電資學院訂於103年12月18日(星期四)舉辦「
2014工程與電資科技應用學術論文發表研討會」（如附件
），敬請惠賜稿件，並請撥冗蒞臨指導，請 查照。

說明：

- 一、本研討會訂於103年12月18日(星期四)假本校弘道館國際會議廳舉行。
- 二、完整論文提交日期：103年11月20日。
- 三、論文錄取通知日期：103年12月4日。
- 四、論文修正提交日期：103年12月8日。
- 五、論文徵稿網址：<http://mis.vnu.edu.tw/coec/conference/>，研討會之日程表將另行公告。
- 六、本校連絡人：工程與電資學院魏秀琴小姐；連絡電話：03-451-5811#70000。

正本：公私立大專校院
副本：本校各學術單位、工程與電資學院

103/10/21
16:13:29

擬辦：

- 一、將來文上傳本校公文系統，公告週知。
- 二、文陳閱後存。

教授兼
研發長 林佑昇

決代
行爲

教授兼
研發長 林佑昇

第1頁 共1頁

約用許蓋
助買 103.10.22

103年10月22日暨收文總字第103001389號

3144-4532

研究發展處



萬能科技大學

2014工程與電資科技應用學術論文發表研討會

103年12月18日

<http://www.coec.vnu.edu.tw/>

萬能科技大學工程與電資學院積極培育工程及電資科技應用領域之專業技術人才，整合全院專業師資成立奈米材料與電資科技應用研發中心及綠色環境研發中心，全力推動產學合作開發工程與電資科技應用技術，並配合政府推動桃園航空城及國家發展重點計劃，加強培訓綠色環境工程產業、營建科技產業、影像顯示產業、資通訊網路與數位多媒體內容產業所需技術人才，以提供環境工程、營建科技、影像顯示、資通訊及數位多媒體技術等相關技術與服務人力之需求。工程與電資學院為提升相關科技應用之發展與推動相關技術之交流，將於103年12月18日(星期四)假萬能科技大學弘道館，舉辦【萬能科技大學2014工程與電資科技應用學術論文發表研討會】，熱烈邀集各大專院校及產業界相關領域之學者專家投稿並發表論文，以促進產、官、學、研間之學術及技術交流。

會議議題及徵文內容

- | | | |
|-----------------|------------------|------------------------------|
| 1. 資通訊技術與寬頻傳輸應用 | 5. 影像顯示技術與應用 | 9. 行動平台軟硬體開發及應用 (APP程式設計與應用) |
| 2. 射頻電路與天線設計 | 6. 嵌入式晶片與微晶片控制應用 | 10. 先進材料科技與產品應用 |
| 3. 微電子技術與積體電路 | 7. 數位多媒體與互動科技 | 11. 營建永續科技應用與管理 |
| 4. 光電科技與檢測技術 | 8. 資通安全技術與網通技術 | 12. 環境與綠色產業技術應用 |

論文徵稿及規範

論文應具創新突破、論點明確、論述嚴謹、文字流暢、圖表清晰，採用國際標準計量單位，且尚未在其他專業會議和刊物上發表過。全文包括圖表和參考文獻，不超過A4紙4頁。論文可以中文/英文撰寫，論文格式請依徵稿網址：<http://www.coec.vnu.edu.tw/>所提供之範本撰寫，研討會之日程表將另行公告。

提交論文

完整論文提交：2014年11月20日

論文錄取通知：2014年12月4日

論文修正提交：2014年12月8日

論文需以word 2010檔案格式提交，作者應按網站論文範本規格及字型撰寫。論文錄取接受後，至少1人報名參加發表，否則該篇論文將不收錄於論文集內。

大會主席：莊暢 校長

大會副主席：徐振雄 副校長

大會總幹事：沈國瑞 院長

議程委員會

主席：楊忠煌

委員(以筆劃順序)

余執彰(萬能科大)

何鴻哲(萬能科大)

李偉裕(中華科大)

李智新(明新科大)

林進富(龍華科大)

林鈺城(銘傳大學)

林清隆(明新科大)

洪丈力(萬能科大)

許立根(萬能科大)

陳慶瀚(中央大學)

黃依賢(元智大學)

黃信雄(龍華科大)

黃炳森(銘傳大學)

黃博俊(銘傳大學)

廖國裕(萬能科大)

趙煥平(中原大學)

鄭益昌(萬能科大)

鍾文耀(中原大學)

大會聯絡人：魏秀琴 小姐 電話：03-451-5811#70000