

正本

檔 號：

保存年限：

## 行政院勞工委員會勞工安全衛生研究所 函

地 址：221 台北縣汐止市橫科里橫科路  
407 巷 99 號

聯 絡 人：顏伯漾

聯絡電話：(02) 26607600\*236

傳 真：(02) 26607732

受文者：中國醫藥大學

發文日期：中華民國 98 年 8 月 12 日

發文字號：研展字第 0980004893 號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：普通

附件：如說明二

主旨：為儲備未來安全衛生技術，促進勞工安全與健康，謹訂於 98 年 9 月 25 日於國立自然科學博物館舉辦「98 研究成果發表會」，請派員並轉知所屬（轄）單位踴躍報名參加，請 查照。

說明：

- 一、本所研究成果發表會係為符合國內產業需求之職業安全衛生相關技術，北區與南區二場次已辦理完畢，這次中區於國立自然科學博物館舉辦「98 研究成果發表會」，同時可購票入館參觀「古早台灣勞動者特展」，亦敬邀各界共襄盛舉。
- 二、本活動地點為國立自然科學博物館（40453 台中市北區館前路一號），活動議程表如附件，本活動訊息及報名辦法請至本所網址<http://www.iosh.gov.tw>查閱研討活動公告，因歷年成果發表會報名踴躍，有意參加者請運用網站報名系統儘速辦理報名事宜。
- 三、全程參與活動者，將於會後核發勞工安全衛生人員與醫護人員在職教育訓練時數證明（具醫護人員身分者）及公務人員終身學習時數認證（具公務員身分者）。

正本：大仁科技大學職業安全衛生學系、中山醫學大學職業安全衛生學系、中國醫藥大學、中華大學環境與安全衛生工程學系、中臺科技大學環境與安全衛生工程學系、元培科技大學環境工程衛生系、台北醫學大學公共衛生學系暨研究所、國立台灣大學公共衛生學院、國立台灣大學環境衛生研究所、國立台灣大學職業醫學與工業衛生研究所、弘光科技大學工業安全衛生系暨職業安全與防災研

研究所、國立成功大學工業衛生學科暨環境醫學研究所、國立成功大學公共衛生研究所、明志科技大學環安衛系暨生化工程研究所、東南科技大學環境與安全衛生工程系、長庚技術學院公共衛生學科、長榮大學職業安全與衛生學系、真理大學工業管理學系、國立高雄第一科技大學環境與安全衛生工程系、高雄醫學大學公共衛生學系、高雄醫學大學職業安全衛生研究所、國防大學公共衛生學系、逢甲大學環境工程與科學系、國立陽明大學環境衛生研究所、國立雲林科技大學環境與安全衛生工程系、慈濟大學公共衛生學系、嘉南藥理科技大學職業安全衛生系、國立臺灣師範大學衛生教育學系、輔仁大學公共衛生學系、輔英科技大學職業安全衛生系、稻江科技暨管理學院、黎明技術學院工業工程與管理系、國立聯合大學環境與安全衛生工程學系、國立自然科學博物館、國立科學工藝博物館、行政院國家科學委員會新竹科學工業園區管理局、行政院國家科學委員會南部科學工業園區管理局、行政院國家科學委員會中部科學工業園區管理局、高雄市政府勞工局勞工檢查所、行政院勞工委員會北區勞動檢查所、行政院勞工委員會中區勞動檢查所、行政院勞工委員會南區勞動檢查所、經濟部工業局、經濟部國營事業委員會、經濟部加工出口區管理處、經濟部加工出口區高雄分處、經濟部加工出口區台中分處、經濟部加工出口區中港分處、經濟部加工出口區屏東分處、台北市政府勞工局、高雄市政府勞工局、台北縣政府勞工局、基隆市政府社會局、桃園縣政府勞工局、新竹市政府勞工局、新竹縣政府勞工局、苗栗縣政府社會局、台中市政府勞工局、台中縣政府勞工局、彰化縣政府勞工局、南投縣政府社會局、雲林縣政府社會局、嘉義市政府社會局、嘉義縣政府社會局、台南市政府勞工局、台南縣政府勞工局、高雄縣政府勞工局、宜蘭縣政府社會局、花蓮縣政府社會局、台東縣政府勞工局、屏東縣政府社會局、中華電信股份有限公司勞工安全衛生處、台灣電力公司工安環保處、台灣自來水公司、漢翔航空工業股份有限公司、國防部中山科學研究院、中華民國工業安全衛生協會、中華民國職業衛生學會、中國勞工安全衛生管理學會、行政院勞工委員會職訓局（泰山職業訓練中心、北區職業訓練中心、中區職業訓練中心、南區職業訓練中心、桃園職業訓練中心、台南職業訓練中心、北基宜花金馬區就業服務中心、桃竹苗區就業服務中心、中彰投區就業服務中心、雲嘉南區就業服務中心、高屏澎東區就業服務中心）、台北市政府勞工局勞動檢查處、行政院衛生署基隆醫院、行政院衛生署台北醫院、行政院衛生署雙和醫院、行政院衛生署桃園醫院、行政院衛生署新竹醫院、行政院衛生署竹東醫院、行政院衛生署苗栗醫院、行政院衛生署豐原醫院、行政院衛生署台中醫院、行政院衛生署彰化醫院、行政院衛生署南投醫院（南投院區）、行政院衛生署南投醫院（中興院區）、行政院衛生署花蓮醫院、行政院衛生署玉里醫院、行政院衛生署嘉義醫院、行政院衛生署朴子醫院、行政院衛生署金門醫院、行政院衛生署澎湖醫院、行政院衛生署新營醫院、行政院衛生署台南醫院、行政院衛生署台東醫院、行政院衛生署旗山醫院、行政院衛生署屏東醫院、行政院衛生署恆春旅遊醫院、行政院衛生署八里療養院、行政院衛生署樂生療養院、行政院衛生署桃園療養院、行政院衛生署草屯療養院、行政院衛生署嘉南療養院、行政院衛生署胸腔病院（住院處）、行政院衛生署胸腔病院（門診部）

