

## 創意編程設計大賽 2023/24

### Scratch 創意挑戰賽 及 作品設計公開賽

#### <生成式人工智能 (Generative AI) 運用守則>

---

#### 1 使用生成式人工智能 (以下簡稱生成式 AI) 注意事項

生成式人工智能 (生成式 AI) 所生成的內容是透過訓練大量過去的數據資料而成，因此生成式 AI 所生成的內容可能會有不同的問題，隊伍需要認識以下可能出現的問題，謹慎並負責任地應用人工智能：

##### 1.1 內容的原創性、偏見及時間性：

生成式 AI 無法「創造」原創性的想法、以及生成比訓練數據更新的內容，而且訓練數據本身存在的偏見有機會在生成的內容中反映或放大。

##### 1.2 準確性和可靠性：

雖然生成式 AI 可以產生出文筆流暢的內容，但 AI 工具生成的信息源自互聯網，用家無法得知資訊來源，而且資訊有可能是錯誤或來自虛構引文。因此，隊伍利用 AI 時必須自行確保內容的真確性。

##### 1.3 版權：

生成式 AI 生成的內容 (包括文字、圖片等媒體) 的版權/知識產權的擁有權並不一定是清晰明確的，人工智能工具亦有可能於未得原作者同意下引用其作品。隊伍使用 AI 時須確保其作品內容沒有侵犯版權，同時亦須獲得該生成式 AI 軟體/平台授權使用。

##### 1.4 私隱：

為保障個人私隱，使用生成式 AI 時，不要輸入任何個人資料和機密資訊。

#### 2 使用人工智能 (AI) 指引

隊伍利用生成式 AI 協助 (包括但不限於) 資料搜集、撰寫作品說明書、文章整理和製作圖片、影片、動畫及音樂或聲效等，均須遵守以下守則並清晰引述隊伍利用 AI 過程。



- 2.1 隊伍應用生成式 AI 所製作之所有媒體（包括但不限於文字、圖片、影片或聲帶等），必須遵守《版權條例》，並為內容的真確性負責。
- 2.2 隊伍需要提交作品說明書/申報表清楚列明運用人工智能之過程，並遞交生成式 AI 軟體/平台的使用授權書（如有）。

作品說明書：<https://bit.ly/3UJTvnP>

Scratch 賽事申報表：<https://bit.ly/44kAyy4>

例子：

所使用的人工智能工具：	ChatGPT
指令及元素（prompt）：	甚麼是碳足跡？
輸出撮要：	ChatGPT 列出了碳足跡的定義，以及碳排放量包括「直接排放」及「間接排放」兩個方面。
用途：	資料搜集

- 2.3 如比賽作品曾利用生成式 AI 協助而未有正確引用，該隊伍有機會被扣分或取消比賽資格。
- 2.4 隊伍不得將由生成式 AI 工具生成的作品視為自己的創作，否則將被視為抄襲和違反學術誠信，該隊伍有機會被扣分或取消比賽資格。