

檔號：RND0206  
保存年限：5

### 行政院環境保護署 函

地址：10042 台北市中正區中華路1段83號  
聯絡人：蘇鈺珊  
電話：(02)23117722 #2208  
電子郵件：yssu@epa.gov.tw

受文者：國立暨南國際大學

發文日期：中華民國101年9月19日  
發文字號：環署科字第1010085310號  
速別：最速件  
密等及解密條件或保密期限：

附件：101年環境科技論壇議程及交通資訊 (1010085310-0-0.doc，共1個電子檔案)

主旨：本署訂於本 (101) 年9月21日 (星期五) 假集思台大會議中心柏拉圖廳辦理「101年環境科技論壇」，歡迎踴躍參加。

說明：

- 一、為公開本署科技研發成果，提供政府施政及業界應用，本署訂於本 (101) 年9月21日 (星期五) 上午9時至下午5時假集思台大會議中心柏拉圖廳舉辦「101年環境科技論壇」，議程、報名資訊及交通指引詳如附件。
- 二、本次論壇將提供公務人員終身學習時數 (上午3小時，下午4小時，出席全日7小時)。
- 三、本論壇委託財團法人台灣產業服務基金會辦理，並採線上報名 (即日起至101年9月20日止)，報名網址為 <http://www.ftis.org.tw/active/pr11010921.htm> 或至台灣產業服務基金會首頁 (<http://www.ftis.org.tw/>) / 最新消息 / 「101年環境科技論壇」活動。
- 四、報名聯絡窗口：財團法人台灣產業服務基金會張翔先生，電話：(02) 2784-4188分機220，e-mail：shine@ftis.org.tw。

正本：大學學院最新版  
副本：

101年9月19日暨收文總字第 (010011571) 號



研究發展處



印

印

10/17/09/19  
17:19:32

署長 沈世宏

擬辦：

- 一、將來文上傳本校公文系統，  
公告週知。
- 二、文陳閱後存。

的 用 許 子 瑜  
助 理 員 尹 邦 嚴  
裝 10/17/09

副 教 授 兼 研 究 發 展 處 處 長 戴 榮 賦  
學 術 及 產 業 發 展 組 組 長  
10/17/09

教 授 兼 研 究 發 展 處 處 長 尹 邦 嚴

代 行 為

教 授 兼 研 究 發 展 處 處 長 尹 邦 嚴

訂  
不 疾 章  
3358979

線

2/4

# 「101 年環境科技論壇」議程

主辦單位：行政院環境保護署

日期：101 年 9 月 21 日(星期五)

