

檔號：RND0206
保存年限：5

教育部 書函

地址：臺北市中山南路5號
聯絡人：楊雯茜
電話：(02)7712-9137
Email：chiann@mail.moe.gov.tw

受文者：國立暨南國際大學

發文日期：中華民國103年10月14日

發文字號：臺教資(六)字第1030150284號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：科技部書函、活動簡章、議程（1030150284_Attach1.pdf、
1030150284_Attach2.DOCX、1030150284_Attach3.DOCX，共3個電子檔案）

主旨：轉知科技部訂於103年10月20日假國立臺灣大學集思會議
中心辦理「2014科技部自然司永續發展整合研究成果發表
會」，詳如附件，請 查照。

正本：各公私立大專校院

副本：本部資訊及科技教育司

103/10/14
14:16:40

研究發展處

秘書室 宋守中
專門委員 10/15

擬辦：

- 1、將來文登載於本校公文系統，公告週知。
- 2、奉 核後文影送回院知悉。
- 3、文陳閱後存。

許志強
103.10.14

副教授兼研發處
主任 施君興
103.10.14

教授兼
研發處 林佑昇
10/15

林佑昇
10/15

103年10月14日 登收文總字第 1030013104 號



3360-7562

1/5

檔 號：
保存年限：

科技部 書函

地址：台北市和平東路二段106號
聯絡人：湯宗達 副研究員
電話：02-27377609
傳真：02-2737-7071
電子信箱：tttang1@most.gov.tw

受文者：教育部

發文日期：中華民國103年10月9日

發文字號：科部自字第1030074177號

速別：速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：2014永續學門整合研究成果發表會活動簡章 1件，發表會議程 1件
(103D2023916.DOCX, 103D2023917.DOCX) (103D2023916.DOCX, 103D2023917.DOCX, 共2個電子檔案)

主旨：本部訂於本(103)年10月20日假台灣大學集思會議中心辦理「2014科技部自然司永續發展整合研究成果發表會」，歡迎踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、「2014永續發展整合研究成果發表會」為本部(原行政院國家科學委員會)自然科學與永續研究發展司邀請近年完成全期研究的計畫團隊說明研究成果，也可做為將具政策或科技意涵的成果移轉至產官學研界之平台，歡迎踴躍報名參加。
- 二、本次活動包含永續發展整合研究104年度研究議題與計畫徵求說明及整合研究成果發表，成果發表部份依各計畫屬性分為「國土規劃與永續利用」、「健康風險及永續社會」、「氣候變遷主軸計畫」、「永續工程與綠色科技」、「環境永續治理」、「生態環境系統與永續發展」等六大主題，分別於4個平行場地發表(詳如議程)。
- 三、即日起開放線上報名
(<http://tccip.ncdr.nat.gov.tw/activity/sd2014>)，10月15日下午5:00截止報名。





四、全程參與本次成果發表會可登錄公務人員終身學習時數7小時，欲登錄者，報名時請填寫身份證字號。並開放現場報名；惟因現場座位及會議資料有限，現場報名恕不提供會議資料。

五、會議聯絡：國家災害防救科技中心李惠玲小姐 (leehl@ncdr.nat.gov.tw；02-2730-2110)，科技部自然司永續學門湯宗達先生 (tttang@most.gov.tw；02-2737-7001)。

正本：行政院國家永續發展委員會、國家發展委員會、內政部營建署、內政部營建署城鄉發展分署、經濟部水利署、經濟部工業局、交通部公路總局、交通部運輸研究所、教育部、衛生福利部國民健康署、行政院農業委員會、行政院農業委員會林務局、基隆市政府、臺北市政府、新北市政府、桃園縣政府、新竹縣政府、新竹市政府、苗栗縣政府、臺中市政府、彰化縣政府、雲林縣政府、南投縣政府、嘉義縣政府、嘉義市政府、臺南市政府、高雄市政府、屏東縣政府、宜蘭縣政府、花蓮縣政府、臺東縣政府、澎湖縣政府、金門縣政府、福建省連江縣政府

副本：

103/10/09
12:00:55

科技部

裝

訂



3/5



「2014 科技部自然司永續發展整合研究成果發表會」

活動簡章

發表會時間：2014年10月20日（星期一）

發表會地點：集思臺大會議中心（臺北市羅斯福路4段85號B1）

活動網頁：<http://tccip.ncdr.nat.gov.tw/activity/sd2014>

一、活動說明

「2014 永續發展整合研究成果發表會」為科技部（原行政院國家科學委員會）自然科學與永續研究發展司邀請近年完成全期研究的計畫團隊對外說明所完成之永續發展整合研究成果；除了提供研究計畫成果發表的機會，同時也期待可將具政策或科技意涵的成果移轉適合的產官學研界，歡迎踴躍報名參加。

