**11/28 (二)**

**模型可視化 CNN\_Visualize**

(D:\lxh\CNN\_Visualize)

參考：

<https://youtu.be/30t-ARZNDjA?si=KomFWVN4PMP9qMaO>

<https://github.com/MoonUsagi/DeepLearning_Classificaiton/tree/main/4.CNN_Visualize>

四種可視化方法(GradCam、Occlusion、LIME、DeepDream)

Image\_GradCam.mlx

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 軟體, 作業系統 的圖片

自動產生的描述

Image\_Occlusion.mlx

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 軟體, 網頁 的圖片

自動產生的描述

Image\_LIME.mlx

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 軟體, 網頁 的圖片

自動產生的描述

Image\_DeepDream.mlx

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 軟體, 網頁 的圖片

自動產生的描述

**模型結構與層的資訊**

(D:\lxh\CNN\_Visualize\Model\_structure\_and\_layer\_information.mlx)

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 軟體, 陳列 的圖片

自動產生的描述

**影像辨識預測類別與對應分數**

(D:\lxh\CNN\_Visualize\classes\_scores.mlx)

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 網站 的圖片

自動產生的描述