

中央研究院南部育成中心 函

地址：115 台北市南港區研究院路二段 128 號
中央研究院 農業科技大樓 2 樓 A233 室

聯絡人：劉佳苹

電子信箱：chiaping@gate.sinica.edu.tw

電話：02-2787-2137

傳真：02-2789-2477



受文者：台中市政府經濟發展局

地址：407 臺中市西屯區臺灣大道三段 99 號惠中樓 5 樓

速別：最速件

密等及解密條件：普通

發文日期：中華民國 106 年 11 月 1 日

發文字號：南育字第 10611010010 號

附件：「運用新穎生物科技搶攻循環經濟商機暨研發成果技術交流研討會」海報乙份。

主旨：敬請 貴單位協助轉知宣傳「運用新穎生物科技搶攻循環經濟商機暨研發成果技術交流研討會」。

說明：

- 一、為推動國內循環經濟產業發展，使生技研發成果得以與產業界接軌，將於 11 月 28 日假中央研究院南瀛生技研發大樓舉辦「運用新穎生物科技搶攻循環經濟商機暨研發成果技術交流研討會」。(議程詳如附件)
- 二、本活動將探討循環經濟發展現況，說明如何運用前瞻生物技術於現代工業，並分享相關研發案例；會後亦有技術研發人員展示其成果海報。讓您迅速掌握產業脈動，提供您快速找尋開發標的，縮短研發時程。歡迎到場聆聽參觀。
- 三、報名時間為即日起至 11 月 23 日 12:00 截止，歡迎上網報名 (<http://itar.programs.sinica.edu.tw/circular>)，或來電 02-2787-2137 洽詢。



正本：台中市政府經濟發展局

中央研究院南部育成中心

產業發展科 收文:106/11/07



171060051984 有附件

100

100

Incubation Center in
Southern Taiwan,
Academia Sinica

Circular Economy

New Business Opportunities
Based on Innovative
Biotechnology

2017

運用新穎生物科技 搶攻循環經濟商機

工業化發展，大幅提升人類物質生活水準，也引發環境破壞危機。如今環保意識抬頭，友善自然環境議題成為全球焦點，各國正積極發展綠色循環經濟與資源永續使用。利用生物科技轉化應用於農業、工業、能源與環保等不同產業，並透過與工業系統的合作，讓生產過程中的廢棄物能互補共享，以減少額外原物料的投入與消耗，並降低環境汙染，達成循環永續發展。此講座將和您探討運用前瞻生物技術於現代工業，邁入循環再利用的永續經營模式並創造循環經濟之最大效益與商機。

技術交流&研發成果海報展覽，邀請技術研發人員於1樓大廳展示相關成果海報，提供有興趣投入之個人、業者及創投迅速找尋開發標的。

活動全程免費，歡迎各界踴躍報名參加。場邊亦有諮詢進駐育成空間服務，歡迎蒞臨。

11 / 28

Tue. 13:30 - 17:00

主辦單位 |  中央研究院農業生物科技研究中心 |  中央研究院南部育成中心 |  中央研究院創新轉譯農學研究計畫辦公室 | 協辦單位 |  臺南市政府

11/28 聯合講座

- | | |
|--------------|---|
| 13:30- 13:55 | 報到 |
| 13:55- 14:00 | 主持人
中央研究院農業生物科技研究中心 施明哲 特聘研究員
兼中央研究院南部院區籌備委員主任委員 |
| 14:00- 14:30 | 循環經濟的發展與新思維
財團法人中技社 余騰耀 執行長 |
| 14:30- 15:00 | 運用微生物資源使廢棄物資源化
中央研究院生物化學研究所 吳世雄 特聘研究員 |
| 15:00- 15:30 | 生物科技結合環境能源工業-
微藻之生物精煉(Bio-refinery)及CO ₂ 再利用
國立成功大學化學工程學系 張嘉修 講座教授 |

11/28 技術交流&研發成果海報展覽

- | | |
|--------------|---------------|
| 15:30- 15:40 | Coffee Break |
| 15:40- 17:00 | 技術交流&研發成果海報展覽 |

報名網址 | itar.programs.sinica.edu.tw/circular

報名時間 | 即日起至 11/23 12:00 截止

洽詢方式 | 電話 02-2787-2137
信箱 asicst@gate.sinica.edu.tw

活動地點 | 中央研究院 南瀛生技研發大樓
1F楊祥發講堂&大廳
74145
台南市新化區西拉雅大道59號



