

# 國立陽明交通大學

## myLLM產學聯盟會員服務

數據、演算法和算力是AI成功的核心要素，其中演算法的研發投入及 GPU算力往往需要高昂的成本。本聯盟提供以最前沿的AI演算法及具資料安全之計算資源(與國網中心合作)，加入會員將可Leverage這些核心資源，快速實現產業智能化，建立優質AI知識中心暨決策支持系統。此外，本聯盟 EndToEnd 的系統平台服務，可支援LLM模型訓練、微調及落地，確保資料安全的同時，客製化企業專屬的LLM系統。

| 會員制度                           | 基本會員                     | 研發會員   |
|--------------------------------|--------------------------|--|
| 權益主旨                           | 參加 LLM 生態圈，掌握前沿 LLM 技術資訊 | 提供優質 AI 演算法模組及 LLM 所需之強大算力，會員只需提供領域專業資料，建立 Gen AI 應用系統 |
| 收費項目(新台幣)                      | 10 萬/年費                  | 20 萬/年費  |
| 服務與輔導規劃                        |                          |  |
| 電子報                            | ●                        | ●  |
| 參與技術發表、年會                      | ●                        | ●  |
| 參與技術課程 <sup>[1]</sup>          | ●                        | ●  |
| myLLM 技術系統試用                   | ●                        | ●  |
| 邊緣裝置評測分享                       | ●                        | ●  |
| 展覽活動攤位                         |                          | ●  |
| 供應商 LLM 系統評測服務                 |                          | ●  |
| 1 對 1 應用系統顧問指導 <sup>[2]</sup>  |                          | ●  |
| 1 對 1 技術諮詢 <sup>[3]</sup>      |                          | ●  |
| 客製化 Gen AI 應用開發 <sup>[4]</sup> |                          | ●  |
| Gen AI 服務落地                    |                          | ●  |

註:[1]不定期的線上/實體技術課程。[2]指定時數內之顧問指導。[3]指定時數內技術諮詢服務。

[4]提供限定之GPU開發時數。

## myLLM產學聯盟入會申請表

|  |   |
|--|---|
| 公司名稱   |   |
| 負責人/職稱   |   |
| 統編   |   |
| 地址   |   |
| 電話   |   |
| 聯絡人/職稱   |   |
| Email  |   |
| 產業類別   |   |
| 參考行政院主計總處行業標準分類<br><a href="https://www.stat.gov.tw/standardindustrialclassification.aspx?n=3144&amp;sms=0&amp;rid=8">https://www.stat.gov.tw/standardindustrialclassification.aspx?n=3144&amp;sms=0&amp;rid=8</a> |   |
| 公司規模(員工數)  |   |
| 是否位屬產業園區   | <input type="checkbox"/> 是，工業區 / _____ 園區； <input type="checkbox"/> 否 |
| 申請會員類型   | <input type="checkbox"/> 基本會員 <input type="checkbox"/> 研發會員           |