



校園行政作業 AI 輔助 與自動化實戰

從會議記錄到活動策劃，讓科技成為你的神隊友

講者：高偉倫 / 資訊組

Allen Kao 高偉倫

- DILA Digital Archives Group
- 學歷：
 - 國立台灣大學電機工程學研究所
- 經歷：
 - Acer Inc. R&D
 - Nvidia GFX SW FAE
 - Intel AE/TME
 - Intel AE Manager





AI是什麼？

- 想像 AI 是一個「超級勤奮的小學生」
- 閱讀速度極快：一秒讀完幾萬本書。
- 過目不忘：看過的資料永遠記得。
- 找規律高手：不靠死背，而是從例子中學會邏輯。



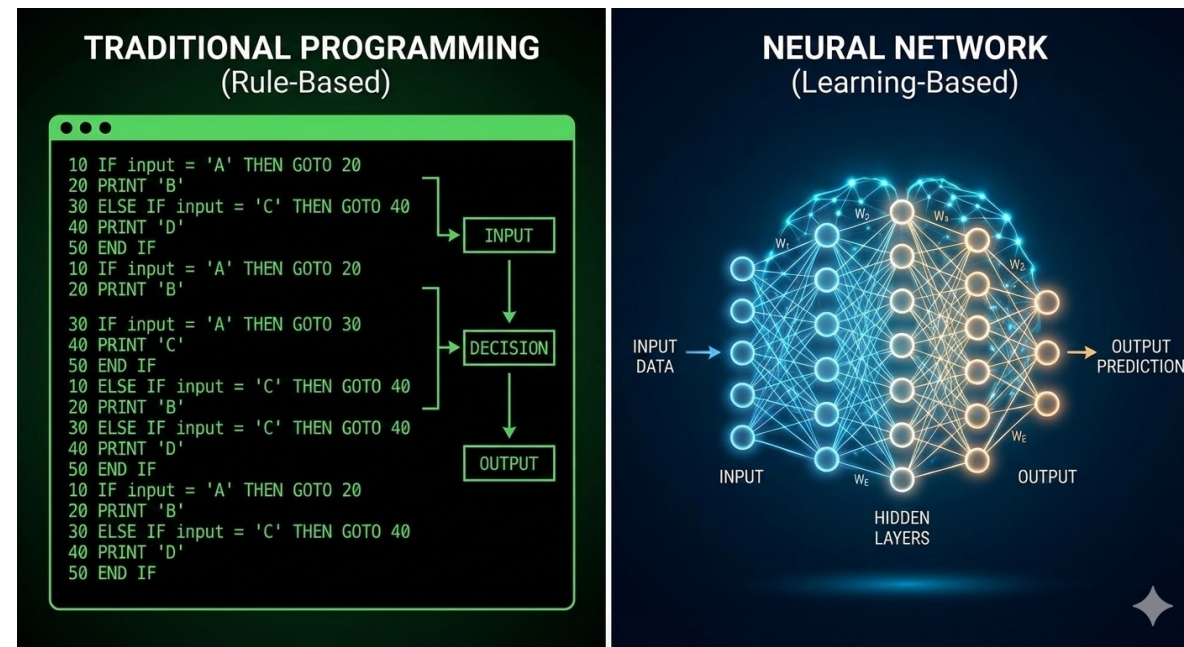
傳統電腦 vs 人工智慧

傳統電腦（聽話的士兵）

- 人類給指令：「如果有尖耳朵 + 鬍鬚 = 貓」。
- 缺點：沒見過的狀況就會無法處理

AI（會學習的學生）

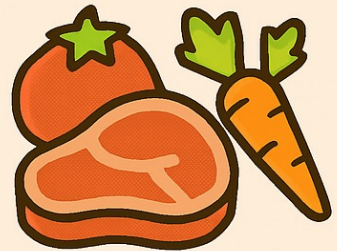
- 人類給例子：「這 10,000 張圖都是貓，你自己看」。
- 優點：它自己學會「貓長什麼樣」，遇到新品種也能認得。





