

檔 號：R 100206  
保存年限：5

# 國立高雄第一科技大學 函

地址：81164高雄市楠梓區卓越路2號  
承辦人：趙珮玉  
電話：07-6011000#2304  
傳真：07-6011061  
電子信箱：patty@nkfust.edu.tw

受文者：國立暨南國際大學

擬辦：



發文日期：中華民國101年10月1日

發文字號：第一科大環安字第1011260011號

速別：普通件

專員王淑娟

副教授兼研究發展處  
學務及推廣課課長戴榮賦

密等及解密條件或保密期限：

101.10.03

一、將來文上傳本校公文系統，  
公告週知。

教授兼  
研發長尹邦嚴

二、文陳閱後存。

教授兼  
研發長尹邦嚴

附件：2013職業衛生學術研討會海報 (1260011A00\_ATTCH1.JPG，共1個電子檔案)

主旨：有關本校環境與安全衛生工程系與台灣職業衛生學會辦理  
「2013職業衛生學術研討會」，敬請惠予協助公告並鼓勵  
貴校師生踴躍報名參加，請 查照。

說明：

- 一、旨揭研討會論文摘要上傳截止日自即日起至101年12月31日止。
- 二、研討會時間：中華民國102年3月7日（星期四）至3月8日（星期五）。
- 三、研討會地點：國立高雄第一科技大學。
- 四、本研討會詳細資料請逕上

<http://www.she.nkfust.edu.tw/soh2013/>查詢。

正本：各公私立大專校院

副本：本校環安系、台灣職業衛生學會

101110/01  
13:48:34

校長 陳振遠

依分層負責規定 授權單位主管決行

研究發展處



# 2013 職業衛生學術研討會

## Symposium on Occupational Hygiene

**會議主題** 科技創新、交流應用、共同邁向永續健康工作環境

**專題論壇** 傳統產業與高科技產業職業衛生之新興議題

**會議議程** 2013年3月7-8日(共二天學術研討會)

**報名網址** <http://www.she.nkfust.edu.tw/soh2013>

# 科技創新、交流應用 共同邁向永續健康工作環境

### 徵文議題

- 一、作業環境測定 (Environmental monitoring at workplace)
- 二、作業環境控制工程 (Engineering control of workplace hazards)
- 三、生物偵測 (Biological monitoring)
- 四、職業流行病學 (Occupational epidemiology)
- 五、職業毒化物評估與管制 (Occupational chemical toxicity assessment and control)
- 六、物理性危害評估與管制 (Physical hazards assessment and control)
- 七、生物性危害評估與管制 (Biological hazards assessment and control)
- 八、人因工程 (Ergonomics)
- 九、職業衛生政策與管理 (Occupational hygiene policy and management)
- 十、其它職業衛生相關議題 (Others)

### 徵文辦法

本次論文投稿一律採線上投稿，請於2012年12月31日前將一頁中英文論文摘要表（500字以內為原則）並註明通訊（聯絡）作者姓名及地址，以線上投稿寄至本籌備委員會。論文摘要經審查通過後，於2013年1月31日前通知接受及發表方式。

### 重要日程

- 1、論文摘要和回函截止日期：2012年12月31日
- 2、籌委會寄發論文接受通知日期：2013年1月31日
- 3、研討會會期：2013年3月7-8日

### 主辦單位

臺灣職業衛生學會  
國立高雄第一科技大學環境與安全衛生工程系