

財團法人工業技術研究院

## 財團法人工業技術研究院 函

地址：31040 新竹縣竹東鎮中興路4段195號  
承辦人：周文怡  
電話：(03)5912556

41265 台中縣大里市東榮路483號

受文者：財團法人仁愛綜合醫院

發文日期：中華民國97年10月21日

發文字號：工研能字第0970012638號

速別：普通件

密等：無

附件：如文

主旨：本院為執行行政院環境保護署委辦「環境災害監控、整訓、毒災聯防計專業諮詢推動計畫」，敬邀 貴單位派員參加97年11月12、13日（星期三、星期四）假蓮潭國際文教會館國際會議廳舉辦之「2008全國毒災事故應變案例研討會」，請 查照。

說明：

- 一、旨揭研討會，係為落實毒性化學物質災害防救、防恐及全民動員之業務，提昇各單位對於毒性化學物質災害發生時緊急應變能力。
- 二、檢附本研討會會議議程、位置圖、交通資訊及報名表，請 貴單位於本(97)年11月5日下午5時前回傳報名表，俾便統計參與人數。本次研討會相關資料，若有需要亦可至毒災應變諮詢中心網站 <http://www.eric.org.tw> 下載。
- 三、本案聯絡人：林惠娟小姐、周文怡小姐，電話：03-5917777、03-5912556，傳真：03-5910032、03-5910030，信箱：eric@itri.org.tw。
- 四、為配合環保政策紙杯減量，請與會人員自備環保杯筷，並攜帶本函進入會場。

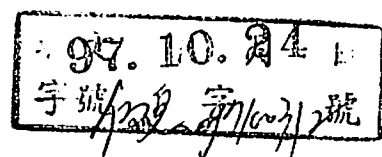
正本受文者：財團法人仁愛綜合醫院

副本受文者：行政院環境保護署(環境衛生及毒物管理處)

院長

李鍾熙

依權責劃分規定授權業務主管執行



## 2008 年全國毒災事故應變案例研討會

隨著人類文化的演進，化學物質的使用已成為現代文明不可分割的一部份，並融入了人們的日常生活之中，目前已知使用流通者約六萬餘種，我國常用者就有約二萬餘種。依據 92~96 年度本署毒災應變諮詢中心針對國內毒化災事故之案件統計分析，工廠事故平均每年大致維持約 160 件，其次為交通運輸事故，平均每年約 50 件；又 96 年度工廠事故，總共造成約 36,000 坪廠房損失面積，損失金額高達約 21 億元，連帶影響國家經濟與產業的永續經營。災害事故應變沒有標準流程，惟有藉由不斷累積他人經驗，來預防災害發生，並有效控制，減少國內環境災害事故造成業界與社會的損失。本次案例研討會將分組進行 22 場災害應變事故案例研討，由廠商進行應變過程介紹外，還安排了討論的時間，與會人員可針對有興趣的問題進行發問，藉由相互交流，吸取更多經驗。此外，還安排了四場專題演講，特聘請張鏡湖教授分享全球氣候變化趨勢和影響；鄭允豪經理分享新加坡化學品運輸管理現況與展望；鄧敏政博士介紹工廠毒化物儲存使用等相關設備之防震技術；袁紹英處長說明國際毒性化學物質管理趨勢及災害應變，歡迎有興趣了解並分享之各界人士，共襄盛舉。

◆會議時間：97 年 11 月 12~11 月 13 日(星期三~四) 08：20~16：30

◆會議地點：蓮潭國際文教會館國際會議廳(高雄市左營區崇德路 801 號)

◆主辦單位：行政院環境保護署

◆執行單位：工業技術研究院

◆協辦單位：北部環境毒災應變隊(中原大學)、  
中部環境毒災應變隊(雲林科技大學)、  
南部環境毒災應變隊(高雄第一科技大學)

◆專題演講師資簡介：

【張鏡湖教授】

- ▶中國文化大學董事長
- ▶議題：全球氣候變化趨勢和影響

【鄭允豪產品安全經理】

- ▶杜邦公司亞太區特用化學品事業部
- ▶議題：新加坡化學品運輸管理現況與展望

【鄧敏政博士】

- ▶國家災害防救科技中心 人為災害防治組

▶議題：工廠毒化物儲存使用等相關設備之防震技術介紹(包括耐震安全目標及耐震能力提升技術)

