

## 中華民國資訊軟體協會 函

地址：台北市大同區承德路2段239號6樓

承辦人：楊力旗

聯絡方式：02-2553-3988分機612

傳真：02-2553-1319

電子信箱：eddie@cisanet.org.tw

236

新北市土城區中華路1段36號4樓

受文者：台灣區表面處理工業同業公會

發文日期：中華民國112年3月22日

發文字號：(112)軟協理字第1120000059號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文

主旨：敬邀貴單位會員參加「FAST AI一站式軟體系統推廣說明會暨免費試用申請」，惠請查照轉知。

說明：

- 一、為發展快速敏捷AI解決方案，加速垂直領域AI應用落地，推動「人工智慧速捷技術(FAST AI)深耕計畫」之「FAST AI一站式軟體系統」，以低/無程式碼方式提供AI解決方案開發與維運服務，協助中小企業建立自動化流程服務，讓AI自動建模作業流程系統性整合。
- 二、本系統將資料從整備、通用型標註(整合自動建模流程新增主動學習機制，協助標註管理者自動標註功能，減少標註時間)、到模型開發、部署、維運、持續調校，能用更簡易的應用方式，使中小企業能夠容易導入AI應用，有助於企業人才AI應用能力。
- 三、本計畫將辦理「FAST AI 一站式軟體系統推廣說明會」與免費試用，活動場次分別為：台北場次4/14、高雄場次4/17、台中場次4/20，現場實際體驗資料前處理、影像資料標註與AI自動建立模型，協助產業培植技術實力，提升各行業對於系統功能認知，進而導入系統。

|               |          |
|---------------|----------|
| 台灣區表面處理工業同業公會 |          |
| 收文            | 112036 號 |
| 民國112年3月27日   |          |

四、敬邀貴單位會員參加「FAST AI一站式軟體系統推廣說明會暨免費試用申請」，報名連結(<https://www.cisanet.org.tw/Course/Detail/4011>)，免費申請試用連結(<https://tinyurl.com/2jj7puo6>)。

正本：台灣區表面處理工業同業公會

副本：

理事長 沈柏延

**F**

Federated Learning

**A**

AutoML

**S**

Self-supervised Learning

**T**

Transfer Learning

# FAST AI一站式 軟體系統推廣說明會

智慧，由我掌握/FAST AI助您實現數位轉型

台北

**14** APRIL

 digiBlock C  
數位創新基地

高雄

**17** APRIL

亞灣5G AIoT創新園區

台中

**20** APRIL

集思台中文心會議中心

**14:00 - 16:30**

## 活動特色

1. 參與FAST AI系統試用說明，以 No Code/Low Code 方式，不用開發程式，輕鬆打造屬於自己的AI應用。
2. 提體驗資料前處理、影像資料標註與自動建立模型，提升AI系統開發及應用效能。
3. 提升產業培植技術實力，提升產業競爭力。

## 活動議程

- 13:30-14:00 報到
- 14:10-14:10 主辦/委辦/執行單位致詞
- 14:10-14:30 FAST AI計畫介紹
- 14:30-15:00 No code, No pain! FASTAI智慧整合升級
- 15:00-15:30 聯合學習打破數據孤島
- 15:30-16:30 FASTAI一站式軟體系統互動體驗

活動備有精美餐盒。

凡參與本場次活動之企業代表，將免費優先列為FAST AI訓練課程之成員。

活動以企業報名為優先，主辦單位保有最終修改、變更、活動解釋及取消本活動之權利。


**免費報名**
**主辦單位**


 數位發展部 數位產業署  
Administration for Digital Industries, MODA

**委辦單位**


 工業技術研究院  
Industrial Technology Research Institute

**執行單位**


 中華民國資訊軟體協會  
Information Service Industry Association of R.O.C.



# FAST AI 一站式軟體系統試用申請

智慧，由我掌握 FAST AI助您實現數位轉型

主辦單位：數位發展部數位產業署 委辦單位：財團法人工業技術研究院

為發展快速敏捷 AI 解決方案，加速垂直領域 AI 應用落地，以整合資料清理、標註工具，使用 No Code, Low Code 方式快速建立 AI 模型，簡化 AI 專案開發流程管理，提升跨領域人才應用 AI 能力，促進各領域 AI 轉型


## 1. FAST AI 功能特色


採 Cloud Native 架構開發以容器式開發，使用 Kubernetes 作為容器管理，水平擴充性佳

整合資料清理、標註工具  
**No Code, Low Code**  
快速建立 AI 模型，部署上線


支援多用戶/多專案系統資源管控  
以多角色權限設計，預留公司內部組織彈性


## 2. FAST AI 應用場景


  
商務應用  
銷量預測

  
傳統產業  
備料預測

  
製造業應用  
AOI 瑕疵分類

  
環境衛生應用  
積水容器影像物件辨識

  
醫療/大健康應用  
疾病影像判讀

  
農業應用  
農產品瑕疵檢測

## 3. FAST AI 試用說明

由 FAST AI 系統 No Code 建立模型，將 AI 模型產品化後，連同模型檔與運行環境一起打包，搬到維運環境執行。以 FAST AI 軟體元件整合 AI 新創提供新服務，鏈結顧問公司、AI 分析應用商、系統整合商、商務與醫療等應用場域，調整 FAST AI 一站式軟體系統支援應用，推動 alpha 版封測申請。歡迎公協會、中小企業、學研單位申請

## 4. 申請/聯繫方式

中華民國資訊軟體協會 楊力旗專案組長 電話 02-25533988#612 Email: eddie@cisanet.org.tw

工研院資通所 陳奕鈞技術副理 電話 03-5732522 Email: divienchen@itri.org.tw

工研院資通所 蘇忠琳專案副理 電話 03-5913536 Email: lynn.su@itri.org.tw



