

#### 程式簡易說明

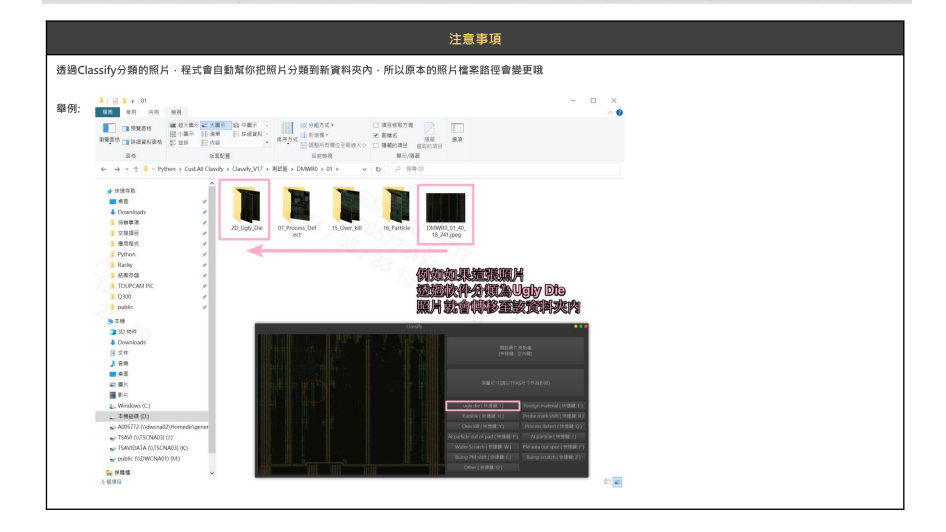
程式名稱: Classify

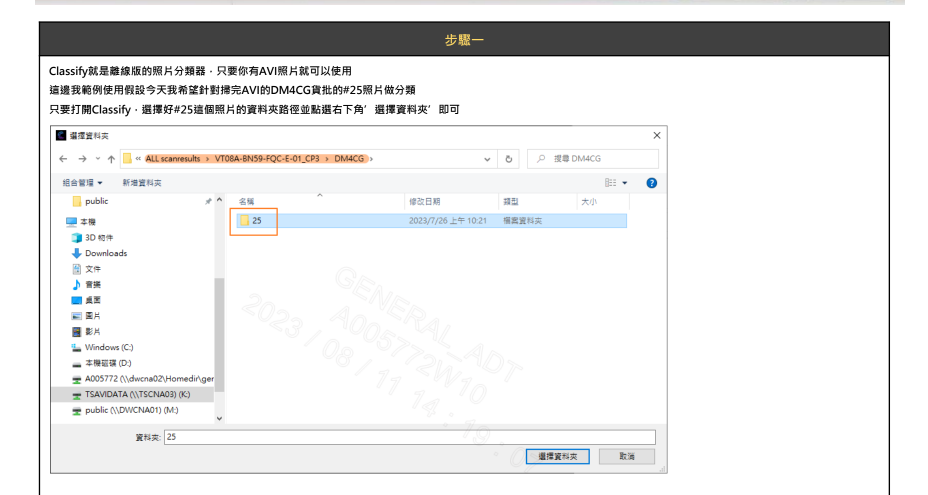
程式目的: 提供一個圖形化介面,讓使用者可以方便地瀏覽和分類照片到預設的資料夾中

程式版本: V21

版本變更說明		
V19	2024/06/03	新增 - save_path_button 按鈕,用於選擇另存的儲存路徑 新增 - go_back_button 按鈕,用於返回上一張照片 新增 - 在完成分類後,讓使用者選擇下一個要分類的資料夾的功能 修改 - 修改了 classify_photo 方法,在分類照片時,根據條件選擇目標資料夾的路徑 修改 - 修改了 classify_photo 方法,在選擇新的資料夾後(包含另存),更新目標資料夾的路徑
V20	2024/06/05	新增 – 量測Probe mark area功能 刪除 – 刪除開啟圖片原始檔的快捷鍵 新增 – 返回上一張照片按紐新增快捷鍵(空白鍵) 修正 – 確保go_back_button(返回上一張照片)只能在當前資料夾內操作,避免了將照片移動到錯誤的目標資料夾











#### 步驟二

接著Classify就會幫你自動讀取DM4CG #25的所有照片 然後你就可以點選程式中的按鈕(或快捷鍵)進行分類





#### 功能講解(量測尺寸)

測量尺寸的按鈕

可以修改指定的um尺寸

這功能主要用於量particle大小

這邊實際的um尺寸請參考TPAS









#### 功能講解(開啟圖片原始檔)

開啟圖片原始檔的按鈕

系統就會打開照片檔案

你可以在照片原始編輯的程式中編輯照片大小 (放大 or 縮小)

對於細看有沒有針偏(碰框)的情況特別好用