副本：財團法人安全衛生技術中心、本所勞工安全衛生展示館

所長 石東生

行政院勞工委員會勞工安全衛生研究所

98 研究成果發表會

日期：98 年 9 月 25 日（星期五）

地點：國立自然科學博物館（地址：40453 台中市北區館前路一號）

中部活動議程表

時間	會場	主題 / 題目	報告人	主持人
08:30   09:15		報 到		
09:15   09:20	第四演 講（紅） 廳	貴賓致詞		石所長 東生博士
09:20   10:00	第四演 講（紅） 廳	專題演講 主講人：李聯雄組長 演講題目：高科技定位技術運用在勞安研究		
10:00   10:20		<b>Break</b>		
10:20   11:50	第四演 講（紅） 廳	<b>Session 1: 減災技術與災害預防</b> 1. 事業單位安全文化之評量與建立 2. 板型石材作業安全研究成果 3. 危險性機械設備型式檢查制度探討 4. 爆炸性粉塵環境之電氣防爆危險區域劃分	1. 曹常成 2. 沈育霖 3. 劉國青 4. 蘇文源	曹常成 研究員
	第三演 講（藍） 廳	<b>Session 2: 傳染性疾病預防</b> 1. 養豬場勞工流感調查及保護策略 2. 負壓隔離病房設計之新思考 3. 醫療院所空間新噴霧感控技術之研究	1. 熊映美 2. 王順志 3. 洪柏宸	張振平 組長
	第二科 學教室	<b>Session 3: 營造安全</b> 1. 安全母索性能測試與設計考量 2. 營造業重大職災資料探勘分析 3. RFID 技術於承攬商安全管理之運用	1. 張智奇 2. 林楨中 3. 林楨中 余家均	林楨中 副研究員
12:00   13:00	餐廳	午餐暨可購票參觀古早台灣勞動者特展		
13:00   14:30	第四演 講（紅） 廳	<b>Session 4: 職場健康促進</b> 1. 漁民職業健康風險探討 2. 貨運業健康體能促進計畫及成效評估	1. 何俊傑 2. 徐雅媛	何俊傑 研究員

