

# 頂尖AMD GPU算力，免費加速AI商業化落地

## AMD-ITRI Joint Lab for AI Application Research

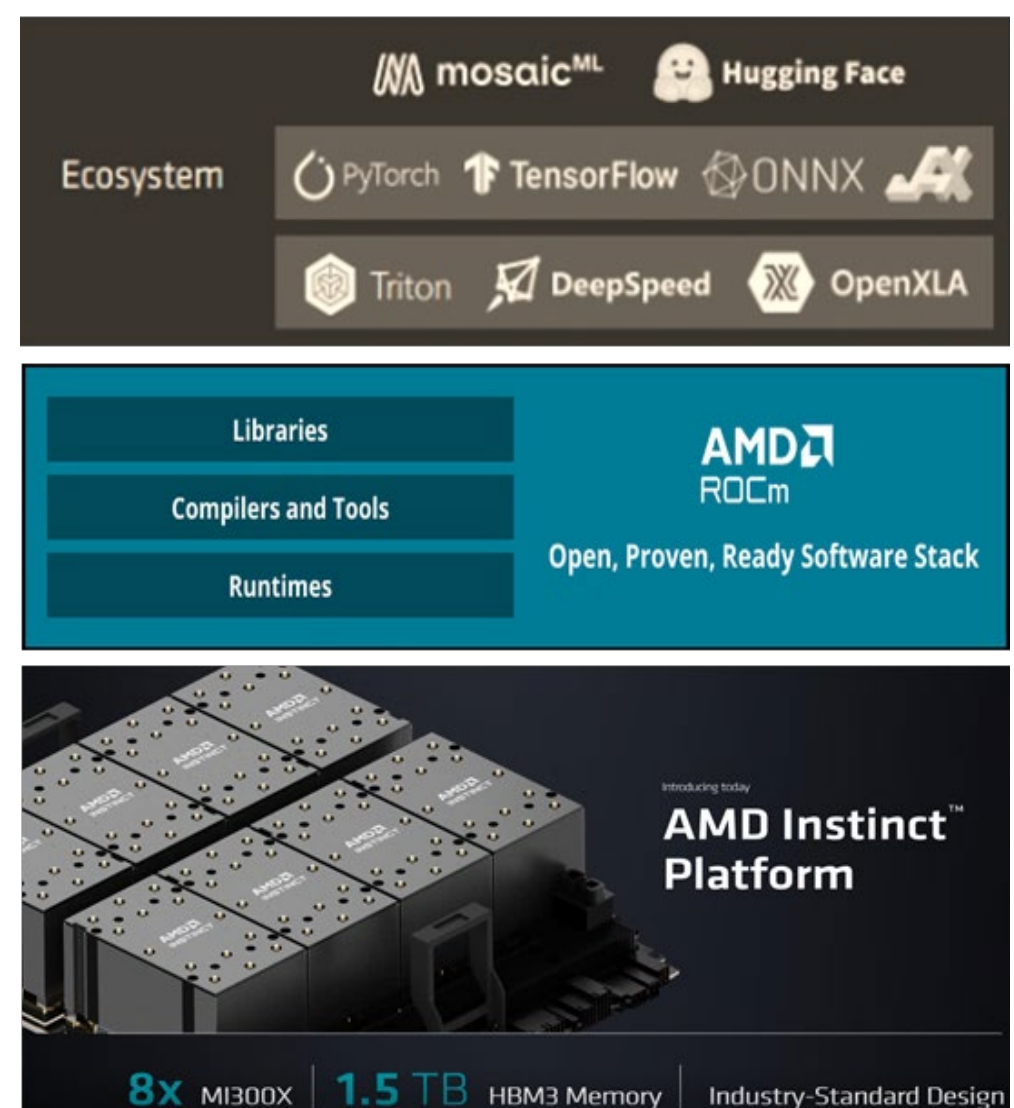
### Unlock AI Potential with AMD Instinct High-Performance Computing

#### 亮點一：極致硬體規格，直接上線！

- **零成本擁抱頂級算力**：免費使用業界頂規 AMD MI300X、Radeon R9700 運算資源
- **滿足大模型開發所需**：搭載 **192GB** 頂規記憶體，單卡驅動80B模型，實現極致高效能

#### 亮點二：GenAI 開發軟體全面支援！

- **專注研發，省時省力**：平台提供完整 AI 應用開發軟體堆疊與技術支援，免除繁瑣的環境建置
- **開放生態支援**：完整支援 PyTorch、Hugging Face 等主流工具，與 ROCm 軟體生態系無縫銜接
- **相容CUDA程式碼**：無痛運行 NVIDIA 生態系 AI 模型



#### 立即申請

- 「**AMD Instinct 算力使用申請書**」線上報名
- 審查將以專案主題具**前瞻性**與**商業化**潛力為優先使用對象
- 專案結束後 **2週內** 提交**案例分享簡報**，並進行線上分享

[線上申請](#)

[詳細資訊](#)



#### 時程規劃

- 本年度(2026)將開放 6 個梯次，各梯次時程規劃如下

梯次	收件截止	入選公告	教育訓練	開始/結束	結案報告
1	01/07	01/15	01/20	01/21 ~ 03/06	03/20
2	03/11	03/19	03/24	03/25 ~ 04/30	05/15
3	05/06	05/14	05/19	05/20 ~ 06/26	07/10
4	07/08	07/16	07/21	07/22 ~ 08/28	09/11
5	09/02	09/10	09/15	09/16 ~ 10/23	11/06
6	10/28	11/05	11/10	11/11 ~ 12/18	12/30

# AMD-ITRI 高速運算開放平台

## 提案書

申請單位：\_\_\_\_\_

申請日期：115 年\_\_月\_\_日

# AMD Instinct 算力使用申請書

項目	申請內容
<p>主導企業或單位/專案主持人</p>	<p>請勾選：</p> <p>1. <input type="checkbox"/> 單獨申請</p> <p>2. <input type="checkbox"/> 聯合申請</p> <p>主導企業或單位：</p> <p>專案主持人姓名：</p> <p>職稱：</p> <p>電話：</p> <p>電子郵件信箱：</p>
<p>聯合組隊申請之其他企業或單位</p>	<p>共有__企業/單位，請羅列如下：</p>
<p>專案主要聯絡人</p>	<p>姓名：</p> <p>職稱：</p> <p>電話：</p> <p>電子郵件信箱：</p>
<p>專案重點說明</p> <p>1. 專案主題：包括以下題目但不限於如生成式 AI 應用、大型語言模型、數位孿生等</p> <p>2. 專案內容：描述整體研究的系統 or 模型架構/模型尺寸/技術特點</p> <p>3. 預期產出：此專案計畫預計產生多準的模型/應用成果</p>	<p>1. 專案主題：</p> <p>2. 專案內容：</p> <p>3. 預期產出：</p>

項目	申請內容
專案時程	請勾選： <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 第一批 01 月 21 日 ~ 03 月 06 日</li> <li><input type="checkbox"/> 第二批 03 月 25 日 ~ 04 月 30 日</li> <li><input type="checkbox"/> 第三批 05 月 20 日 ~ 06 月 26 日</li> <li><input type="checkbox"/> 第四批 07 月 22 日 ~ 08 月 28 日</li> <li><input type="checkbox"/> 第五批 09 月 16 日 ~ 10 月 23 日</li> <li><input type="checkbox"/> 第六批 11 月 11 日 ~ 12 月 18 日</li> </ul>
計畫參與使用人員	
補充資訊(請以附件表示)	