



# 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 邊界-2	邊界-3 邊界-4
載荷	力-1 力-2	力-3 壓力-1

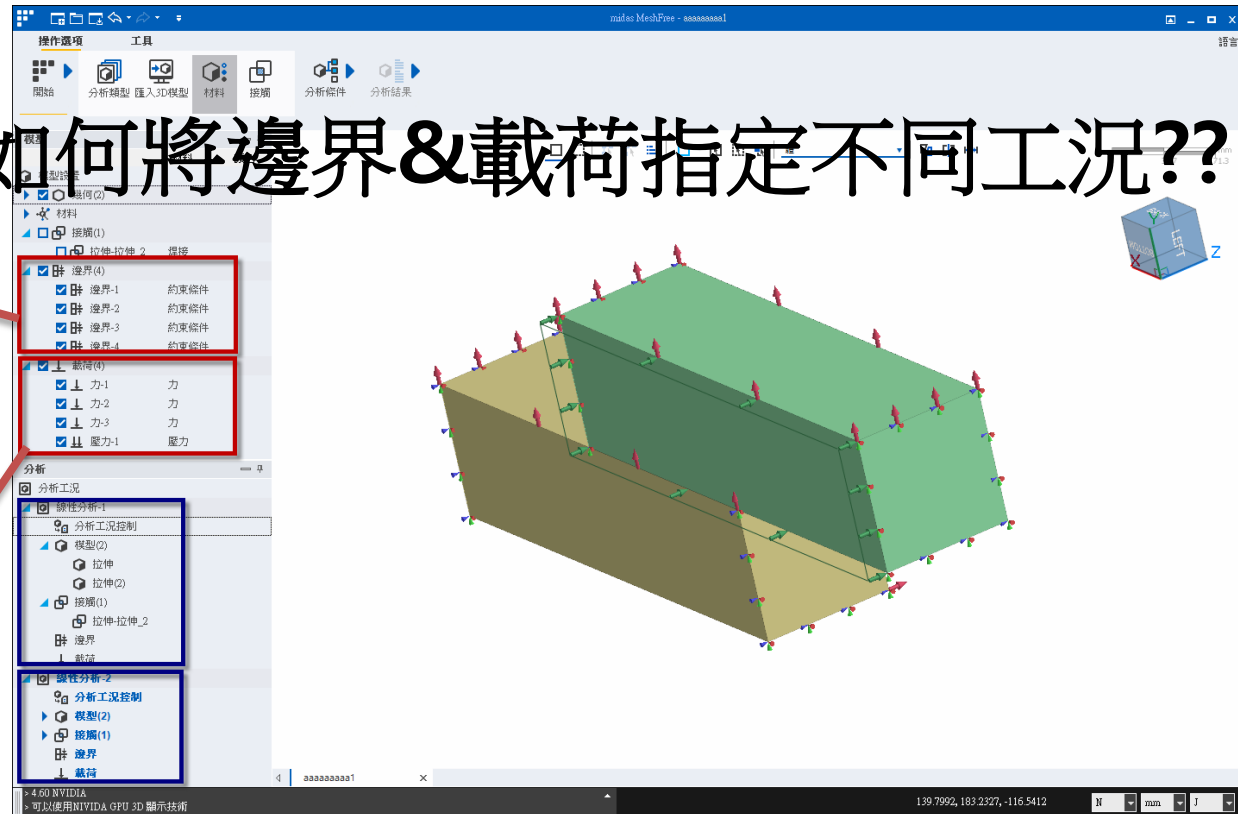
☑ 邊界(4)

