

檔 號：PSC0403

保存年限：05

財團法人國家實驗研究院奈米元件實驗室 書函

機關地址：300新竹市科學園區展業一路26號
聯絡人：業務推廣與服務行政組 陳瑋婷
聯絡電話：03-5726100 分機7757
傳 真：03-5733795
電子郵件：wtchen@ndl.narl.org.tw

545

國立暨南國際大學

受文者：國立暨南國際大學

發文日期：中華民國102年3月29日
發文字號：國研米業字第10205003050號
速別：速件
密等及解密條件或保密期限：普通
附件：研討會簡章1份

主旨：本實驗室訂於102年5月10日(星期五)舉辦「2013年工安廠務技術研討會」，敬請 貴校鼓勵相關業務承辦人員踴躍報名並准予公假參加，請 查照。

說明：

- 一、本研討會邀請全國大學院校從事環安、工安，以及廠務工作人員，亦歡迎社會人士參加。
- 二、報名作業：
 - (一) 報名期限：自即日起至102年5月3日(星期五)下午5時止。
 - (二) 報名方式：一律網路報名，欲報名者請連結至本實驗網址：
<http://www.ndl.narl.org.tw/web/index.html>。
 - (三) 報名聯絡人：陳瑋婷小姐，電話：03-5726100分機7757。
- 三、檢附本研討會簡章1份。

正本：國立臺灣大學新興物質與前瞻元件科技研究中心、國立臺灣大學環安中心、國立台灣大學奈米機電系統研究中心、中央大學奈米科技研究中心、國立交通大學奈米中心、國立交通大學奈米科技中心、國立交通大學環安中心、國立清華大學奈微與材料科技中心、國立中正大學奈米生物檢測科技研究中心、國立中興大學奈米科技中心、國立中山大學奈米科技研發中心、國立成功大學奈米技術產品測試實驗室、國立成功大學微奈米科技研究中心、國立彰化師範大學奈米科技中心、國立陽明大學儀器資源中心、國立台北科技大學總務處

環境保護暨
安全衛生中心

國家奈米元件實驗室馬路

撥=研討會和獎額上版
中心系統公米知果
文信

技術員 蘇慧娟

刑治宇

劉一中

代
行
爲

102年4月8日暨收文總字第(02000374)號

5378-1429

、台灣聯合大學系統奈米科技研究中心、國立宜蘭大學奈米科技中心、國立東華大學奈米科技研究中心、國科會高屏地區奈米核心設施共同實驗室、中原大學奈米科技中心、淡江大學環安中心、萬能科技大學環安中心、東海大學奈米科技研究中心、逢甲大學奈米科技研究中心、南台科技大學奈米科技研究中心、崑山科技大學奈米研發中心、遠東科技大學微奈米中心、國立臺灣海洋大學、國立聯合大學、國立暨南國際大學、國立臺灣師範大學、國立嘉義大學、大同大學、義守大學、長庚大學、亞洲大學、元智大學、華梵大學、南華大學、玄奘大學、長榮大學、大葉大學、中華大學、開南大學、國立臺北科技大學、聖約翰科技大學、龍華科技大學、長庚科技大學、明新科技大學、朝陽科技大學、國立勤益科技大學、國立虎尾科技大學、國立雲林科技大學、吳鳳科技大學、國立高雄應用科技大學、國立高雄海洋科技大學、國立高雄第一科技大學、高苑科技大學、國立屏東科技大學

副本：

財團法人國家實驗研究院
國家奈米元件實驗室

財團法人國家實驗研究院
國家奈米元件實驗室

裝

訂

線

2013 年工安廠務技術研討會 簡章



七、收費標準：

- (一)大專院校：每人新台幣 500 元整 (含講義與午餐等)。
- (二)社會人士：每人新台幣 1000 元整 (含講義與午餐等)。

八、報名：

(一)報名日期：自即日起至 102 年 5 月 3 日(星期五)下午 5 時止。

(二)報名方式：一律網路報名，報名者請先於本實驗室對外服務系統『會員入口』註冊成功後，再進入教育訓練網頁進行報名作業。本研討會費用『採現場收費』，課程當日報到完成繳費，始可進入研習會場，敬請諒察！

報名網址：<http://www.ndl.narl.org.tw/web/index.html>

九、聯絡資料：

電話：(03)5726100 轉 7757 陳小姐，傳真：(03)5733795，E-mail: wtchen@ndl.narl.org.tw
地址：30078 新竹市科學園區展業一路 26 號 國家奈米元件實驗室



2013 年工安廠務技術研討會 簡章

- 一、主辦單位：財團法人國家實驗研究院國家奈米元件實驗室
- 二、研習主旨：半導體廠房環安衛(工安)與廠務技術、經驗、心得之研討和分享及交流。
- 三、研習日期：民國 102 年 5 月 10 日 (星期五) 上午 9:40~下午 15:30
- 四、研習地點：新竹市科學園區展業一路 26 號 三樓 R307A 會議室
- 五、研習對象：全國大學院校從事環安、工安，以及廠務工作人員，亦歡迎社會人士參與。
- 六、研習課程內容：

時間	會議內容及講題	講師
09:40~10:10	報到	
10:10~10:20	長官致歡迎詞	
10:20~11:00	實驗室安全衛生相關法規與責任之探討	李佶明 行政院勞工委員會勞工安全衛生訓練講師
11:00~11:15	休息	
11:15~12:00	半導體廠廠務系統實務心得分享	郭達榮 工研院能源所研究員、前 TSMC 廠務經理
12:00~13:00	午餐	
13:00~13:45	由事故經驗討論安全設計與管理提升	黃建彰 財團法人安全衛生技術中心 副總經理
13:45~14:00	休息	
14:00~14:45	1、特殊氣體分類管理及操作經驗分享	陳松鵬 本實驗室廠務組
	2、半導體廠無塵室空調設備節能措施技術探討	廠務組邱榮義 本實驗室廠務組
	3、廠務各系統實務觀摩及討論	廠務組組長/全員
14:45~14:50	總結致詞	奈米元件廠廠長
15:00~15:30	問題討論和技術交流及經驗分享	所有人員

全程完成該研習課程者，將核發研習證明。