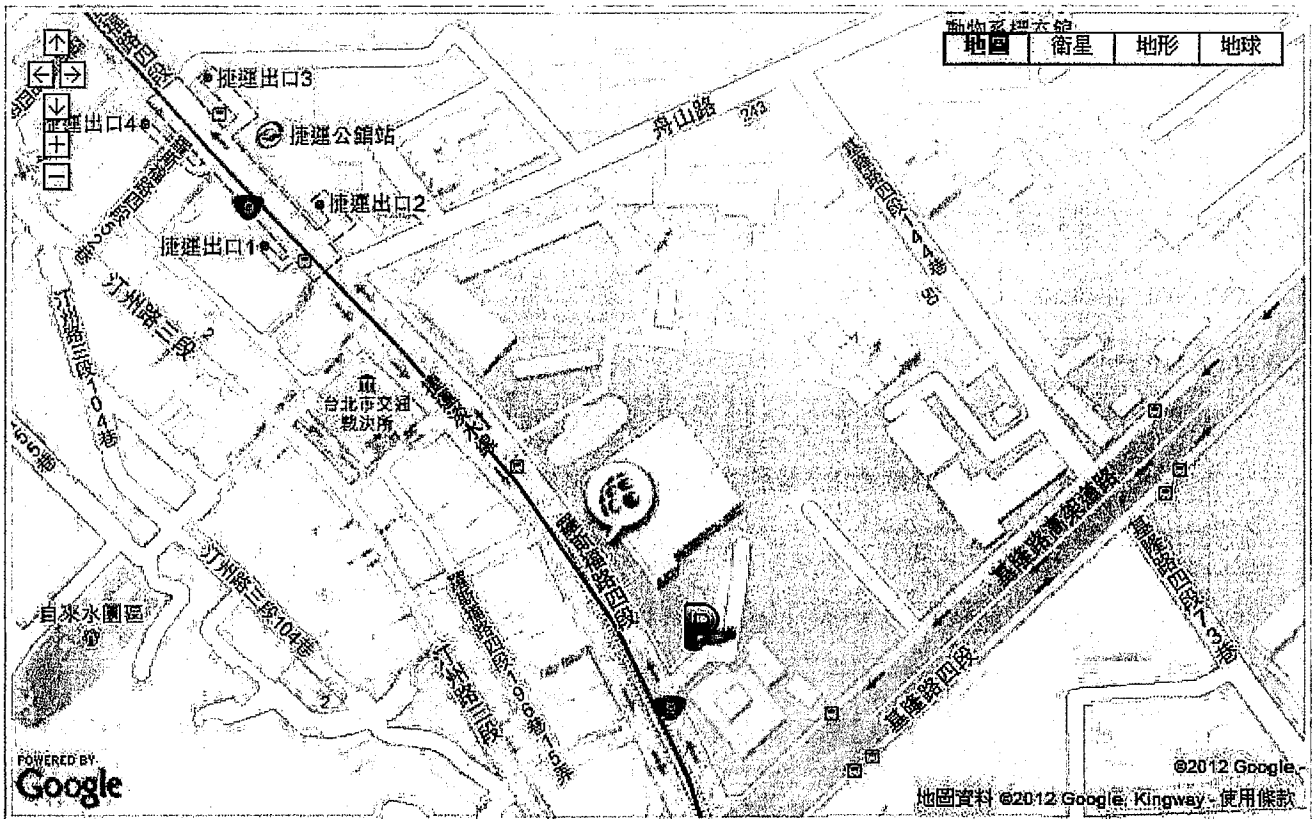
地點：集思台大會議中心柏拉圖廳（台北市羅斯福路四段 85 號 B1）

08:50~09:15	報 到
09:15~09:20	開 幕 & 致 詞
<b>圓桌座談—環保科技未來發展趨勢</b> 主持人：環保署 劉宗勇技監	
09:20~10:10	與談人：中國文化大學 楊之遠教授、台灣大學 蔣本基教授、環境檢驗所 阮國棟所長、工業技術研究院 楊致行資深顧問
10:10~10:20	休 息
<b>環保政策與科技研究</b> 主持人：台灣大學 蔣本基教授	
10:20~10:50	各類開放設施及場所噪音量測規範與評估指標之建立 主講人：環保署空保處 周禮中科長
10:50~11:20	陸上運輸系統(高架段伸縮縫)低頻噪音管制方式及改善措施之研究 主講人：環保署空保處 周禮中科長
11:20~11:50	鹿林山背景測站長程傳輸污染物監測成果 主講人：環保署監資處 詹志銘專門委員
11:50~12:00	綜合討論
12:00~13:00	午餐及休息
<b>環保科技產學合作</b> 主持人：工業技術研究院 楊致行資深顧問	
13:00~13:30	開發奈米材料量子點應用於環境致病性微生物之生物晶片 主講人：中原大學生物科技系 陳中庸教授
13:30~14:00	移動床反應器應用於化學迴圈程序處理異丙醇水溶液之研究 主講人：台灣科技大學化學工程系 顧洋教授
14:00~14:30	結合支撐式液膜及離子交換樹脂於多成分金屬離子廢液處理技術開發 主講人：中國科技大學通識教育中心 謝子陽教授
14:30~15:00	污泥類廢棄資材轉換資/能源之整合技術開發與應用 主講人：逢甲大學環境工程與科學學系 江康鈺教授
15:00~15:10	綜合討論
15:10~15:20	休 息
<b>環境檢測</b> 主持人：環境檢驗所 阮國棟所長	
15:20~15:50	空氣污染移動實驗室監測技術之研究開發 主講人：中央大學化學學系 王家麟教授
15:50~16:20	水中超微量有機物檢測技術建立 主講人：台灣大學環境衛生研究所 陳家揚教授
16:20~16:50	建立微陣列技術檢測空氣中致過敏性真菌 主講人：東海大學生命科學系 汪碧涵教授
16:50~17:00	綜合討論
17:00	賦 歸

# 「101 年環境科技論壇」交通資訊

活動地點：集思台大會議中心—柏拉圖廳：台北市羅斯福路四段 85 號 B1 (國立台灣大學第二活動中心內)

交通位置圖：



## ◆ 【搭乘捷運】

新店線公館站，2 號出口左轉右走，步行約 2 分鐘，即可到達。

## ◆ 【各線公車】

站牌名稱	路線公車
捷運公館站	0 南、1、109、207、208、208(高架線)、208(區間車)、208(基河二期國宅線)、236、251、252、253、278、280、280(直達車)、284、284(直行)、290、311、52、505、530、606、606(區間車)、642、643、644、648、660、668、671、672、673、675、676、74、907、松江幹線、松江-新生幹線、敦化幹線、景美女中-榮總快速公車、棕 12、綠 11、綠 13、藍 28
公館 (基隆路)	1、207、254、275、275(副)、650、672、673、907、南港軟體園區通勤專車(雙和線)

## ◆ 【自行開車】

1. 國道一號：由松江路交流道下，轉建國高架道路南行至和平東路出口，續行辛亥路至基隆路右轉，直行至羅斯福路再右轉，隨即於右側「台灣大學公館二活停車場」停車即可。
2. 國道三號：由台北聯絡道下辛亥路端，接基隆路右轉羅斯福路，隨即於右側「台灣大學公館二活停車場」停車即可。