



初評結束後的 Meeting_1★

📅 執行時間	@June 20, 2025 10:30 AM → 4:00 PM
⋮ 標籤	開會
⚡ 狀態	In progress
📅 開始時間	@June 20, 2025

一、暑假的討論時間

- 兩周一次（固定周五_時間下午2.30開始）
- 開會日期：7/4、7/18、8/1、8/15、8/29、9/12(實體)
- 每周要上傳Github 2~3次 – 問師

二、我們預計要參加的比賽（找3個）

- <https://abmedia.io/idea-fintech-startups>

✨ https://innoserve.tca.org.tw/method_2_2025.aspx

一、活動時間

(一) 報名日期(線上)：114年8月1日(五)9:00am開放報名至114年9月30日(二)5:00pm截止，請於截止日下午4時59分59秒前(報名系統將於下午5時關閉)完成報名。

(二) 初賽日期：114年10月13日(一)~114年10月17日(五)

(三) 國際交流-英文組臺灣區複賽日期：114年10月18日(六)英文簡報

(四) 決賽日期：114年11月1日(六) 8:00am-5:00pm

(五) 決賽活動地點：國立臺灣大學綜合體育館（臺北市羅斯福路四段一號）

(六) 活動網址：<https://innoserve.tca.org.tw>

- 指定專題類

指定專題類		
編號	組名	說明
1	產業創新AI組 (ADIAI)	鼓勵團隊運用各種AI技術，如：AI代理(AI agent)、邊緣AI(Edge AI)、判別式AI(Discriminative AI)、生成式AI(Generative AI)、深度學習、機器學習、語音/影像/情緒識別、自然語言處理等技術，並鼓勵使用開源平台，如：GitHub、Hugging Face等開源平台，請明述於「附件一、系統概述文件」中，將酌予加分(至多5%)，開發有助於促進產業創新或減少社會數位落差的AI應用解方，如下列主題(但不限於此) 1. 智慧醫療：可利用AI進行圖像識別和數據分析，協助醫師更快診斷疾病 2. 智慧生活：以AI生成文本、音樂、圖像等內容，協助創作者進行創作 3. 智慧運輸：以AI分析交通數據，提供最佳路徑規劃，以減少運輸時間和成本

- 大會專題類

2	AI工具運用組 (Generative AI)	鼓勵團隊使用各種「生成式AI」(Generative AI)工具，創造全新生成的內容(例如：生成的文字、圖像、音訊、影片、程式碼、行銷素材或3D模型等)，並應用於寫作、程式、醫療、遊戲、客戶服務、藝術或旅遊等，以更有效率的方式，開發出各式創新應用或服務。 生成式AI工具：(舉例如下，包含但不限於此) ▪ ChatGPT (Open AI) ▪ Microsoft Copilot (Microsoft) ▪ Duet AI (Google) ▪ Claude (Anthropic) ▪ Midjourney (Midjourney) ▪ Alpaca (Stanford University) ▪ Bedtime Story Generator (Pagemaster)
---	-------------------------	---



三、評審給的建議

提醒：⬅
1.評審建議內容為系辦整理之書面建議，各組應再行整合評審之口頭建議，再與專題指導老師討論。⬅
2..建議事項，需放在複評文件附錄頁(評審建議之修正情形)⬅

組別↗	委員 1↗	委員 2↗	委員 3↗
114410↗ Dr.W- 傷口管家↗	1..填寫生日，會依據年紀提供不同的建議和傷口觀察(如老人癒合比較慢)嗎- 最小資料使用化↗ 2.如何提升 Ai 判斷準確性。↗ 3.提供協同操作功能，小朋友受傷。↗ 4.受傷追蹤，用動畫方式呈現傷口癒合狀態。↗ 5.針對受傷程度是否辨識的出來，建議是否需送醫。↗	1.YOLO 訓練資料來源的介紹↗ 2.宜有護理背景人員的背書，可增加傷口自我護理知識的推薦↗	1.皮膚病辨識.↗ 2.癒合時間預估.↗ 3.常見傷口管家.↗ 4.增加 AI 醫療照護建議↗



