

工研院數位家庭感知器互動程式

專案內容：

設計一海底世界場景，再將工研院研發的各種感知器的訊息連結到每一隻海洋生物，當感知器接收到資訊時，會將訊息送給海底世界中控程式，命令不同生物做出不同反應，讓操作者能很快得知空間中各種環境資訊。



錄音留言功能



開關門功能



來電顯示



釣魚小遊戲



CO2濃度感應



用電量偵測



用水量偵測



室內光源強度感應

