課程等級維護平台

系統規劃

- 1.本系統用於查看專案的平展狀態與專案之教育訓練是否可執行。
- 2.專案所使用到的技術,大致分為11種,系統尚可供使用者查詢該技術相關文件、課程、應用等資訊。
- 3.本系統設定了維護人員,該人員可維護:
 - ◆ 專案平展與教育訓練進展狀況
 - ◆ 專案主題關鍵字
 - ◆ 技術資訊

Client / Browser

- HTML \ CSS
- JavaScript (jQuery/ES6)
- Ajax

Web Server (IIS)

- FastCGI Module
- wfastcgi.py觸發python

Backend (Flask)

- Router
- REST / JSON API
- 公司login API

Database

- MySQL
- Orcale

jQuery

lottie.js (loading動畫)

DataTables .js (增強HTML表格,提供排序、過濾、翻頁和其他功能)

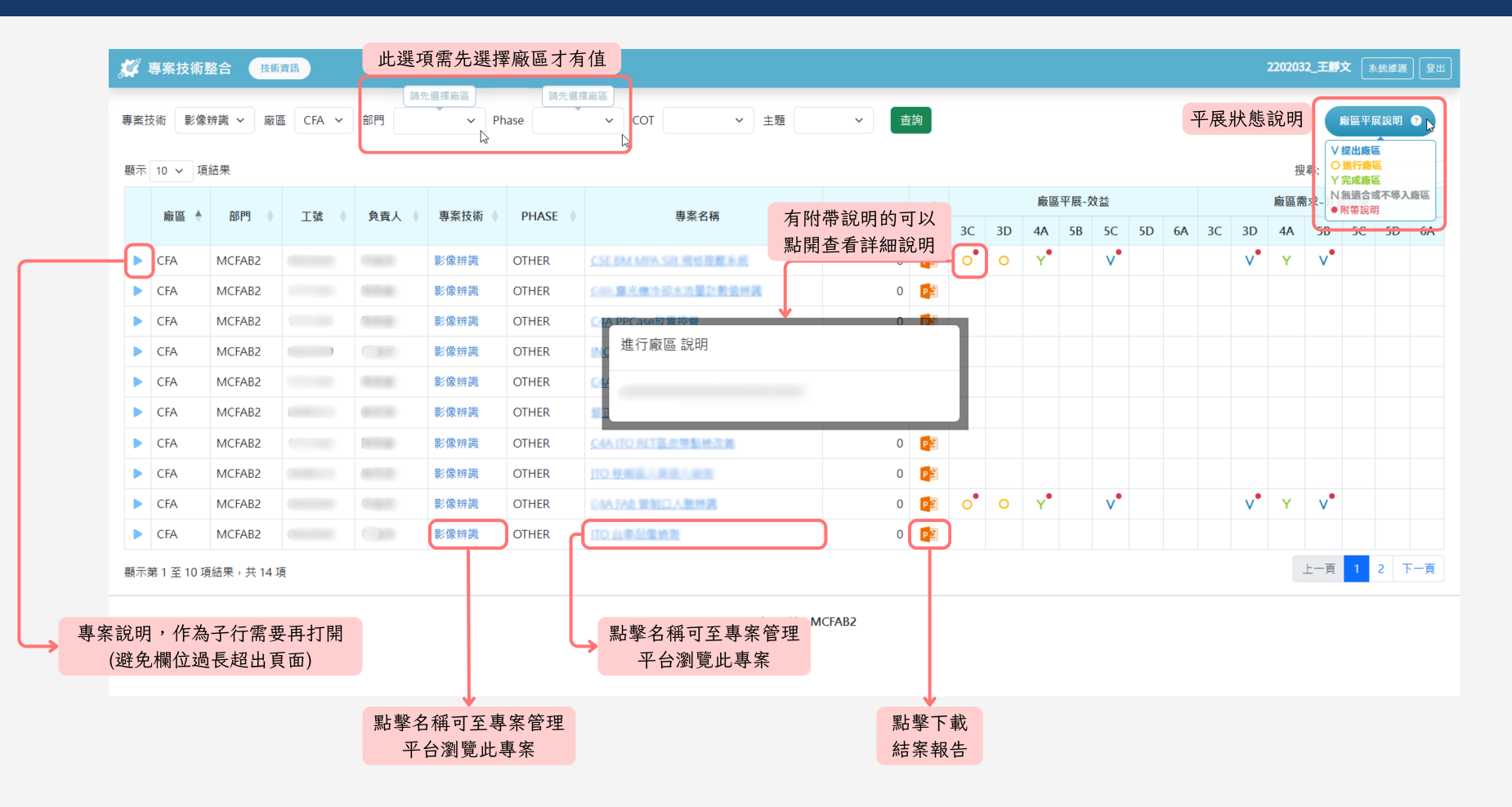
SweetAlert2.js (美觀的彈出提示)

