

## 112-2 博雅經典講座 行前通知

一、講者：林仰賢博士

二、演講主題：讓大型語言模型更聰明：檢索增強生成技術(Unlocking the Power of Large Language Models: Retrieval Augmented Generation)

三、時間：113 年 5 月 28 日(星期二) 18:00-19:30

四、地點：水滸校本部 卓越大樓 B2 國際會議廳

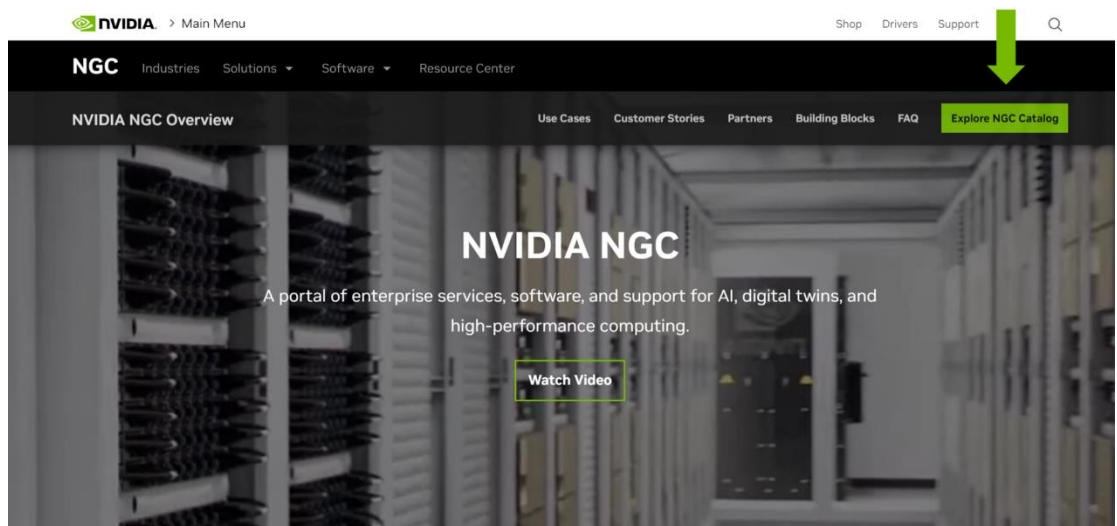
本場講座有安排手動實作內容，歡迎參與師生同仁可以攜帶筆電或平板來連上 Google Colab 體驗 RAG 的效用。

請參加者先行註冊 NVIDIA GPU Cloud 帳號並取得 API Key 以利講座順利進行。

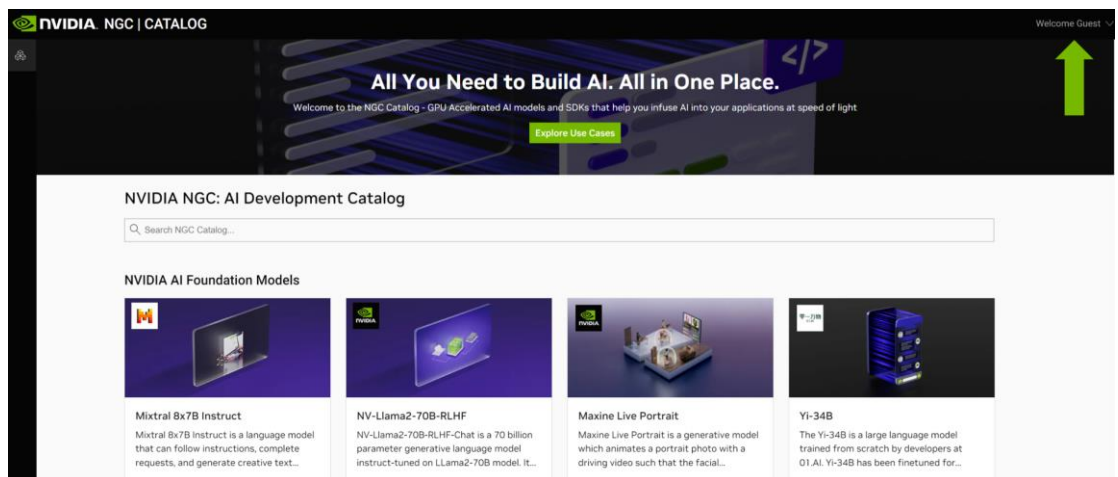
NGC 帳號註冊與 API Key 取得方式如下:

1. 申請 [NVIDIA NGC](#) 帳號: 此目的是為了獲得 NGC API Key 並從 NGC 獲得所需的 docker image 。

Step 1. 進到 NVIDIA NGC 頁面，點選右上角 Explore NGC Catalog 後進入到 Step2 。



Step 2. 點選右上角 **Welcome Guest** 後選擇 **Sign in/Sign up** 進行登入或註冊。



2. 至 [NV AI Foundation Models](#) 申請 LLM 的 API Key (下方以 Llama2 13B 模型為範例)

Step 1. 點選 **API** 頁面再點選 **Generate Key**，並留存該金鑰。