二、籌備單位

指導單位：科技部 自然科學及永續研究發展司

主辦單位：國立臺灣大學生物環境系統工程學系

協辦單位：行政法人國家災害防救科技中心

三、議程

本次活動包含年度計畫說明及整合研究成果發表，成果發表部份依各計畫屬性分為六大主題；分別於4個平行場地發表：(詳如議程)

(1) 國土規劃與永續利用、(2) 健康風險及永續社會、(3) 氣候變遷主軸計畫、(4) 永續工程與綠色科技、(5) 環境永續治理、(6) 生態環境系統與永續發展。

四、報名資訊

1. 即日起開放線上報名(<http://tccip.ncdr.nat.gov.tw/activity/sd2014>)，10月15日下午5:00報名截止。
2. 全程參與本次成果發表會可登錄公務人員終身學習時數7小時，欲登錄者，報名時請填寫身份證字號。
3. 開放現場報名；惟因現場座位及會議資料有限，現場報名恕不提供會議資料。

五、會議聯絡

國家災害防救科技中心

李惠玲小姐 (leehl@ncdr.nat.gov.tw；02-2730-2110)

科技部自然司永續學門

賴開顏小姐 (hnlai@most.gov.tw；02-2737-7001)

湯宗達先生 (tttang@most.gov.tw；02-2737-7001)

2014 科技部自然永續發展整合研究成果發表會 (2014/10/20 @ 集思臺大會議中心)

講程

開幕式

104 年度「永續發展整合研究」議題/主題與徵求方式說明會

茶敘

10月20日				
9:00-9:20	開幕式			
9:20-10:00	104 年度「永續發展整合研究」議題/主題與徵求方式說明會			
10:00-10:15	茶敘			
10:15-10:50	A. 國土規劃與永續利用 (米開朗基羅廳) 主持人：黃書禮 副校長	C. 氣候變遷主軸計畫 (國際會議廳) 主持人：王作台 教授	E. 環境永續治理 (拉斐爾廳) 主持人：林裕彬 教授	台北都會區土地使用變遷模型之比較研究 林峰田 教授
10:50-11:25	台江地區永續城鄉發展與氣候變遷因應對策 施鴻志 教授	臺灣氣候變遷推估與資訊平台建置 劉振榮 副校長	公共參與式流域綜合治理之研究 孫志鴻 教授	環境正義視野下的流域治理： 石門水庫集水區上游泰雅部落 永續發展策略之行動研究 顏愛靜 教授
11:25-12:00	水土資源利用管理與災害風險管理方法與系統之研究 吳瑞賢 教授	林李耀 副主任	台東縣八八水災整合災害防治、人文關懷及社區重建之參與式行動研究 劉炯錫 教授	
12:00-13:00	午休時間			
13:00-13:35	D. 永續工程與綠色科技 (米開朗基羅廳) 主持人：章裕民 教授	D. 永續工程與綠色科技 (尼采廳) 主持人：杜瑞澤 教授	B. 健康風險及永續社會 (達文西廳) 主持人：陳保中 教授	E. 環境永續治理 (拉斐爾廳) 主持人：丘昌泰 教授
13:35-14:10	建構生態化產業體系之策略與技術研究 巢志成 教授	邁向低碳社會下永續產品服務 (PSS) 開發與研究 資能源循環型社會之永續物質管理 馬鴻文 教授	孕婦、新生兒與兒童全氣碳化合物暴露評估、健康效應及風險評估 奈米微粒健康風險評估與管理研究 鄭尊仁 教授	環境治理定向績效管理與制度量能提升：永續驅動策略研究 吳濟華 教授
14:10-14:30	D. 永續工程與綠色科技 (米開朗基羅廳) 主持人：章裕民 教授	F. 生態環境系統與永續發展 (尼采廳) 主持人：關秉宗 教授	B. 健康風險及永續社會 (達文西廳) 主持人：蘇慧貞 副校長	E. 環境永續治理 (拉斐爾廳) 主持人：丘昌泰 教授
14:30-15:05	含水質醇酮混合柴油以提升能源效率及降低污染排放 李文智 教授	臺灣集水區生態與生地化監測研究 夏復國 教授	永續社會及人類安全/公共衛生與環境變遷之相關性探討及因應方案 宋鴻樟 教授	永續發展之環境治理制度設計研究 趙永茂 教授
15:05-15:40	應用集大型太陽熱電驅動史特靈引擎之薄膜蒸餾海水淡化技術研發 何啟東 教授	能量及質量通量長期監測與森林生態關係之研究 楊平世 教授	氣候與環境變遷之衝擊度評析與策略規劃：以公共衛生影響為例 蘇慧貞 副校長	龜山島海洋保護區規劃之研究 劉光明 教授
15:40-16:15	紡織廠棧織棄邊回收再利用及其對環境減碳效益之評估 林佳弘 教授	慣行農耕及永續農耕農業生態系統服務之評估及因應策略 楊秋忠 教授		鳥嶼社區與小島住民環境治理研究 蔡慧敏 教授
16:15-16:50	永續性奈米纖維素材料之綠色生產製程開發 李振綱 教授			