各位同學好:

期末報告將於 6月19日(星期四)上午9:10-12:00 進行,內容聚焦於「第三屆國際自駕車意外預測競賽(AVA Challenge @ IEEE AVSS 2025)」及「Taiwan AI Safety Challenge (TAISC) @ IEEE AVSS 2025」之方法與成果分享。請務必閱讀以下說明並依序準備:

一、報告時間與方式

- 日期/時間: 6月19日(星期四)上午9:10-12:00
- 場地: 統計系館-62113
- 毎組報告: 15 分鐘簡報+3 分鐘答問

二、報告內容(以下可供參考)

1. 問題分析

針對競賽問題與任務, 進行資料探索與可視化, 說明資料特性、潛在挑戰與你發現 的關鍵

2. 參考文獻或相關論文

說明你為何想到此方法的靈感與來由

3. 方法說明

清楚闡述自己使用的方法流程、核心演算法或模型架構

4. 結果截圖***(重要)

上傳並展示成績截圖 (Leaderboard), 呈現模型表現或比較結果

5. 心得或感想(非必要)

分享實作過程中的挑戰、收穫與未來改進方向

三、作業區繳交

- 平台: Moodle 作業區已開放
- 須上傳檔案:
 - o 報告 PPT
 - o 結果截圖 (Leaderboard 畫面)
- 檔名/團隊名稱規則:請以「NCKU Team{組號}」命名,以便辨識

四、分組方式

- 組別規模: 2-3 人/組(不可一人獨立成組)
- 組員登記表單:

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1PTavk1klTEDv5K9RxkdSjp5fcFExhhcDoFuvHctNaiI/edit?usp=sharing

- 組號=報告順序: 搶先填寫即搶先報告, 填滿即停
- 找不到組員?
 - o 可在同表單下方留言 (Email 或 Line) 徵求夥伴
 - 。 或至 Moodle → $\lceil 成員 \rfloor$ → $\lceil 姓名:email \rfloor$ 寄信詢問 2 人小組
 - 。 若仍有困難, 可至課堂上媒合

❷ 參考連結

- 比賽平台 (CodeBenech): https://www.codabench.org/competitions/7736
- TAISC 詳細資訊: https://sites.google.com/view/avss2025-tw/taisc
- 此次比賽設備說明會:預計於 5/23(五)10:00-12:00 召開「Phison 認證 AITPC 一體訓練機」線上教育訓練課程,歡迎有興趣的同學一同線上聆聽。

線上課程連結: https://meet.google.com/xwc-dhfn-fzz