		3.醫療保健服務人員健康危害評估	3.潘致弘	
	第三演講(藍)廳	<b>Session 5: 職業災害案例-1 (安全)</b>		
		1.加熱器感電災害案例分析 2.塑膠粉入料靜電爆炸案例探討 3.有機溶劑管線輸送靜電爆炸案例探討	1.蘇文源 2.吳鴻鈞 唐榮 3.吳鴻鈞 張日誠	吳鴻鈞 研究員
		<b>Session 6: 人因工程研究</b>		
	第二科學教室	1.工作場所勞工肌肉骨骼傷害改善實例 2.全身振動暴露評估 3.滑倒與地面/鞋材相關研究成果	1.陳志勇 2.潘儀聰 3.陳志勇 卓旻賢	陳志勇 研究員
14:30   15:00		<b>Break</b>		
		<b>Session 7: 職業災害案例-2 (疾病)</b>		
	第四演講(紅)廳	1.心血管疾病疑似職業災害案例 2.磨具製造業疑似肺癌案例調查 3.全身性振動引起之肌肉骨骼傷害	1.楊啟賢 2.楊秀宜 3.趙國竣	楊啟賢 副研究員
		<b>Session 8: 奈米科技</b>		
15:00   16:30		第三演講(藍)廳	1.電焊煙塵奈米微粒之生物指標研究 2.奈米個人採樣器收集效率驗證研究 3.奈米微粒逸散與控制	1.熊映美 2.汪禧年 3.陳春萬
	<b>Session 9: 節能與安全衛生輔導</b>			
	第二科學教室		1.PCB 安全衛生投資與節能輔導模式 2.醫療器材製造業暴露控制技術推廣 3.塗料製造業職業衛生輔導技術建立	1.周瑞淑 2.陳成裕 3.鐘順輝
16:30		<b>賦歸</b>		

- 主辦單位：勞工安全衛生研究所
- 承辦單位：財團法人安全衛生技術中心
- 邀請對象：事業單位、勞工、醫護人員、一般大眾及大專院校師生等工安相關伙伴
- 報名期間及方式：即日起至 98 年 9 月 23 日 (星期三) 前於本所網站：<http://www.iosh.gov.tw/> 查閱研討活動訊息。
- 聯絡人資訊：曾迪農先生，電話：(03) 5836885 分機 120 傳真：(03)5837538 或本所，電子信箱：[TiNung@sahtech.org](mailto:TiNung@sahtech.org)
- 住宿及交通：請報名學員自行處理住宿。

交通路線圖：請自行上科博館網站查詢(<http://www.nmns.edu.tw>)。



 交通路線圖 (大圖)  週邊道路圖

### 高鐵台中站到科博館

可搭乘往中國醫藥大學之接駁車到 SOGO 百貨或科博館站下車，相關資訊請參考[[台灣高鐵](#)]網站。

### 高速公路來車

- 國道一號 (中山高速公路)
  1. 台中交流道(178 台中)下，往台中市方向順中港路至本館。
  2. 大雅交流道(174 大雅)下，往台中市方向順中清路、大雅路，右轉健行路至本館。
- 國道三號 (福爾摩沙高速公路)
  1. 快官交流道(202 快官)轉中彰快速道路，五權西路閘口下，順五權西路，左轉文心路或忠明南路，右轉中港路至本館。
  2. 快官交流道(202 快官)轉中彰快速道路，市政路閘口下，順市政路左轉文心路，右轉中港路至本館。

3. 龍井交流道(182 龍井)下，往台中市方向順中港路至本館。

#### 快速道路來車

- 中投快速道路 (台 63 線)  
由五權南路出口，左轉忠明南路，右轉中港路至本館。
- 中彰快速道路 (台 74 線)
  1. 由五權西路開口下，順五權西路，左轉文心路或忠明南路，右轉中港路至本館。
  2. 由市政路開口下，順市政路左轉文心路，右轉中港路至本館。

#### 省道來車

- 彰化方向出發，經烏日，由復興路轉忠明南路，再轉中港路至本館。
- 豐原方向出發，經潭子，由北屯路轉健行路至本館。
- 南投方向出發，經大里，由國光路、林森路、英才路轉中港路至本館。

#### 臺中火車站轉乘公車

臺中客運：35、70、71、88、106、146、147。

仁友客運：22、37、45、48、72、125。

統聯客運：77、83。

巨業巴士：往沙鹿、清水、大甲方向。

\* 詳細訊息請參考下列網站：

1. [台中市公車路網暨轉乘系統](#)
2. [台中客運](#) 電話：0800-800126
3. [仁友客運](#) 電話：04-2225-5492
4. [統聯客運](#) 電話：04-2226-3034