



2019 人工智慧於農業生產應用研討會

報名資訊

研討會名稱： 人工智能 AI 技術克服農藥污染大地的問題
許台灣下一世代一片美好淨土

研討會費用： 免費

研討會單位： 保質創價 4.0 中心

研討會時數： 3 小時

研討會位置： 41170 台中市太平區中山路二段 57 號
勤益科技大學-工具機大樓 3F VA304 教室

研討會日期： 2019/09/09 (一)

研討會時段： 下午 14:00~17:10

連絡電話： 04-23924505 轉 5934

報名日期： 2019/8/14~2019/9/6

研討會性質： 智慧人工農業生產

可報名人數： 30 人

研討會內容

研討會目標：

配合國家「智慧科技於農業生產應用」計畫，面對農村高齡化及勞工短缺問題，AI 與智慧農業結合將是世界的趨勢。本研討會的目的是讓政府與農業從業人員了解智慧科技於農業生產應用之現況與未來可以解決的農業所面臨的問題。

無論是農業、漁業與畜牧飼養過程所使用的農藥、抗生素及產生之廢棄物，均應考慮友善環境、永續生態之目標。本研討會藉由智慧農業與創新科技的開發，整合農漁牧業生產與管理之需求，使未來農漁牧業農漁牧業朝向資源再利用與友善大地之目標前進

資格

年齡： 不限

學歷： 不限



國立勤益科技大學

National Chin-Yi University of Technology

研討會活動議程

時間	主題	主講人
14:00~14:30	報到	
14:30~14:35	中心主任致詞	
14:35~14:40	貴賓致詞 王雪慧主席	
14:40~15:30	人工智慧於農業生產應用	賀立維 博士
15:30~15:40	休息(10 分鐘)	
15:40~16:30:	科技農漁業水質處理	蔡貴義 執行長
16:30~16:50	Q&A	賀立維博士、蔡貴義執行長、王雪慧主席
16:30~17:10	主席結論	王雪慧主席
17:10	賦歸	



國立勤益科技大學

National Chin-Yi University of Technology



台灣農漁業聯盟



United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization



International Professional
License Accreditation Council



Chinese Business Development Association
世界華商會
社團法人中華商業發展協會



明逸

主辦單位：國立勤益科技大學、農漁業聯盟、農漁牧業聯合總會

承辦單位：國立勤益科技大學保質創價4.0中心

協辦單位：聯合國教科文組織(UNESCO)、國際專業執照認證委員會(IPLAC)、
社團法人中華商業發展協會(CBDA)、明逸數位有限公司(MINGYI)

人工智能AI技術克服農藥污染大地的問題

許台灣下一世代一片美好淨土

智慧人工農業生產

人工智慧於農業生產應用

主講人:賀立維 博士

科技農漁業水質處理

主講人:蔡貴義 執行長

▶ 活動目的

為配合國家「智慧科技於農業生產應用」計畫，面對農村高齡化及勞工短缺問題，AI與智慧農業結合將是世界的趨勢。本研討會的目的是讓政府與農業從業人員了解智慧科技於農業生產應用之現況與未來可以解決的農業所面臨的問題。無論是農業、漁業與畜牧飼養過程所使用的農藥、抗生素及產生之廢棄物，均應考慮友善環境、永續生態之目標。本研討會藉由智慧農業與創新科技的開發，整合農漁牧業生產與管理之需求，使未來農漁牧業農漁牧業朝向資源再利用與友善大地之目標前進。



報名公告

- ▶ 活動時間：2019/09/09(一) 下午14:00~17:10
- ▶ 採線上報名制：<http://twmie.org/> (限30人額滿截止)
- ▶ 研討會位置：勤益科技大學-工具機大樓 3F (VA304教室)

主辦單位：國立勤益科技大學、台灣農漁業聯盟、台灣農漁牧業聯合總會

承辦單位：國立勤益科技大學保質創價4.0中心

協辦單位：聯合國教科文組織(UNESCO)、國際專業執照認證委員會(IPLAC)

社團法人中華商業發展協會(CBDA)、明逸數位有限公司(MiNGYI)

1. 全程參與由勤益科技大學與明逸數位有限公司共同核發3小時數位研習證書。
2. 本研討會可登錄公務人員學習時數。