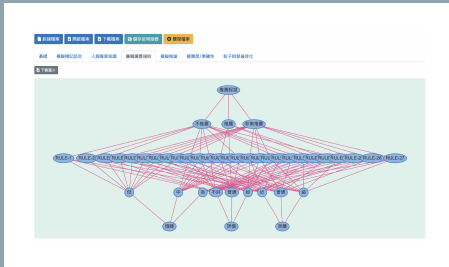


Z AIFML 模糊控制系統

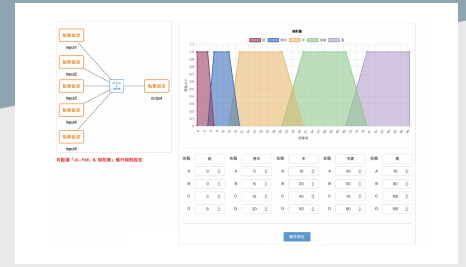
學生藉由階段式流程化的系統操作設計、簡潔明瞭的圖形使用者介面，快速建構人工智慧的演算法(模糊類神經網路架構)並產生出類似於人類大腦的知識和規則邏輯，同時本系統也可使用相關的最佳化工具(PSO)調整所建構的知識與規則邏輯，完成設計後可產生IEEE1855標準的人工智慧邏輯(模糊標記語言 AI-Fuzzy Markup Language)。



AI-FML 模糊類神經架構



AI-FML 友善流程設計



AI-FML 圖形化建立輸入/輸出與規則庫

LIVE EZ 模糊控制系統

最棒的即時翻譯視訊會議、30人最佳的視訊體驗、會議記錄的好幫手



How's your day?
Comment ça va?

與會者母語：法文



How's your day?
今天過得如何?

與會者母語：中文



How's your day?
今日はどうでしたか?

與會者母語：日文

- 最佳中小型會議 - 高音/畫質、低延遲，30人以內會議體驗效果最佳
- 即時翻譯字幕 - 即時語音辨識及字幕生成，亦可同時將字幕翻譯成多國字幕，跨國溝通無障礙
- 自動生成會議紀錄 - 透過即時語音辨識功能，自動記錄會議內容逐字稿，免去會後耗費大量時間整理會議紀錄
- 網頁隨開隨用 - 網頁開啟隨開隨用，無需額外安裝其他軟體