Generative AI

- 概念轉換：從「分辨」進化到「創作」。
- 運作原理：機率與接龍
它讀遍了全世界的書。
- 當你請它寫故事，它不是「抄襲」，而是根據學到的風格「生成」全新的內容



AI 是怎麼變聰明的？

烹飪理論

- 大數據 (Data) = 食材種類越多，學得越好
- 演算法 (Algorithm) = 食譜變化，學習新的烹飪技巧(數學公式與邏輯)
- 算力 (Computing Power) = 瓦斯爐強大的晶片 (GPU) 提供運算速度

結語：AI 的聰明是「算」出來的

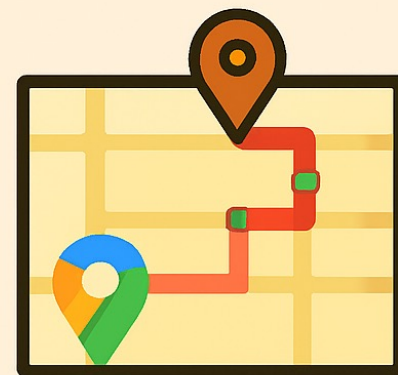
AI 的智慧本質上是極其精準的預測。當你問它問題時，它是在預測「下一個字出現機率最高的是什麼」。

「它不理解意義，但它精通規律。」

其實，你早就離不開 AI 了

- 常見應用：

- 🎬 **Netflix / YouTube**：推薦你喜歡的影片。
- 📱 手機解鎖：FaceID 人臉辨識。
- 🚗 **Google Maps**：預測哪條路會塞車。
- 📧 **Gmail**：自動過濾垃圾詐騙信。