【袁紹英處長】

▶行政院環境保護署環境衛生及毒物管理處

▶議題：國際毒性化學物質管理趨勢及災害應變

◆參加對象：政府防救災相關單位、產業界毒化物管理、安全衛生、運輸管理、危害預防等專業人員及主管、學校相關科系師生

◆人數：500 位（費用免費）

◆報名方式：請填妥報名表傳真或 E-mail，報名表及相關訊息請上網站查詢

<http://www.eric.org.tw>

◆截止日期：97 年 11 月 5 日(星期三)下班前

◆聯絡人：林惠娟小姐、周文怡小姐，電話：03-5917777、03-5912556，傳真：

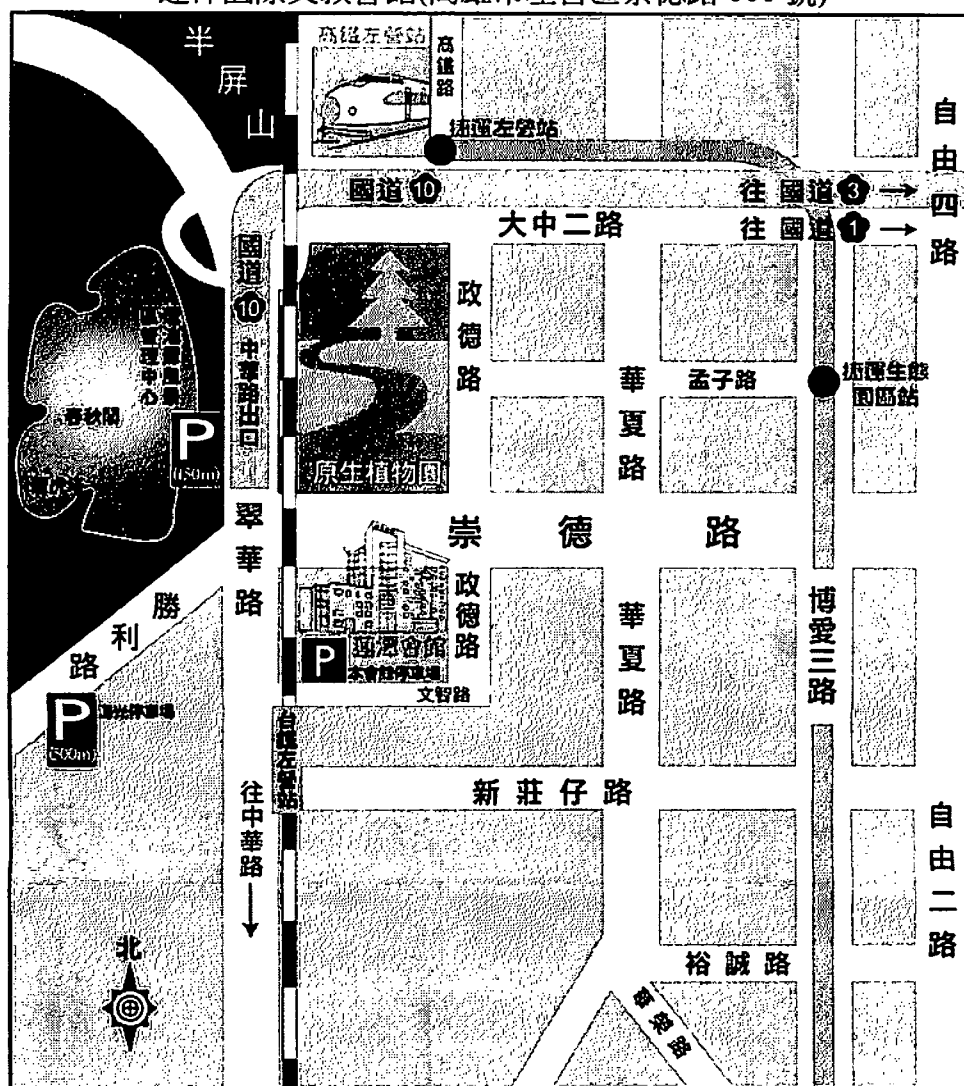
03-5910032、03-5910030，E-mail：[eric@itri.org.tw](mailto:eric@itri.org.tw)

