

由經濟部工業局主辦，財團法人國家實驗研究院國家高速網路與計算中心協辦，資策會、台灣人工智慧協會與台灣人工智慧學校校友會共同執行的「2020 AI in Taiwan 黑客松競賽」，即日起~10/15 徵稿截止，總獎金達新台幣 30 萬元，歡迎踴躍組隊參賽。

台灣人工智慧協會已經舉辦多場技術交流社群與 AI Day 講座活動，希望藉由開放資料及開源專案等方式，凝聚各界對 AI 應用之關注，預計選出 20 組優秀 AI 特色解決方案，競賽主題與參考內容包含（但不限）：

智慧製造，例：預防性設備維護、設備瑕疵檢測

智慧醫療，例：長照應用、病人安全相關議題

智慧服務，例：AI 人工智慧床、智慧選股、商品推薦、電子圍籬

智慧零售，例：商品辨識、車牌辨識、人臉辨識

智慧農林漁牧業，例：預測病蟲害、智慧施肥、水質最適化

期待各界領域的專家好手，踴躍提出您的解決方案作品，前五十組報名參加即可獲得國網中心提供免費 GPU 運算資源。

詳細報名資訊：[https://www.aiatw.org/post/ai\\_in\\_taiwan](https://www.aiatw.org/post/ai_in_taiwan)

主辦單位：經濟部工業局

協辦單位：財團法人國家實驗研究院國家高速網路與計算中心

執行單位：資策會、台灣人工智慧協會、台灣人工智慧學校校友會

2020 即日起  
~10/15 收件截止

【競賽主題】 智慧製造 | 智慧醫療 | 智慧服務  
智慧零售 | 智慧農林漁牧業

【適合對象】 學生、新創公司、各領域專家、  
專業開發團隊均適合組隊參加，  
每隊2-6人。

主辦單位：IDB 協辦單位：NSR

執行單位：資策會、台灣人工智慧協會、台灣人工智慧學校校友會

贊助單位：TENDRY、Quadlink、聯發科技

總獎金新台幣 30 萬元

報名網址

以下為「2020 AI in Taiwan 黑客松競賽」媒體報導 ####  
台灣人工智慧學校

<https://aiacademy.tw/ai-hackathon-2020/>

國家高速網路與計算中心

<https://www.nchc.org.tw/Active/ActiveView?id=421&menutype=0&sitemenuid=3&mid=47>

經濟日報

<https://money.udn.com/money/story/5618/4885594>

聯合新聞網

<https://udn.com/news/story/7240/4885594>

AIHUB

<https://aihub.org.tw/bulletin/09b0297cc93e51c2acfe4bc282702576>

IEvents

<https://ievents.iii.org.tw/eventS.aspx?t=0&id=1066>