Masonry Layout (瀑布式排版)

Bootstrap (前端框架)

Font Awesome (圖標字型)

SCSS



技術資訊



點"參考檔案路徑"

OCR應用於SEM智慧辨識(後續DT進行開發為 ORT 智能量測APP)

為了縮短人工處理電子顯微鏡SEM影像的量測時間,此專案結合影像處理、OCR引擎、模型建置及白區降噪演算法,使能自動辨識SEM影像數據並儲存,後續進行上傳資料庫、繪製EDA、分析,大幅降低人員工時。



點擊後會顯示"路徑已複製"

OCR應用於SEM智慧辨識(後續DT進行開發為ORT 智能量測APP)

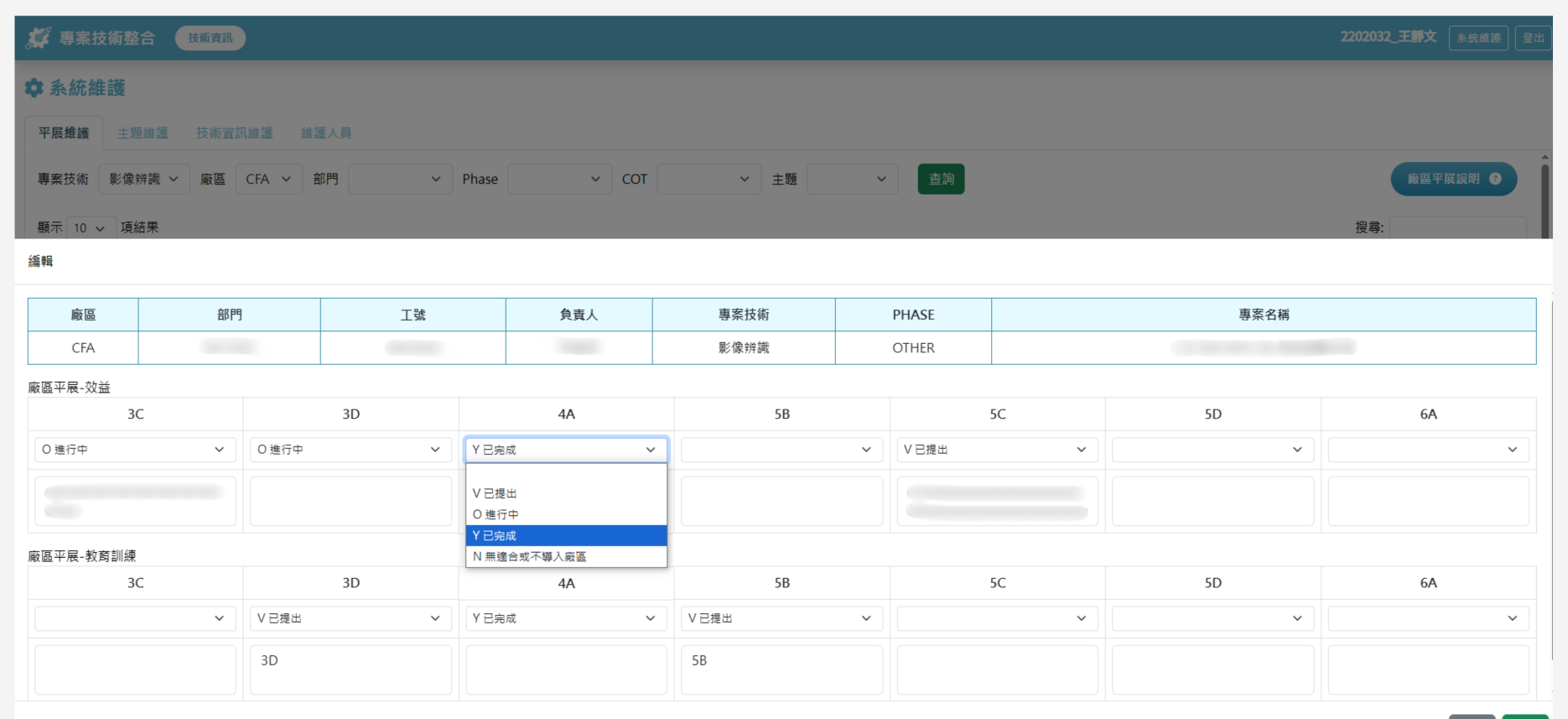
為了縮短人工處理電子顯微鏡SEM影像的量測時間,此專案結合影像處理、OCR引擎、模型建置及白區降噪演算法,使能自動辨識SEM影像數據並儲存,後續進行上傳資料庫、繪製EDA、分析,大幅降低人員工時。