議程：

第1天		
時 間	議 程	
08：20～09：00	報到	環境災害監控諮詢中心
09：00～09：10	開幕	環境災害監控諮詢中心
09：10～09：20	致詞	環保署長官
專題講座		主持人：陳范倫 研究員/工研院
09：20～10：10	全球氣候變化趨勢和影響	主講者： 張鏡湖董事長/中國文化大學
10：10～11：00	新加坡化學品運輸管理現況與展望	主講者： 鄭允豪產品安全經理/杜邦公司 亞太區特用化學品事業部
11：00～11：10	休 息	
11：10～12：00	國際毒性化學物質管理趨勢及災害應變	主講者： 袁紹英處長/環保署毒管處
12：00～13：00	午 餐	
13：00～16：30	Section 1 槽車事故及倉儲事故案例(6則)	主持人： 李建德大隊長/環保署環境督察 總隊南區大隊 評論人： 洪憲忠博士/交通部運研所
	Section 2 毒化物運作工廠事故案例(6則)	主持人： 錢建嵩副校長/中原大學 評論人： 林達雄副校長/環球科技大學

第 2 天		
時 間	議 程	
08：20～08：50	報到	環境災害監控諮詢中心
08：50～09：40	工廠毒化物儲存使用等相關設備之防震技術介紹	主講者： 鄧敏政博士/國家災害防救科技中心
09：40～09：50	休 息	
09：50～12：20	Section 3 非毒化物運作 工廠事故案例(5則)	主持人： 郭昭吟教授/雲林科技大學 評論人： 余榮彬博士/財團法人安全衛生 技術中心
	Section 4 不明意外事故 及其他場所事故案例(5則)	主持人： 陳政任教授/高雄第一科技大學 評論人： 何大成主任/工研院
12：20～13：30	午 餐	
13：30～16：30	綜合討論	

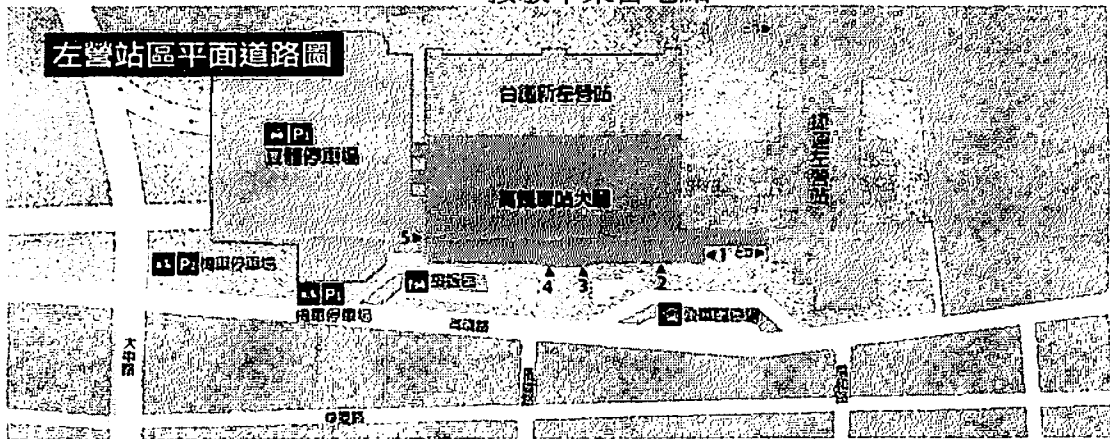
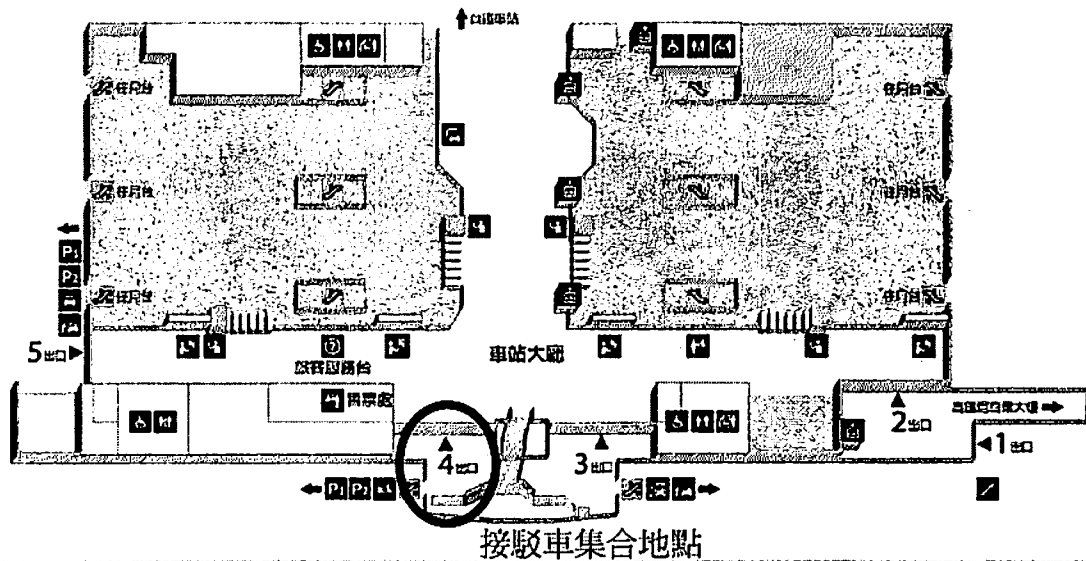
蓮潭國際文教會館(高雄市左營區崇德路 801 號)