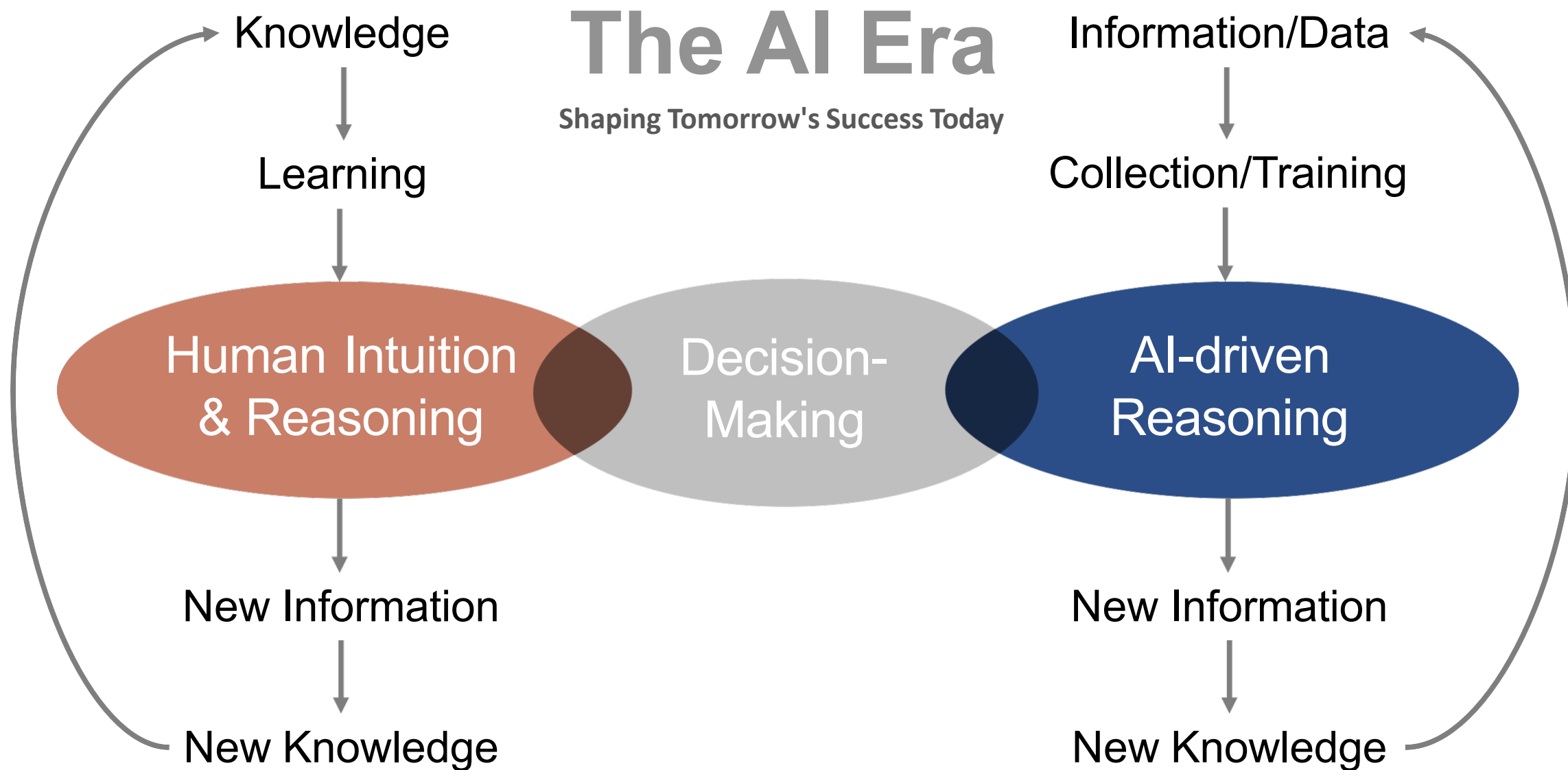


AI 不是魔法，是工具

- 總結：
 - AI 是「統計學」的極致應用
 - 它透過分析過去，來預測未來或創造新內容
 - 善用這位「超級助手」，讓它幫你處理繁雜工作



人工智能帶來的挑戰與機會



AI Leadership and Managing

1. Technical Understanding and Application:

- AI Literacy: Understanding AI principles, applications, and limitations.
- Data-Driven Decision-Making: Leveraging data for strategic choices.
- Technology Trend Awareness: Staying updated on technological developments.

2. Human-Machine Collaboration and Team Management:

- Human-Machine Coordination: Optimizing workflows for synergy.
- Cross-Disciplinary Leadership: Managing diverse teams with technical and creative expertise.
- Change Management: Steering organizations through technological transformation.

3. Ethics and Strategic Competencies:

- AI Ethics Awareness: Ensuring ethical AI deployment.
- Strategic Integration: Aligning AI with long-term goals.
- Risk Balancing: Navigating innovation while mitigating potential risks.