如果為連結則直接點擊導向網頁



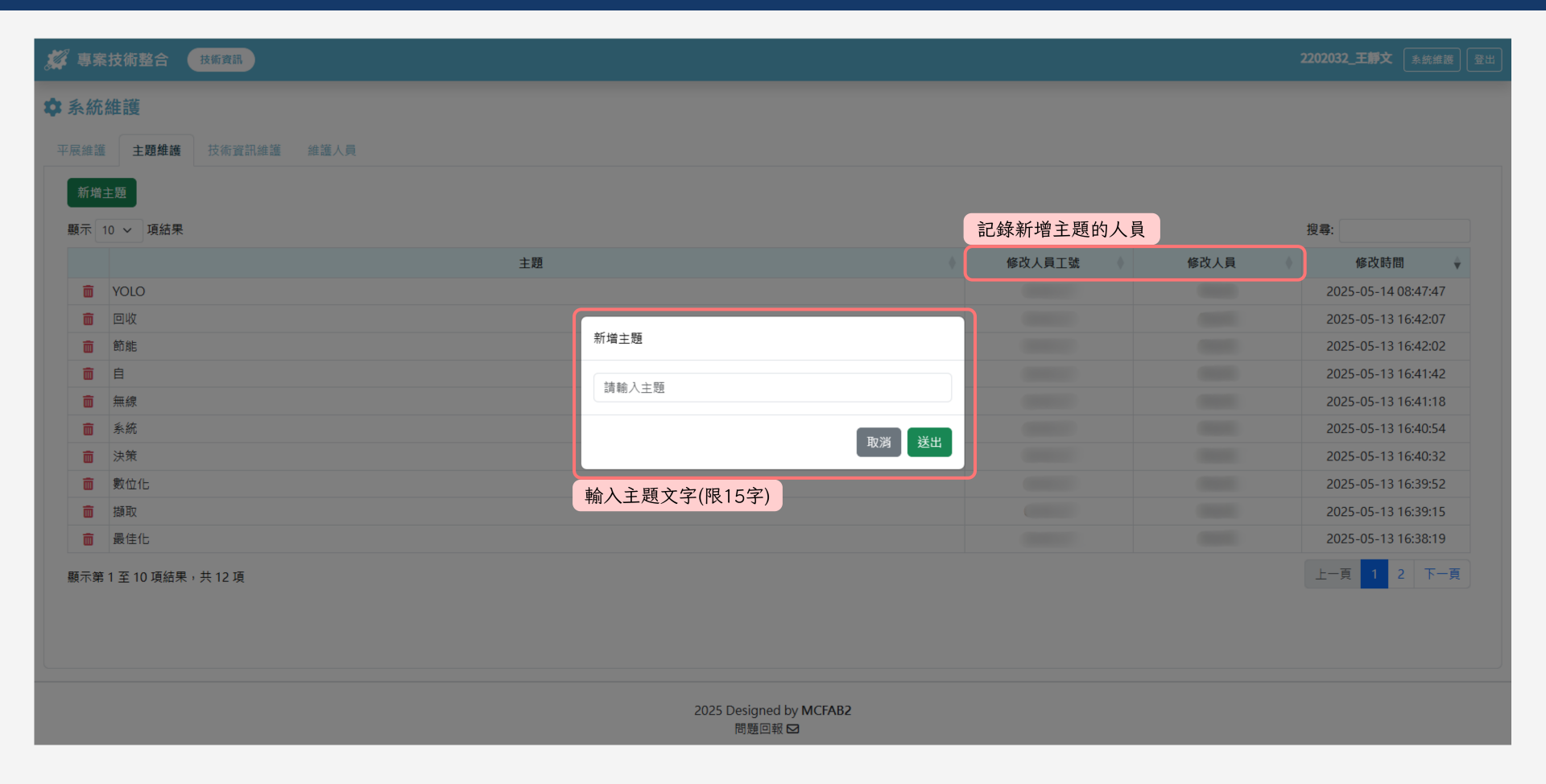
系統維護---平展維護



取消

送出

系統維護---主題維護



系統維護---主題維護



系統維護---維護人員

