



# 前處理-拖曳模型設置相關條件

Simple, but Everything.

---



|    | 線性分析1        | 線性分析2        |
|----|--------------|--------------|
| 邊界 | 邊界-1<br>邊界-2 | 邊界-3<br>邊界-4 |
| 載荷 | 力-1<br>力-2   | 力-3<br>壓力-1  |

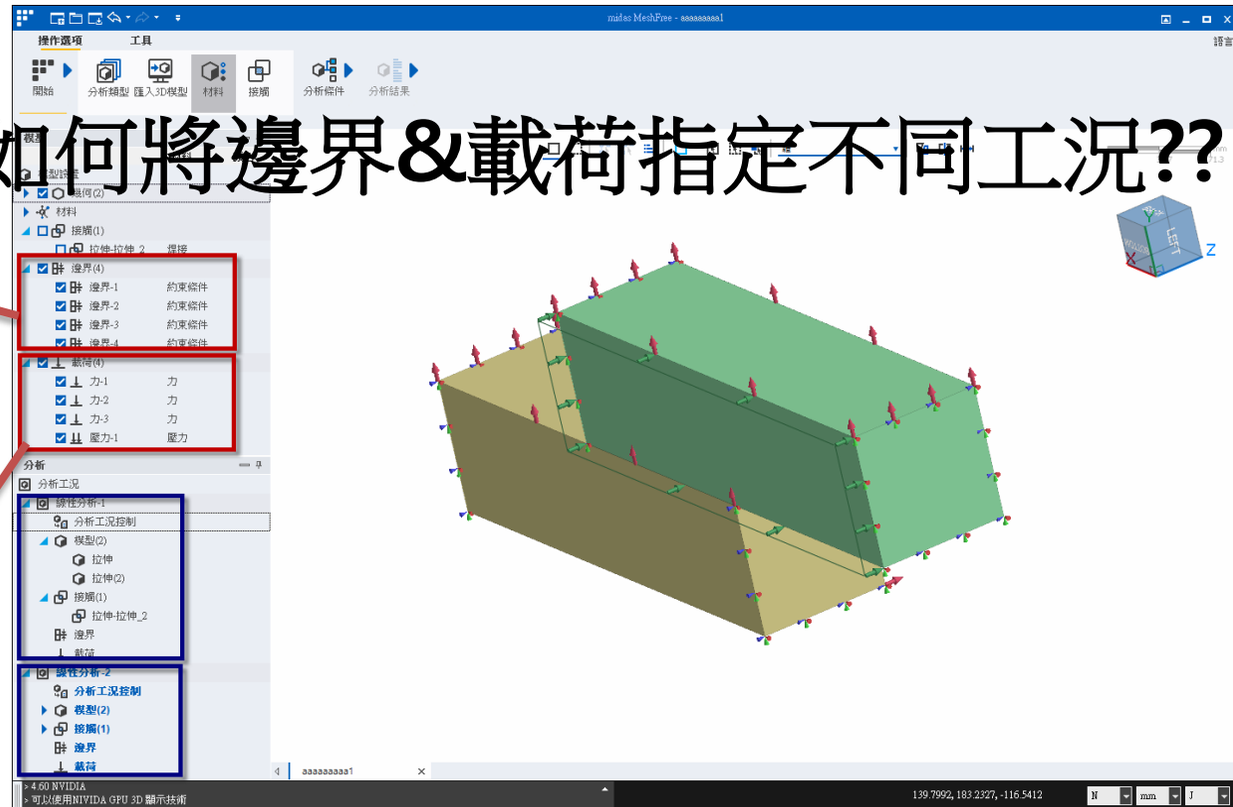
邊界(4)