我們面臨的行政痛點

- 瑣碎重複：填報表、回覆重複的信件、整理數據。
- 資訊過載：會議記錄整理耗時、法規公文閱讀困難。
- 時間碎片化：行政事務打斷教學準備或核心業務。



什麼是 AI 輔助 與自動化？

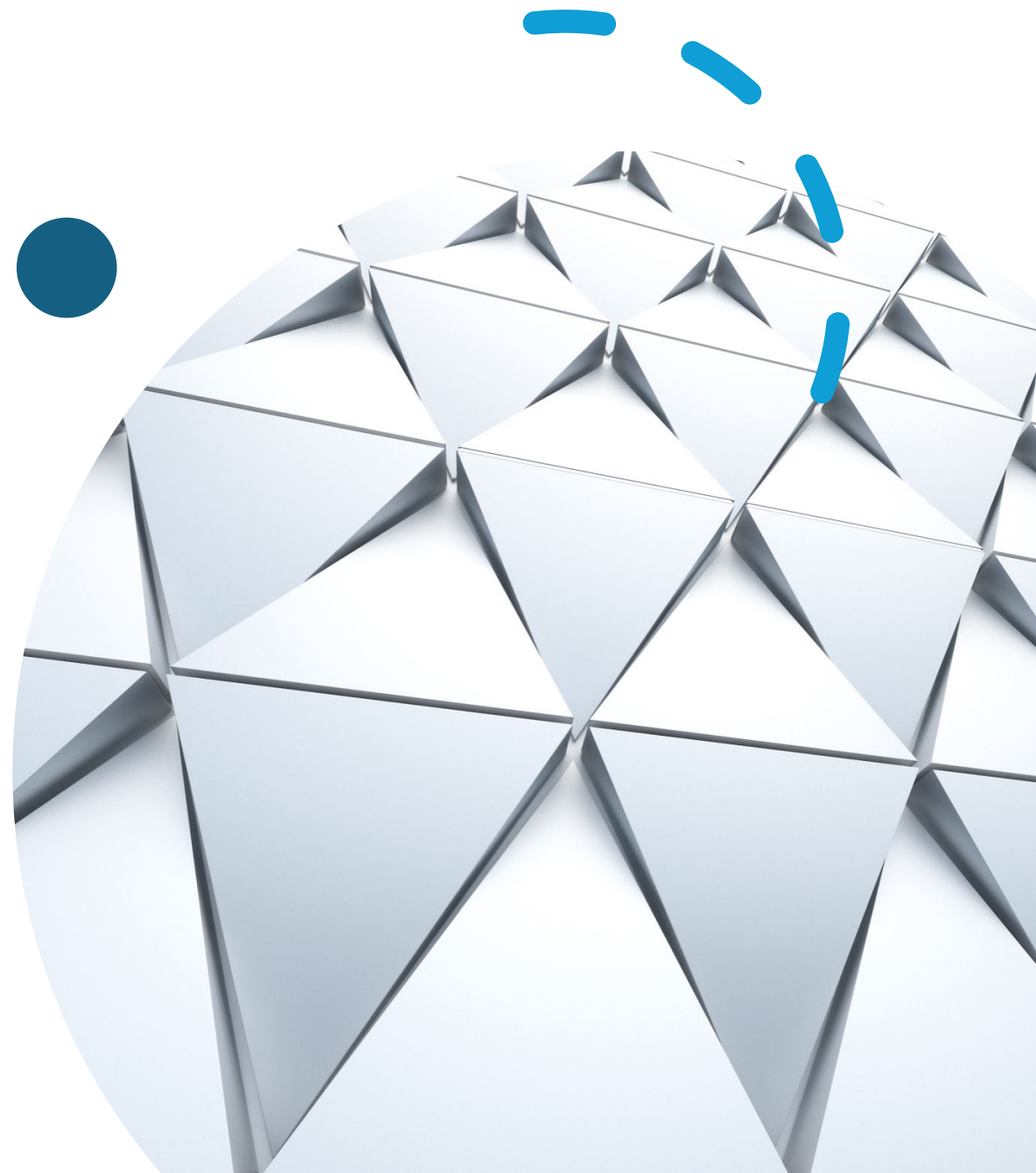
生成式 AI (Generative AI)：像一位聰明的實習生，幫你寫文案、想點子 (如：ChatGPT, Claude)。

自動化流程 (Automation)：像一條數位輸送帶，自動把資料從 A 搬到 B (如：Zapier, Apps Script)。

核心概念：輸入資料 → AI 處理 → 自動輸出成果

校園行政的 AI 工具箱

-
1. 文案與策劃：ChatGPT / Gemini / Claude (寫通告、計畫書)。
 2. 會議記錄神器：逐字稿 / Good Tape / Teams 內建 AI。
 3. 簡報製作：Gamma / Canva Magic Design。
 4. 資料處理：Excel AI 分析 / Google Apps Script。
-

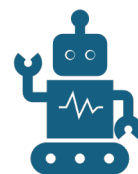




場景一：秒速 完成會議記錄

- 傳統做法：聽錄音檔 → 人工打字 → 整理摘要 (耗時 2-3 小時)。
- AI 做法：
 1. 錄音轉文字 (Word 線上版聽寫)。
 2. AI 摘要指令：「請將逐字稿整理成『決議事項』、『待辦清單』與『下次會議重點』。」
- 效率提升：可節省約 80% 時間。

場景二：通知書與公文潤飾



痛點：語氣要得體、
內容要精準，常常
修修改改。

AI 應用 (範例：停
課):

