

檔 號：  
保存年限：

## 行政院農業委員會農業試驗所 函

地址：41362臺中市霧峰區萬豐里中正路189號

承辦人：張明暉

電話：04-23302301

傳真：04-23338162

電子信箱：MHchang@tari.gov.tw

受文者：國立虎尾科技大學動力機械工程系

發文日期：中華民國108年5月17日

發文字號：農試化字第1082136532號

速別：最速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文（附件1(論壇中英文議程1080514).docx、附件2(交通資訊1080516).docx)

主旨：謹訂於108年5月24日（星期五）於本所舉辦「農村多元化綠能自主利用論壇系列-日本地中熱利用與農業剩餘資材氣化綠電技術於農業應用之實證研究與發展」，敬邀貴單位人員蒞臨與會，請查照。

說明：

- 一、本論壇為落實循環農業政策推動及第6次全國農業會議總結論—建立農村多元化綠能自主利用模式。特別邀請日本學者針對地中熱與農業剩餘資材氣化綠電技術於農業應用進行經驗交流，期能帶動國內再生能源及循環農業產業發展。
- 二、地點：本所土壤陳列館1F視聽室。
- 三、隨函檢附論壇議程表（附件1）及交通資訊（附件2）。本論壇採網路線上報名，請於5月23日（星期四）上午8：00前至本所網站進行線上報名（「農村多元化綠能自主利用論壇系列-日本地中熱利用與農業剩餘資材氣化綠電技術於農業應用之實證研究與發展」，報名網址為 <http://web.>

國立虎尾科技大學



1080005595 108/05/17

tari.gov.tw/registration/act/index.asp?m2=878)。論壇名額有限，額滿為止。

四、備有高鐵台中站至本所來回接駁車，擬搭乘者請於線上報名時勾選搭乘選項，當日下午12時10分請於高鐵大廳4A出口處（麥當勞旁）集合。

五、響應環保政策，請自備環保杯；全程參與者可登錄4小時公務人員終身學習時數。

六、本論壇聯絡人：張明暉助理研究員（04-23317419或0911-065322；電郵：mhchang@tari.gov.tw）。

正本：行政院農業委員會、行政院農業委員會農糧署、行政院農業委員會桃園區農業改良場、行政院農業委員會苗栗區農業改良場、行政院農業委員會臺中區農業改良場、行政院農業委員會臺南區農業改良場、行政院農業委員會高雄區農業改良場、行政院農業委員會花蓮區農業改良場、行政院農業委員會臺東區農業改良場、行政院農業委員會茶業改良場、行政院農業委員會種苗改良繁殖場、行政院農業委員會林業試驗所、行政院農業委員會水產試驗所、行政院農業委員會畜產試驗所、行政院原子能委員會、台灣糖業股份有限公司、國立臺灣大學地質科學系、國立臺灣大學森林環境暨資源學系、國立臺灣大學園藝暨景觀學系、國立中興大學園藝學系、國立中興大學森林學系、國立嘉義大學園藝學系暨研究所、國立嘉義大學森林暨自然資源學系暨研究所、國立屏東科技大學農園生產系、國立屏東科技大學森林系、國立宜蘭大學機械與機電工程學系、國立宜蘭大學園藝學系、國立宜蘭大學森林暨自然資源學系、中國文化大學園藝暨生物技術學系、國立虎尾科技大學動力機械工程系、財團法人工業技術研究院綠能與環境研究所、亞蔬-世界蔬菜中心、台灣農業科技資源運籌管理學會、臺灣生質能技術發展協會、一心生物科技有限公司、三欣園藝事業股份有限公司、台灣區花卉發展協會、台灣蘭花產銷發展協會、台灣省園藝花卉商業同業公會聯合會、彰化縣花卉生產合作社、超吉有限公司、益豪興業有限公司、財團法人中央畜產會、三源畜牧場、漢寶牧場、張林素梅畜牧場、彰化縣養豬協會、中華民國養豬協會、雲林縣養豬協會、中華民國酪農協會、雲林縣乳牛生產合作社、中華民國養雞協會

副本：林世章教授（國立虎尾科技大學動力機械工程系）、朱存權教授（國立虎尾科技大學）、本所所長室、副所長室、主任秘書室、花卉研究中心、農業工程組、技術服務組、農業化學組郭鴻裕組長、本所大門警衛室、本案承辦人(均含附件)

2019/05/17  
15:31:33  
電交 文  
章