

# CONCLUSION

## 結論與貢獻

本系統基於影像辨識及語音分析，結合AI虛擬角色，建構一套AI智慧訪客互動系統

此系統具有以下功能：

- (1) 虛擬角色互動, (2) 人員聯繫, (3) 地點查詢,
- (4) 公告推播, (5) 社群互動應用

★商業價值：

將可應用於：公司、機關、醫院、百貨公司、展場、社區、學校、工廠等各類型地點之接待櫃檯。

★近期應用：

本系統可有效避免人與人直接接觸，語音辨識也大幅減少了觸碰螢幕的需求，為目前的疫情防疫帶來功效外，也讓使用者加倍安心。