附件一、申請計畫書格式

**數位發展部數位產業署**

**AI產業實戰應用人才淬煉計畫**

**113年度AIGO企業團隊培訓營**

**申請計畫書**

**申請企業名稱：**○○○○

**中華民國113年 月 日**

**※申請企業保證計畫書所列資料及附件均屬正確※**

**※若有偽造不實者或侵權行為，申請企業須負完全之法律責任※**

**目 錄**

[一、企業基本資料 3](#_Toc157015221)

[二、參訓專題內容 4](#_Toc157015222)

[三、預期AI擴散效益 5](#_Toc157015223)

[四、企業過去導入AI專案實績(無則免填) 5](#_Toc157015224)

[五、企業派訓同意書 6](#_Toc157015225)

# 一、企業基本資料

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企業名稱** | **○○○○** | | | | | |
| **負責人** | **○○○** | | **統一編號** | |  | |
| **登記地址** |  | | | | | |
| **創立日期** | ○○○ 年 | | | | | |
| **登記資本額** |  | | **實收資本額** | |  | |
| **總員工人數** | ○○ 人 | | | | | |
| **產業別** |  | | | | | |
| **主要營業項目** |  | | | | | |
| **AI發展願景** |  | | | | | |
| **參訓專題題目** |  | | | | | |
| **參訓專題預期成果** | 預期質化與量化效益（量化效益應提供關鍵數字或效益計算方式） | | | | | |
| **派訓成員資訊** | | | | | | |
| **派訓成員1：隊長**  **(主要聯絡窗口)** | 姓名 |  | | 職稱 | |  |
| 部門 |  | | 專長 | |  |
| 手機 |  | | Email | |  |
| **派訓成員2** | 姓名 |  | | 職稱 | |  |
| 部門 |  | | 專長 | |  |
| 手機 |  | | Email | |  |
| **派訓成員3** | 姓名 |  | | 職稱 | |  |
| 部門 |  | | 專長 | |  |
| 手機 |  | | Email | |  |

# 二、參訓專題內容

* 1. 請針對專題需求性進行說明：
     1. 企業AI發展現況，目前遇到之AI發展或導入之難題為何
     2. 為何要推動此專題
     3. 此專題題目是否符合產業需求及可用性
  2. 請說明派訓成員在組織AI推動上的角色任務、團隊分工狀況及在AI專業之表現與經驗

（如：成員曾參與AI專案或服務實績（請簡述專案內容、執行期間與成果效益…）、參與國內外AI相關賽事、培訓課程等。）

* 1. 請說明專題題目之資料整備度

(1) 導入AI應用技術所需之資料蒐集現況、整備度與使用方式

(2) 資料集檔案格式與專題主題相關的資料源以及關鍵資料欄位（如：

醫學影像DICOM檔、銷售紀錄csv檔、文字資料檔、解析度1920\*1080影像mp4檔、打樣圖片png檔等，請以截圖方式呈現）

* 1. 針對專題提出之AI應用技術與說明：

（如：擬採用之軟硬體架構、運算資源、慣用的開發框架、既有之演算法或模型、計劃期間可調用之人力資源等。）

# 三、預期AI擴散效益

* 1. 請提出專題之預期質化與量化效益（量化效益應提供關鍵數字或效益計算方式），並詳細敘述其指標與內容
* 質化效益(例如：於本企業之零售場域導入AI專題，蒐集顧客消費數據以分析其消費模式，進而優化相關之行銷策略與顧客推薦系統)
* 量化效益

|  |  |
| --- | --- |
| **效益指標** | **效益說明** |
| (範例)降低生產成本 | 藉由專題導入，節省XX製程10%之成本 |
| (範例)提升營業額 | 藉由專題導入，提升XX產品行銷精準度，以達到提升本季度營業額5%之目標。 |

* 1. 請說明後續AI專題落地驗證規劃，包含：AI專題預期導入時程、POC驗證方式與場域應用等…
  2. 請說明後續內部AI文化推動規劃及外溢產業擴散應用效益

# 四、企業過去導入AI專案實績(無則免填)

# 五、企業派訓同意書

**數位發展部數位產業署**

**「AI產業實戰應用人才淬煉計畫」**

**113年度AIGO企業團隊培訓營**

**企業派訓同意書**

本單位同意(派訓成員)參加數位發展部數位產業署委託財團法人資訊工業策進會（下稱計畫辦公室）辦理之「AI產業實戰應用人才淬煉計畫」【113年度AIGO企業團隊培訓營】並保證：

1. 派訓申請成員報名資料屬實無誤。
2. 派訓申請成員為本公司所推薦指派參訓代表。

此致

數位發展部數位產業署及計畫辦公室

|  |  |
| --- | --- |
| 派訓成員（簽章） | 派訓單位用印（簽章） |
|  |  |

中華民國 年 月 日

附件二、輔導成果確認書格式

**AI產業實戰應用人才淬煉計畫**

**113年度企業團隊培訓輔導成果確認書**

本公司接受數位發展部數位產業署「AI產業實戰應用人才淬煉計畫」(以下簡稱本計畫)之培訓輔導，茲同意於計畫受培訓期間配合執行團隊安排出席輔導會議，並於所規劃期限內完成AI專題規劃與執行工作；輔導完成後，確認下表所列之輔導效益質、量化成果，並同意配合本計畫後續之成效追蹤調查。

此 致

數位發展部數位產業署

立同意書人：（簽章）

公司名稱：

負 責 人：

統一編號：

電 話：

地 址：

|  |  |
| --- | --- |
| 輔導內容 | AI專題實作輔導 |
| 專題題目 |  |
| 113年度輔導成果  (如帶動產業商機、促  進合作、降低成本等) | (請企業填寫本專題導入後今年度產出之質量化成果：)  一、質化成果(舉例)：   1. 提升產線\_\_\_產品之瑕疵辨識率，以提高產能。 2. 降低人力浪費，提高人員工作效率。 3. 透過數據分析以掌握顧客消費習慣，提升行銷廣告投放效益。   二、量化成果(舉例)：   1. 營收成長\_\_\_\_％ 2. 生產效率提升\_\_\_\_% 3. 節省\_\_\_\_萬元成本 4. 增加潛在顧客\_\_\_\_人次 5. AI專題導入後推估可能獲取商機\_\_\_\_萬元。   三、專題簡介(300字內，簡述專題目的、資料說明、使用模型、具體成果、後續規劃等)  四、成果圖片或照片(一至兩張) |