

台灣冷凍空調學會

2015年能源與冷凍空調學術暨技術研討會

2015年第二屆能源與冷凍空調『創意發明』競賽

徵文(作品)通知

徵文暨作品項目

1. 學術與技術論文(口頭發表)
2. 創意發明作品(海報展示及口頭報告)

徵文暨作品範圍

1. 空調系統技術
2. 冷凍系統技術
3. 建築節能技術
4. 室內空氣品質
5. 無塵無菌室技術
6. 儲冰空調
7. 汽電共生系統
8. 熱交換器技術
9. CFD於能源與冷凍空調之應用
10. 新能源與再生能源
11. 冷凍空調控制
12. 奈米能源
13. 真空與超低溫
14. 能源管理
15. 防火排煙與通風
16. 電子冷卻技術
17. 燃料電池
18. 工程實務技術報告



重要日程

1. 104年08月14日(星期五) 論文全文投稿及創意發明構想書收件截止
2. 104年09月04日(星期五) 論文全文及創意發明構想書審查結果通知
3. 104年09月25日(星期五) 論文全文及創意發明作品海報定稿截止
4. 104年10月02日(星期五) 註冊繳費截止
5. 104年10月16日(星期五) 創意發明作品海報及作品布置
6. 104年10月17日(星期六) 研討會會議及競賽(地點：國立勤益科技大學)

投稿注意事項

1. 重要訊息及論文格式資料皆公布於網址<http://rac2.ncut.edu.tw/bin/home.php>
2. 論文全文請依規定編排，請寄至 cnhsu@ncut.edu.tw
3. 創意發明第一階段構想書及第二階段海報檔，請寄至 zhao@ncut.edu.tw
4. 本研討會論文集將申請ISBN編號
5. 論文如被接受，至少需安排一位投稿人註冊，並到研討會會場做口頭發表

註冊費用及致贈物品

1. 學術與技術論文每篇NT\$500元，參加會議者每人NT\$500元，繳費匯款銀行：彰化銀行城東分行，戶名：台灣冷凍空調學會駱文傑，帳號：5147-51-215281-00，繳款後請來信(stephang@hotaidev.com.tw)告知虞小姐
2. 創意發明競賽第一階段免費，創意發明競賽第二階段，每一件作品NT\$1000元，完成參賽程序後於競賽當日退還，請參閱創意發明競賽辦法和聯絡人zhao@ncut.edu.tw
3. 每一註冊單位致贈大會手冊、光碟片及便當各一份

主辦單位

台灣冷凍空調學會

承辦單位

國立勤益科技大學冷凍空調與能源系

聯絡單位：

台灣冷凍空調學會學術委員會

e-mail : ydkuan@ncut.edu.tw

協辦單位

國立臺北科技大學能源與冷凍空調工程系

東南科技大學能源與冷凍空調工程系

財團法人工業技術研究院綠能與環境研究所

台灣能源學會、台灣氫能與燃料電池學會

國立臺北科技大學住商節能與運輸節能教學聯盟中心

國立勤益科技大學冷凍空調與能源系系友會

國立臺北科技大學能源與冷凍空調工程系系友會