交通資訊：

1. 中山高→鼎金系統交流道 左營→接大中二路→左轉博愛三路→右轉崇德路
2. 南二高→國道 10 號鼎金系統交流道→中華路交流道→下接翠華路→左轉崇德路
3. 市區北上→博愛三路→左轉崇德路
4. 市區南下→一號省道(民族一路) →右轉大中二路→左轉博愛路→右轉崇德路
5. 高鐵、台鐵(新左營火車站)、捷運(左營站)→往四號出口→沿高鐵路步行→穿越原生植物園；高鐵車站至會場步行約 20 分鐘；車程約 5 分鐘
6. 高雄小港機場→301 號公車→高雄市政府人發中心(站名)；機場至會場車程約 20 分鐘
7. 高雄小港機場→捷運紅線→生態園區站→右轉崇德路
8. **將安排交通車接送**，集合時間及地點為 **08：35 高鐵車站四號出口**，欲搭乘交通車(免費)者，請留下行動電話、E-mail，以便連繫，會議前將以 mail 告知交通車車號及司機聯絡電話。若臨時取消搭乘交通車者，請於會議前一天告知承辦單位，承辦單位聯絡窗口：周文怡小姐，聯絡電話：0963-071380
9. 自行開車前往者，車輛可停放於蓮潭會館停車場(免費)；若停車場額滿，將由工作人員導引至附近蓮池潭停車場。

## 左營站二樓平面圖



### 住宿資訊：

- 1.本研討會**不提供住宿**，敬請參與單位自行處理。
- 2.蓮潭國際會館單人房(一大床)2,860 元/間，雙人房(兩小床) 3,300 元/間、四人房(兩大床) 4,400 元/間 (含稅，附早餐)，聯繫電話：07-9745888，網址 <https://www.ezhotel.com.tw/gardenvilla/>
- 3.住宿資料亦可參考高雄旅遊網 <http://khh.travel/tw/travel/LivingList.aspx>。

## 「2008 年全國毒災事故應變案例研討會」報名回條

公司/單位名稱				電 話	( )	
聯絡地址				傳 真	( )	
姓名	部門/職稱	分機	交通車 (08:35 高鐵車站四號出口)	身分證字號 (終身學習護照用)	餐盒	E-mail address
			<input type="checkbox"/> 11/12 去、 <input type="checkbox"/> 11/12 回 <input type="checkbox"/> 11/13 去、 <input type="checkbox"/> 11/13 回 手機_____		<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素	
			<input type="checkbox"/> 11/12 去、 <input type="checkbox"/> 11/12 回 <input type="checkbox"/> 11/13 去、 <input type="checkbox"/> 11/13 回 手機_____		<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素	

※本次訓練將不另發通知，請當天與會人員自行攜帶通知公文至會場

※若報名表不敷使用，可自行影印使用

傳真：03-5910030、03-5910032

電話：03-5917777、03-5912556