指令：「請擬一份通知書。重點：電力系統故障，停課七天。
語氣：溫暖專業。包含停課日期、復課日期及居家照護建議。」

場景三：活動報名自動化

情境：校慶志工招募或研習報名。

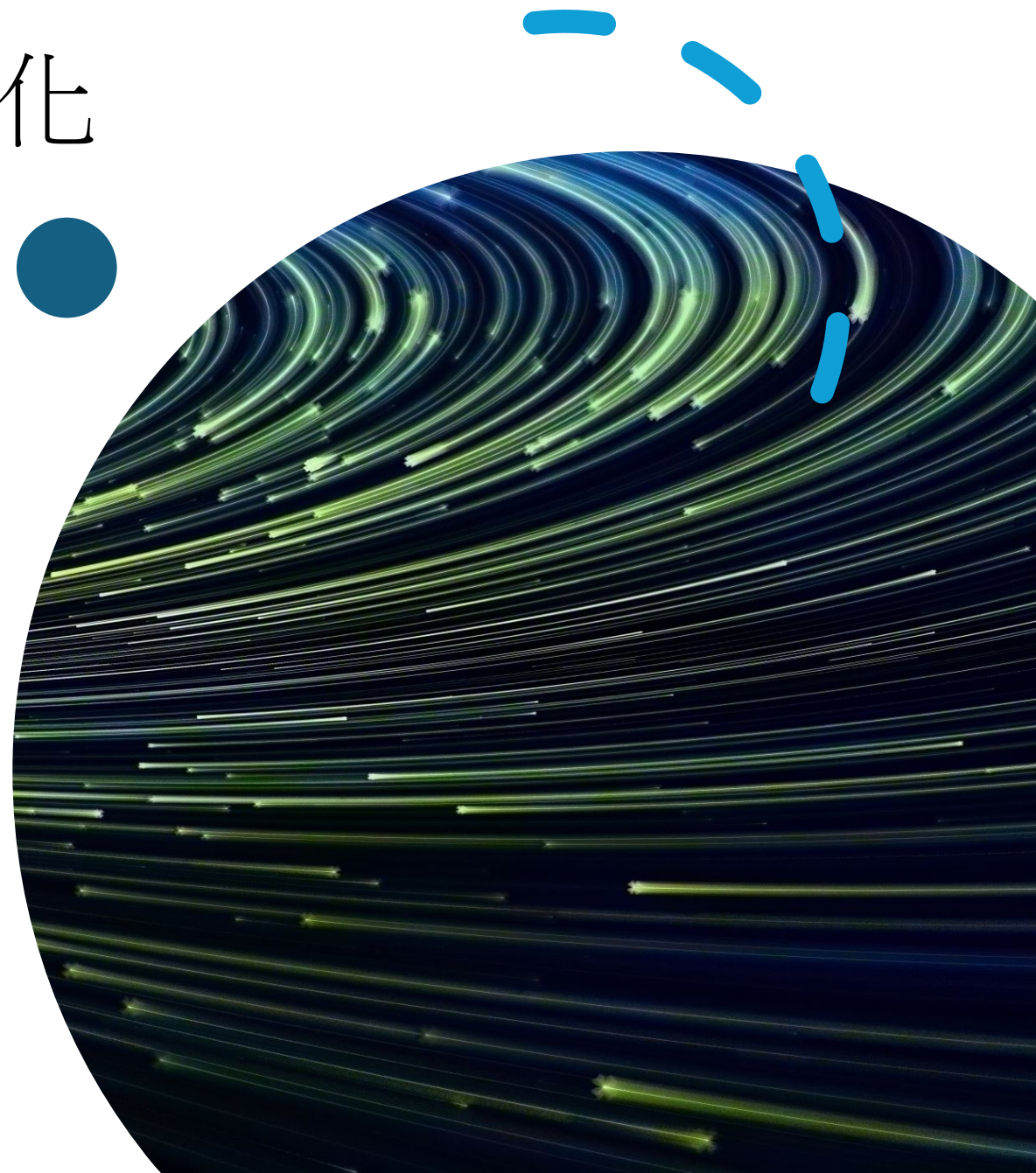
流程自動化：

1. Google Forms：收集報名資料。

2. Google Sheets：資料自動彙整。

3. 外掛程式 (Autocrat)：自動寄發「報名確認信」與「行前通知單 PDF」。

- 效益：24 小時自動回覆，完全不需要人工寄信。



場景四：教學計畫與活動企劃發想

- 痛點：每年活動缺乏新意。
- AI 應用 (創意夥伴)：
指令：「學校要辦『減塑環保』，對象全校師生，請給我 5 個創意點子，包含預算估計與執行難度分析。」
- 結果：快速生成闖關遊戲、二手市集等具體方案。

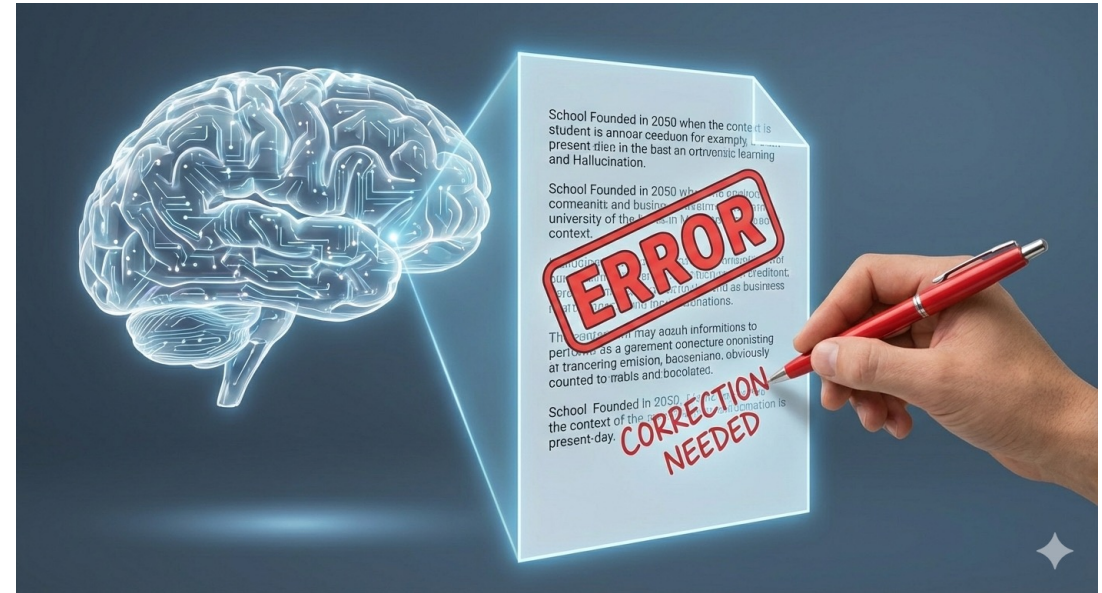


關鍵紅線：資安與隱私

- 絕對禁止：
輸入學生真實姓名、身分證字號、特殊生個資到公開 AI 模型。
- 處理方式：
 1. 去識別化：用「學生A」、「某同學」代替。
 2. 使用企業/教育版：確認是否有資料保護協議。

AI 的幻覺 (Hallucination)

- 現象：AI 可能會一本正經地胡說八道 (如捏造法規、錯誤數據)。
- 原則：AI 是副駕駛，你才是駕駛。
- SOP：AI 產出的內容，必須經過「人工校對」與「事實查核」才能發布。



如何開始第一步？



1. 註冊帳號：申請 **CHATGPT** 或 **GEMINI**。



2. 從小事做起：先試著讓 **AI** 寫一封 **EMAIL** 或摘要文章。



3. 建立咒語庫：把好用的指令 (**PROMPTS**) 存起來，建立學校專屬資料庫。



Q&A 與 交流

總結：AI 不會取代行政人員，但「善用 AI 的行政人員」
將會取代「不用 AI 的人」。