

中華民國資訊軟體協會 函

236

新北市土城區中華路1段36號4樓

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

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 A S T

Federated Learning AutoML Self-supervised Learning 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

- 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。
- 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。
- 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, Mocat

委辦單位

工業技術研究院
Industrial Technology Research Institute

執行單位

40 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

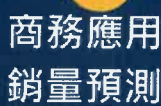
No Code, Low Code

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



