## 心得報告表格

演講日期: 2020/03/25

演講者姓名	周顯光	學號	B06505047	姓名	陳銘杰

## 筆記:

海運人員逐漸減少,我國船舶產業勢必要加入智慧化裝置來提升競爭力

我國已能建造載台,但核心控制技術尚未和船舶產業連接

相關產業未來展望自行製造核心控制技術,從內河的在地化服務開始一步步向外擴張

## 心得:

雖然我國船舶產業在國際上已經相當有實力,但在自動駕駛的部分還有很大的進步空間, 像是新加坡已經有反恐用的無人載具船,媒合資訊業界及船舶產業將是為完善自走船產業 最重要的步驟,讓跨領域的兩個產業,研究在怎樣的流體情況下,要做怎樣的程式判斷來 控制船,若是成功想必也是對台灣產業的一大進步。