已預計要做 | 感覺委員蠻關注的點 | 問題重點

• 委員_1

1. 填寫生日，會依據年紀提供不同的建議和傷口觀察(如老人癒合比較慢)嗎 最小資料使用化

解決方案：在註冊畫面加入蒐集使用者的特殊疾病、嗜好等...，讓AI可以根據使用者的這些資料進行更加準確的分析。

2. 如何提升AI判斷準確性

解決方案：將圖片進行預處理、增加訓練集的傷口照片。

3. 提供**協同操作**功能，小朋友受傷

解決方案：建立家庭群組，讓家人之間可以互相掌握傷口狀態。
並讓家長可以去根據孩童或是長者的傷口狀況進行換藥提醒。

4. 受傷追蹤，用動畫方式呈現傷口癒合狀態

解決方案：運用幻燈片或是image to animation技術去補幀數，進而生成動畫。

5. 針對**受傷程度**是否辨識的出來，**建議是否需送醫**

解決方案：先詢問專人「受傷程度是否可以根據一張照片看出來？」。

• 委員_2

1. YOLO訓練資料來源的介紹

Kaggle 資料集、Google圖片

2. 宜有**護理背景人員的背書**，**可增加傷口自我護理知識的推薦**

解決方案：先讓AI所推薦的傷口護理資料從醫院網站裡面取得，藉由從醫院取得的資料進而證明我們的護理資料都是有專業人員背書。額外會再詢問專業人士。

• 委員_3

1. 皮膚病辨識

解決方案：皮膚病不屬於外傷。詢問專業人士。

2. 癒合時間預估

解決方案：先讓AI所推薦的傷口護理資料從醫院網站裡面取得，藉由從醫院取得的資料進而證明我們的護理資料都是有專業人員背書。額外會再詢問專業人士。

3. 常見傷口管家

4. **增加AI醫療照護建議**

解決方案：先讓AI所推薦的傷口護理資料從醫院網站裡面取得，藉由從醫院取得的資料進而證明我們的護理資料都是有專業人員背書。額外會再詢問專業人士。

四、我們系統的未來規劃



委員提到 | 我們原定要進行延伸的功能 | 指導老師建議 | bug修復

☐ 陽嘉說要改程式碼的架構

- ☐ 診斷報告_護理建議，加入動畫、導入AI、需要有專業人員背書
- ☐ 加入動畫 text to video
 - 加入原因：可以讓用戶使用上更加的直觀。
 - 實作方法：思考看看要不要用Veo，可以先研究一下。<https://deepmind.google/models/veo/>
- ☐ 導入AI、需要有專業人員背書
 - 加入原因：讓護理報告變的更加彈性。可以依用戶所提供的個人狀況給出相對應的建議。
 - 實作方式：讓AI主要去蒐集醫院網站中的資訊內容。
- ☐ 診斷報告_附近醫院，依部門的形式進行分類推薦
- ☐ 依部門的形式進行分類推薦
- ☐ 醫院搜尋，以不同顏色的標籤顯示（根據營業狀態分）、營業狀態修復、以不同顏色的標籤顯示（根據常去醫院分）
- ☐ 以不同顏色的標籤顯示
 - 加入原因：讓我們的附近醫院功能可以依據醫院的營業情況進行顯示，讓使用者一目瞭然。
 - 實作方式：將休息中與營業中的醫院標籤進行顏色區分。
- ☐ 營業狀態修復
- ☐ 常去醫療院所（用不同標籤顯示）
 - 加入原因：
 - 實作方法：
- ☐ 增加傷口模型類別，刺傷、手術傷口
 - 至Kaggle、Google搜尋。
- ☐ 增加模型的準確度，增加照片→生成假照片
 - 加入原因：增加模型訓練資料集
 - 實作方式：運用程式去生成假照片
- ☐ 依照使用者的情況給予不同的傷口建議（年齡、疾病）
 - 加入原因：增加護理建議的多樣性、客製性、準確性
 - 實作方式：在註冊頁面新增特殊疾病、用戶嗜好等欄位蒐集用戶的資訊
- ☐ 傷口恢復動畫 image to animation 補幀數
- ☐ 家庭群組

執行順序

- 增加刺傷、手術傷口、加傷口照片
- 依據使用者不同的傷口情形、年齡、疾病，給予不同護理建議(從醫療院所網站抓建議)
- 與專業醫師進行訪談
- Google map圖釘顏色變化(Google map 營業狀態)
- DB常去醫療院所與使用者連結
- Google map圖釘顏色變化（常去醫療院所）
- 傷口群組、傷口動畫

- 8. 護理步驟動畫
- 9. 家庭群組功能

五、系統進度的安排

第一周：6/23~6/28

王暘嘉：

- ☐ 整理程式碼架構
- ☐ （等暘嘉程式碼整理好）註冊介面欄位加入

洪孟筠：

- ☐ 找刺傷&手術傷口照片
- ☐ Roboflow傷口貼標籤

吳沁學：

- ☐ 附近醫院搜尋
 - 營業狀態標籤顏色
 - bug修復
 - GPS定位之後即時出現附近醫院
- ☐ 生成假資料

卓佑儒：

- ☐ Roboflow資料集修改
- ☐ 將疾病欄位加入Figma
- ☐ Roboflow傷口貼標籤

第二周：6/29~7/3

王暘嘉：

- ☐ 護理建議AI生成

洪孟筠：

- ☐ Roboflow傷口貼標籤

吳沁學：

- ☐ 附近醫院搜尋
 - 營業狀態標籤顏色
 - bug修復
 - GPS定位之後即時出現附近醫院

卓佑儒：

- ☐ Roboflow傷口貼標籤