

檔號: RND0201
保存年限: 5

聖約翰科技大學 函

地址：25135 新北市淡水區淡金
路四段499號
傳真電話：(02) 2801-0039
聯絡電話：(02) 2801-3131 分機
6705
電子信箱：iam@mail.sju.edu.tw
聯絡人：陳宗基

受文者：國立暨南國際大學

發文日期：中華民國102年3月18日
發文字號：聖機械創字第1020000183號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：

附件：(GDT10201784-01-報名表.DOC、GDT10201784-02-徵文啟事.DOC、
GDT10201784-03-論文格式.DOC、GDT10201784-04-論文格式1.DOC，共4個電
子檔案)

主旨：本校機械與電腦輔助工程系謹訂於本(102)年6月5日(星期
三)舉辦「2013機光電技術與應用研討會」，敬邀 貴校
相關人員踴躍參加並投稿，請 查照。

說明：

- 一、檢附研討會論文徵文啟事一份，敬請鼓勵 貴校相關人員踴躍投稿。
- 二、請於本年5月17日(星期五)前依論文格式全文投稿，請參閱機械與電腦輔助工程系網頁：<http://www.me.sju.edu.tw/>。
- 三、本年5月29日(星期三)前報名參加者，將獲贈論文光碟及午餐，投稿未報名者不予登錄於論文集。
- 四、敬請惠予出席人員公差假，差旅費依 貴校規定辦理。

正本：公私立大專校院
副本：本校研究發展處、各院系所

102103/18
15:04:42

擬辦：

- 校長 陳金蓮
- 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

代
行
爲
決

約
用
許孟瑜
助理員

教授兼
研發長 林佑昇

專
員 王淑娟

102 年 3 月 18 日 暨 收 文 總 字 第 (02000295) 號



研
究
發
展
處

裝
訂
線

2013 機光電技術與應用研討會報名表

通信作者姓名 服務單位 職稱 地址 E-mail 聯絡電話	手機：
作者 1 E-mail 聯絡電話	手機：
作者 2 E-mail 聯絡電話	手機：



聖約翰科技大學

2013 機光電技術與應用研討會

徵文啟事

- 一、 時間:2013 年 6 月 5 日(星期三)
- 二、 地點:聖約翰科技大學機械工程館 4F 視聽教室
- 三、 論文範圍 : 光電工程與應用、機電整合與自動化、精密機械、精密檢測、微機電系統、醫療機電整合、生醫系統設計與應用、影像處理、逆向工程與快速原型技術、智慧型控制系統、奈米技術與應用、其他相關技術與應用。
- 四、 初稿收件截止日期 : 2013 年 5 月 17 日
- 五、 審查結果通知日期 : 2013 年 5 月 24 日
- 六、 投稿須知:
 1. 請以全文投稿,中英文皆可。
 2. 投稿方式以電子郵件(word 及 PDF 兩者皆要)於 5 月 17 日前傳送至 iam@mail.sju.edu.tw 郵件主旨請註明「投稿 2013 機光電技術與應用研討會」,附件檔案請以第一作者之姓名為檔名(同時包含論文檔與報名表)。
 3. 本徵文啟事及論文格式請參閱 <http://www.me.sju.edu.tw>
- 七、 聯絡人: 蔡發達先生。
- 八、 聯絡電話 : (02)28013131 轉 6703 傳真 : (02)28010039
- 九、 主辦單位: 機械與電腦輔助工程系
協辦單位: 工學院
創意設計系
- 十、 地址 : 新北市淡水區淡金路 4 段 499 號 聖約翰科技大學
機械與電腦輔助工程系
- 十一、 附件: 論文格式 1、論文格式 2、報名表。

2013 機光電技術與應用研討會

王小明¹、林小強²

¹ 聖約翰科技大學機械與電腦輔助工程系教授

² 聖約翰科技大學自動化及機電整合研究所研究生

國科會計畫編號：NSC-95-1234-B-567-123

摘要 (標楷體 11 點, 粗體)

由聖約翰科技大學在淡水所舉辦的 2012 機光電技術與應用研討會，活動日期為 2012 年 6 月 6 日，為了論文在收集及印刷過程中能有整齊的格式，故以本文做為準備論文時之準則。建議論文作者以本大會提供之範本下載更改。

(摘要內容 標楷體 10 點)

關鍵字：論文集，準則，聖約翰科技大學

(2~4 詞, 標楷體 10 點;)

1. 前言

所有之論文最多不可超過八頁。作者在任何地方都必須盡可能地遵守這些準則，除了在調整某些圖與表時才能修改所建議的格式。例如：將所有圖收集在最後的頁數裡會是很好的排版方法(如同本範本所表現)。當然也同樣接受圖穿插在文章之中的排版方式。

2. 格式

2.1 論文格式

2.1.1 邊界設定

稿件尺寸為 A4 (21 cm 寬、29.7 cm 高)，邊界設定如下：上 3 cm，下 3 cm，左 2 cm，右 2 cm。此邊界設定不論在任何情況下都不可以更改！

2.1.2 字型設定

字型只可使用標楷體及符號；題目為標楷體粗體 14 點，作者及其服務機關則為標楷體 12 點；文中副標題為標楷體粗體 11 點，剩餘的內容則都為標楷體 10 點。

2.2 關鍵字

列舉 2-4 個關鍵字並緊接在摘要之後。

3. 圖、表與方程式

3.1 圖與表

圖(表)的說明為標楷體 10 點，內容說明可以視圖

的寬度來選擇置中或調整為左右對齊。

3.2 方程式

方程式需置中，若方程式超過一個，則須在右邊的邊界標明式號。

$$\frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \psi}{\partial y^2} = -\frac{\kappa^2}{2} \rho_e \quad (1)$$

4. 參考文獻

所有參考文獻須標注序號於方括弧內並且遵照以下範例：期刊[1]、書籍[2]、研討會論文[3]、學位論文[4]及研究報告[5]。

5. 結論

希望這些說明能對您有所幫助，並且期待您的投稿。如果您有任何的困難或問題，請寄信至以下之電子信箱：

6. 誌謝

感謝所有協助 2012 機光電技術與應用研討會的相關人員。

7. 參考文獻

1. 李炳寅、游顯瑚、曾翔明、鄭家偉，網路化的 CNC 車床最佳切削選項系統，期刊名稱，第十六卷，第四期，第 651-656 頁，2001
2. 許源泉，鍛造學—理論與實習，第 20-30 頁，三民書局，台北、台灣，1997
3. 林豐智、許源泉、管金談，六角螺帽冷鍛製程道次與預成形設計之研究，中國機械工程學會第十七屆全國學術研討會論文集，第四冊：製造與材料，高雄、台灣，第 43-50 頁，2000
4. 何慧君，滾子輪式凸輪分割機構之精度提昇，博士論文，國立中山大學機械與機電工程學系，高雄、台灣，2003
5. 吳光雄、羅漢華，300W 連續波輸出橫向放電二氧化碳雷射，CSRR-72C-H22，中山科學研究報告，龍潭、台灣，1983