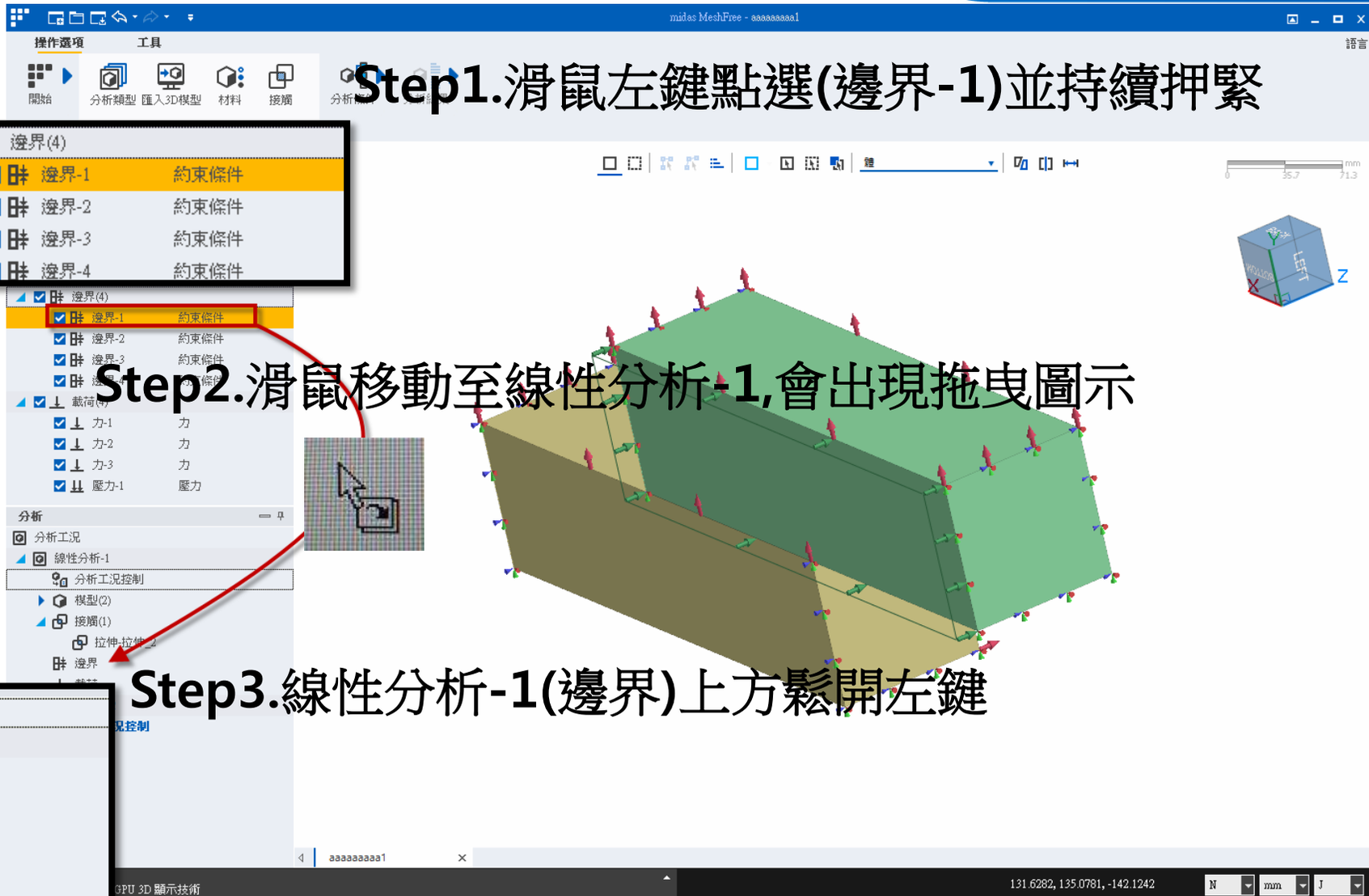
- 邊界-1 約束條件
- 邊界-2 約束條件
- 邊界-3 約束條件
- 邊界-4 約束條件

載荷(4)

- 力-1 力
- 力-2 力
- 力-3 力
- 壓力-1 壓力

如何將邊界&載荷指定不同工況??





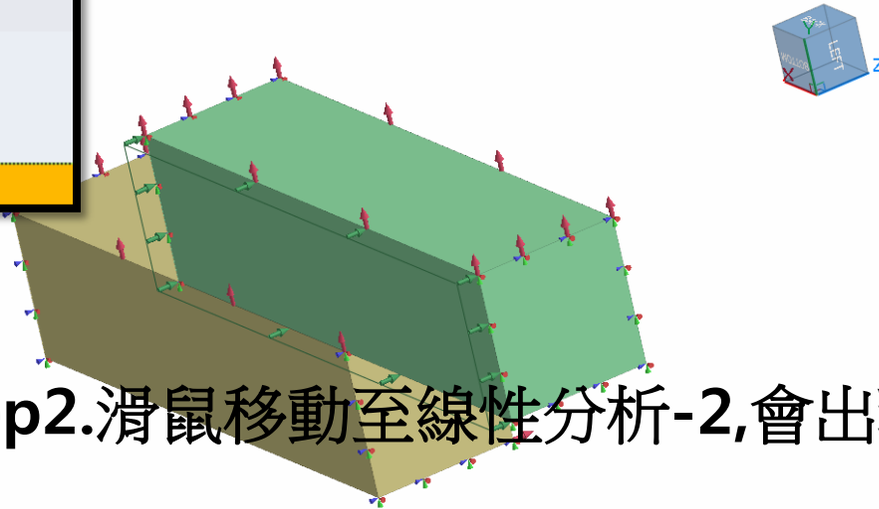
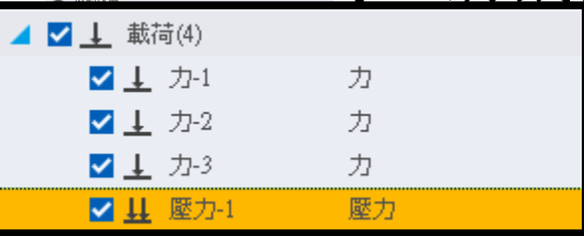
**Step 1. 滑鼠左鍵點選(邊界-1)並持續押緊**

**Step 2. 滑鼠移動至線性分析-1, 會出現拖曳圖示**

**Step 3. 線性分析-1(邊界)上方鬆開左鍵**

**Step 4. 完成-邊界-1指定到線性分析-1工況**

Step1. 滑鼠左鍵點選(壓力-1)並持續押緊



Step2. 滑鼠移動至線性分析-2, 會出現拖曳圖示



Step3. 線性分析-2(載荷)上方鬆開左鍵

Step4. 完成-壓力-1指定到線性分析-2工況

