



# 2021 Intel® DevCup x OpenVINO™ Toolkit

參賽計畫書填寫說明 / 概念組



# 2021 Intel® DevCup x OpenVINO™ Toolkit

## 參賽計劃書填寫說明 – 概念組

- 參賽團隊請詳閱以下，此頁不需繳交，請於撰寫完畢後刪除。

1. 此份文件格式僅供「2021 Intel® DevCup x OpenVINO™ Toolkit」之概念組參賽團隊使用，可在此架構下自行美化。實作組參賽團隊請至 [競賽官網](#) 參賽文件下載區下載：參賽計畫書填寫說明 – 實作組。
2. 參賽作品需符合主要領域應用，請於封面頁「主要領域」欄位中勾選一項領域（單選題，僅可選擇單一領域進行提案，勾選「其他」則需補充說明領域類別）。
3. 參賽計畫書內容至少需包含以下大項：
  - (1) 團隊與成員介紹
  - (2) 欲解決問題與構想動機
  - (3) 解決方案設計構想
  - (4) 商業價值與可行性
  - (5) 影響訴求
4. 請編列頁碼，目錄對照頁碼請務必依照實際頁數填寫。
5. 內文總頁數不得超過15頁，不含封面、目錄。
  - 需於2021/10/31 (日) 23:59點 將本文件以PPT或PDF檔形式上傳至 [「2021 Intel® OpenVINO™ Toolkit」報名表單](#)：  
<https://pse.is/3nnwx8>

# 2021 Intel® DevCup x OpenVINO™ Toolkit 參賽計劃書

|                        |  |
|------------------------|--|
| 隊伍名稱                   |  |
| 隊長姓名                   |  |
| 副隊長姓名                  |  |
| 作品名稱                   |  |
| 主要領域<br>( <u>僅單選</u> ) | <input type="checkbox"/> 智慧製造 <input type="checkbox"/> 智慧醫療與照護 <input type="checkbox"/> 智慧零售<br><input type="checkbox"/> 智慧交通 <input type="checkbox"/> 智慧安防與城市<br><input type="checkbox"/> 其他領域： |

# 目錄

- (1) 團隊與成員介紹
- (2) 欲解決問題與構想動機
- (3) 解決方案設計構想
- (4) 商業價值與可行性
- (5) 影響訴求

# (1) 團隊與成員介紹

請提供團隊成員基本資料表及團隊/成員特殊成就簡述。

資料表應包括以下資料：

| 姓名 | 團隊角色 | 單位 | 職稱 | 手機號碼 | Email |
|----|------|----|----|------|-------|
|    |      |    |    |      |       |
|    |      |    |    |      |       |
|    |      |    |    |      |       |
|    |      |    |    |      |       |
|    |      |    |    |      |       |

\*單位包括公司、法人機構、學校、研究單位等

## (2) 欲解決問題與構想動機

請提供欲解決問題與構想動機之說明。

### (3) 解決方案設計構想

請提供解決方案完整敘述，至少需包含如何使用OpenVINO™ Toolkit來解決問題、解決方案架構圖等，但不限於上述。（註：若會使用DevCloud可加入構想說明中，可加分）

## (4) 商業價值與可行性

請提供解決方案對該領域的優勢與價值，如可節省成本/時間、提高效率/生產品質、增加收入等，可附上對潛在商業價值或可行性之佐證。



## (5) 影響訴求

請提供解決方案對使用者或從中受益的人的影響訴求，如生活、社會、教育、產業、環境等層面。