

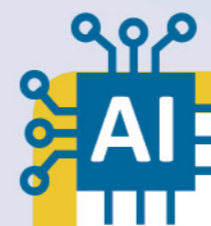
甚麼是 人工智能技術？

人工智能 (AI) 技術是當今最熱門的話題之一，是一種讓機器能夠模擬人類思維和行為的技術。

AI 就像嬰兒一樣，父母投入甚麼，嬰兒便會吸收到甚麼，AI 亦然。AI 需要的食物就是我們的大數據 (Big Data)，數據經由「臍帶」輸送到 AI，再由演算法進行讀取及分析，然後變為養分來幫助 AI 進行深度學習，數據投入越多，AI 成長得越快，越聰明。

不論超級 AI、強 AI，弱 AI 都可以幫助我們解決很多問題，而且 AI 早已與我們的生活密不可分，由較早前全球大熱的 ChatGPT、語音識別技術、圖像及動態影像分析、自動駕駛，以至於我們日常的家庭電器等等都涉及 AI 技術，AI 技術的使用比我們想像中更為普及化。

AI 的目標是讓機器能夠解決各種複雜的問題，甚至有超越人類的能力。現在 AI 已經廣泛應用在各個領域，例如醫療、教育、娛樂、交通、金融等等。應用 AI 技術也帶來了很多好處，例如提高工作效率、節省成本、增加安全性，創造新的可能性等等。



AI 技術於機構的應用例子

當機構面臨資金、人力、技術等各方面的挑戰時，適當運用 AI 技術能提高效率和影響力，例如：

- 1** 分析數據和趨勢：幫助機構制定更有效的策略和項目
- 2** 自動化繁瑣的行政工作：讓員工有更多時間專注於核心使命
- 3** 創造有趣和吸引人的內容：提高機構的品牌知名度和社會影響力
- 4** 生成有趣的影像或圖畫：讓機構的信息更有吸引力

應用 AI 技術需要注意的地方

AI 技術必然會成為全球未來發展的關鍵趨勢，AI 是一種非常強大的技術，可以幫助我們解決很多問題，但是也有一些需要注意的地方，否則可能會給我們帶來反效果，例如：



不要盲目相信 AI 的結果

AI 雖然可以處理大量的數據，但是也有可能出錯或者被誤導。應該用自己的判斷和常識來驗證 AI 的結果，不要完全依賴它。



不要濫用 AI 的能力

AI 可以做很多事情，比如寫文章，畫畫，製作音樂等等，但是這些都是需要創造力和藝術感的活動。不應該用 AI 來代替自己的創造力和藝術感，而應該用它來輔助和啟發你。



不要違反 道德和法律

AI 可以幫助做很多事情，但是也有一些事情是不應該做的，比如侵犯他人的隱私，抄襲他人的作品，製造虛假的信息等等。我們應該遵守道德和法律的規範，不要利用 AI 來做壞事。