第一組 第二次會議 (WEEK2)

- 1.成員簽到等候
- 2.分工作業進度回報及問題討論
- 3.有問題的同學提出問題

成員名單

- 1.40723201 (簽) 已建立完成網站
- 2.40723206 (簽) 已建立完成網站 小組長
- 3.40723213 (簽) 已建立完成網站
- 4.40723216 (簽) 已建立完成網站
- 5.40723223 (簽) 已建立完成網站
- 6.40723226 (簽) 已建立完成網站
- 7.40723229 (簽) 已建立完成網站 小組長
- 8.40723230 () 已建立完成網站
- 9.40723241 (簽) 已建立完成網站
- 10.40723242 (簽) 已建立完成網站 小組長
- 11.40723246 (group leader) (簽) 已建立完成網站
- 12.40732319 ()

分工作業進度回報及問題討論

※作業一(4輪車)

*根據主題 0 和主題 1 的素材,您能否具體描述機械設計團隊,為了完成作業四輪機器人需要做些什麼?

任務	亂數系統程 式	可攜系統	四輪車
小組長	40723229	40723242	40723206
組員	40723223 40723226 40703246	40723230 40723201 40732319	40723213 40723241 40723216

※作業二(設計協同)

- * 根據主題 Topic 0 們可以創建英語英語詞彙收集服務嗎?
- *根據主題 Topic 1 我們可以構建在線工具來促進這些過程嗎?

*Topic 0: From Digital to Industrial + Engineering Product Design

Collaboration (從數字到工業+工程產品設計協作)

設計資料: Digital Product Collaboration.pdf、

 $\underline{Industrial And Engineering Product Design Collaboration.pdf}$

Can we create an english-english vocabulary collection service?

相關網站:<u>https://www.autoitscript.com/forum/files/file/419-</u>

dictionary bigdb/

*Topic 1: Mechanical Design Process (機械設計過程)

Login to your gm email account and download <u>MechanicalDesignProcess.pdf</u>. 以上由 <u>40723206</u>分配工作

下列為分工表格

分析資料	DigitalProductColl aboration	IndustrialAndEngi neering	MechanicalDesig nProcess
分組組長	40723229	40723242	40723206
組員	40723223	40723230	40723213
	40723226	40723201	40723241
	40703246	40732319	40723216

本週重要提醒及任務

- 1.各組員下載 OBS,以往後會議討論用
- 2. 作業二必須在 4/23 前完成,並上傳 pdf 檔到個人倉儲的 download 上。 不會做的可以問會的同學或在 gitter 上發問。
- 3. 請依每個人的作業二 pdf 檔、網站內容,進行互評。