

中華民國農科園區產學協會 函

機關地址：屏東縣長治鄉德和村神農路1號
承辦人：趙冬梅
聯絡電話：(08)7629500
電子郵件：aicaic102@gmail.com

受文者：如正、副本

發文日期：中華民國 112 年 7 月 25 日
發文字號：屏農協字第 1120725036 號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：普通
附件：活動議程

主旨：敬邀參加「雞糞變黃金—從宮崎經驗到台灣實踐」交流會，歡迎貴單位踴躍報名，請查照。

說明：

- 一、為使台灣每年農廢能有效運用，特別邀請在日本當地處理「雞糞發電」二十餘年的宮崎公司來台分享其技術，並透過交流激發更多共鳴。
- 二、活動時間：112年8月7日(週一)13:30~17:40
活動地點：農科管理中心三樓國際會議廳
(屏東縣長治鄉德和村神農路1號)
- 三、隨函檢附活動議程及報名資訊，採線上方式報名，報名網址：<https://forms.gle/Ah6bH1qQpXg9oZgh6>。
- 四、聯絡窗口：蘇育淋專員、傅榆婷專員
電話：08-7629500/Email：aicaic102@gmail.com

正本：農業部畜產試驗所、屏東縣政府、屏東縣政府環保局、農業部高雄區農業改良場、屏東養雞協會、彰化縣政府、台南市政府農業局、中華民國養雞協會、財團法人中央畜產會、國立屏東科技大學、國立臺灣大學、國立中興大學

副本：本協會秘書處

理事長林育民



雞糞變黃金—從宮崎經驗到台灣實踐 交流會

壹、活動目的：

根據統計，台灣約養殖四億多隻雞，是總人口數的 20 倍，每年產生的雞糞量超過 200 萬公噸；如何利用這些廢棄物同時減少汙染，並邁向淨零碳排永續新農業，正是國人結合環境保護和農業發展的終極目標。目前，儘管養雞場排放了大量雞糞，製造堆肥是為數不多的用途以外，雞糞的有效利用技術還能對循環經濟帶來巨大的貢獻。

位於日本九州的宮崎縣，已經擁有充分利用雞糞進行能源和肥料生產的成熟技術。這項技術在商業運作中已近 20 年，並積累了豐富的雞糞處理經驗。為此，我們特別邀請該公司來台分享這項技術，期待透過彼此的交流，激發更多的創意和共鳴。

貳、主辦單位：

國立中興大學 循環經濟研究學院 環境設計與氣候變遷專業學院
 中華民國農科園區產學協會
 台灣先進酒精股份有限公司
 社團法人台灣低碳農業及生活促進會
 台灣日本關係協會「台日年輕研究者共同研究事業」

參、時間：112 年 08 月 07 日(週一)13：30 至 17：40

肆、地點：農科管理中心三樓國際會議室(屏東縣長治鄉德和村神農路 1 號)

伍、議程：

時間	議程
13:30-14:00	報到
14:00-14:10	長官及來賓致詞： 國立中興大學 詹富智 校長 農業部農業科技園區管理中心 謝勝信 主任
14:10-14:30	台日農廢能源化產學合作簽約儀式及合照
14:30-15:00	台灣農業廢棄物處理之法規與現況-以雞糞為例
14:50-15:20	交流&茶敘
15:20-17:20	日本成功企業分享：如何從雞糞產出電氣 宮崎生物質循環有限公司 山下壽 社長 矢野健兒 總務部長
17:20~17:40	綜合座談

陸、報名方式：網路及紙本傳真擇一報名，

線上報名網址 <https://forms.gle/Ah6bH1qOpXg9oZgh6>

傳真專線：08-762-7222

柒、聯絡人：台灣先進酒精股份有限公司 08-762-8295(陳小姐)



報名網址



雞糞變黃金—從宮崎經驗到台灣實踐 交流會

報名回條

單位名稱			
姓名		職稱	
聯絡電話		E-mail	

※請於 112 年 7 月 31 日(一)下午 5 點前完成線上報名或回傳報名回條。

若有相關問題請電洽 08-7628295 陳小姐。

報名方式：請選一方式報名，報名表如下：

- 一、線上報名網址：<https://forms.gle/Ah6bH1qQpXg9oZgh6>
- 二、傳真專線：08-762-7222