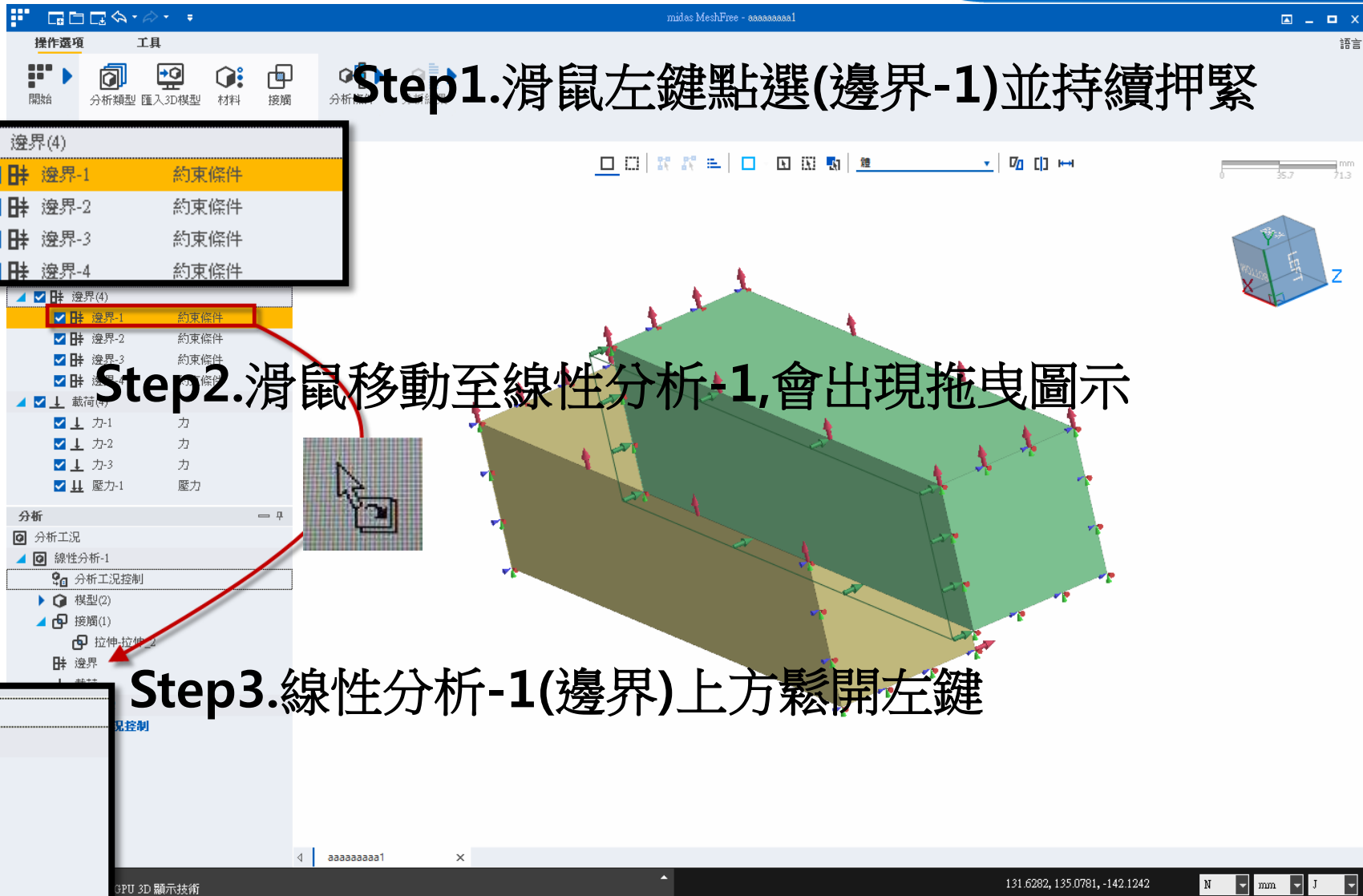
- ☑ 邊界-1 約束條件
- ☑ 邊界-2 約束條件
- ☑ 邊界-3 約束條件
- ☑ 邊界-4 約束條件

☑ 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??





**Step1.滑鼠左鍵點選(邊界-1)並持續押緊**

- 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

**Step2.滑鼠移動至線性分析-1,會出現拖曳圖示**

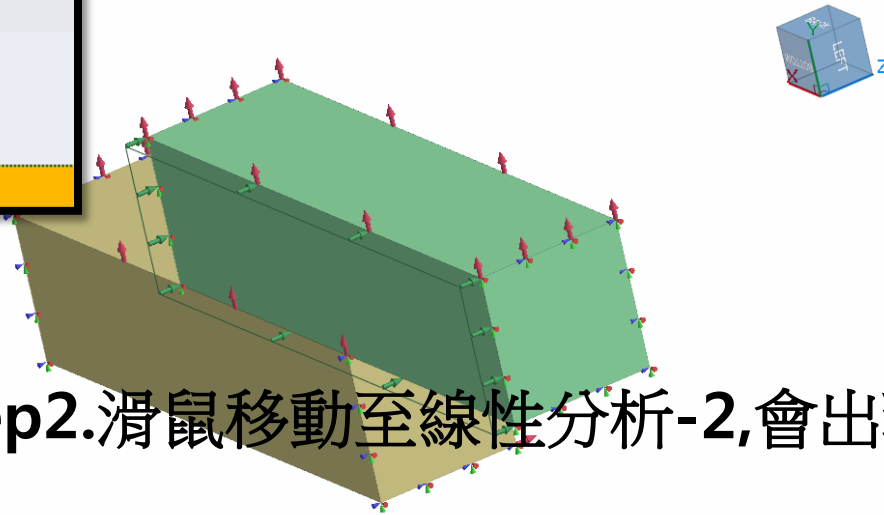
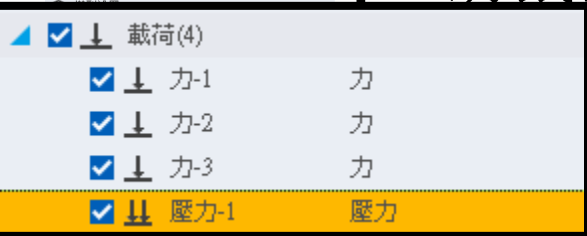


**Step3.線性分析-1(邊界)上方鬆開左鍵**

- 分析工況
- 線性分析-1
  - 分析工況控制
  - 模型(2)
  - 接觸(1)
  - 拉伸-拉伸\_2
  - 邊界(1)

**Step4.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

