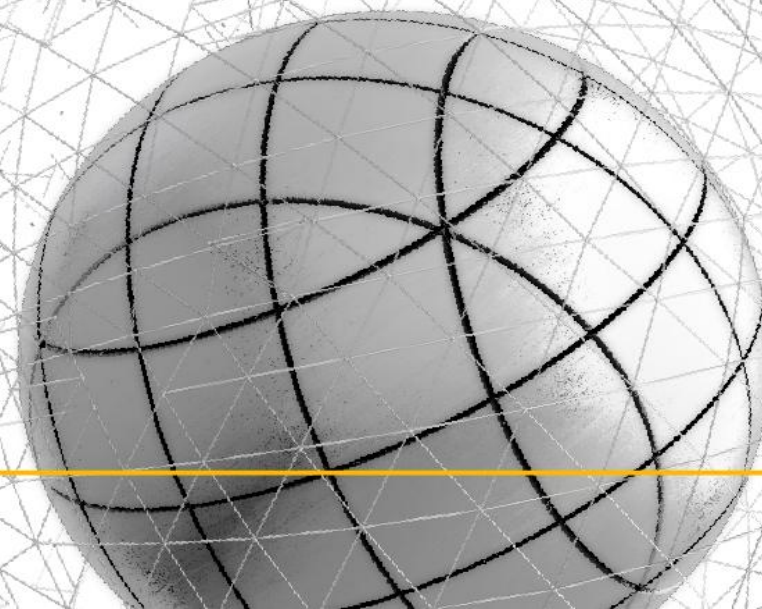




後處理-手動讀取結果檔

Simple, but Everything.





後處理-手動讀取結果檔-方式1

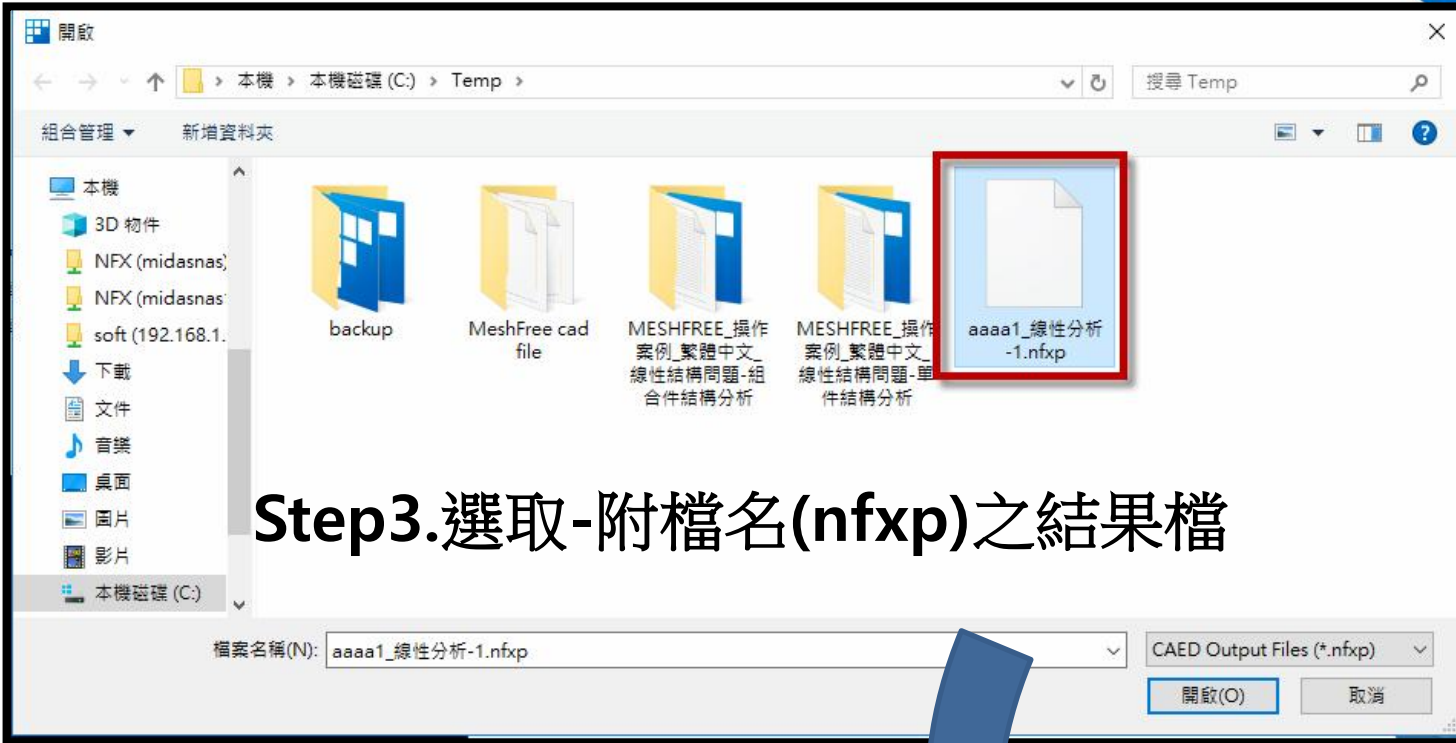
Simple, but Everything.

註:MeshFree會自動匯入結果檔,需要手動匯入,大部份是檔案名稱或是路徑有做修改。

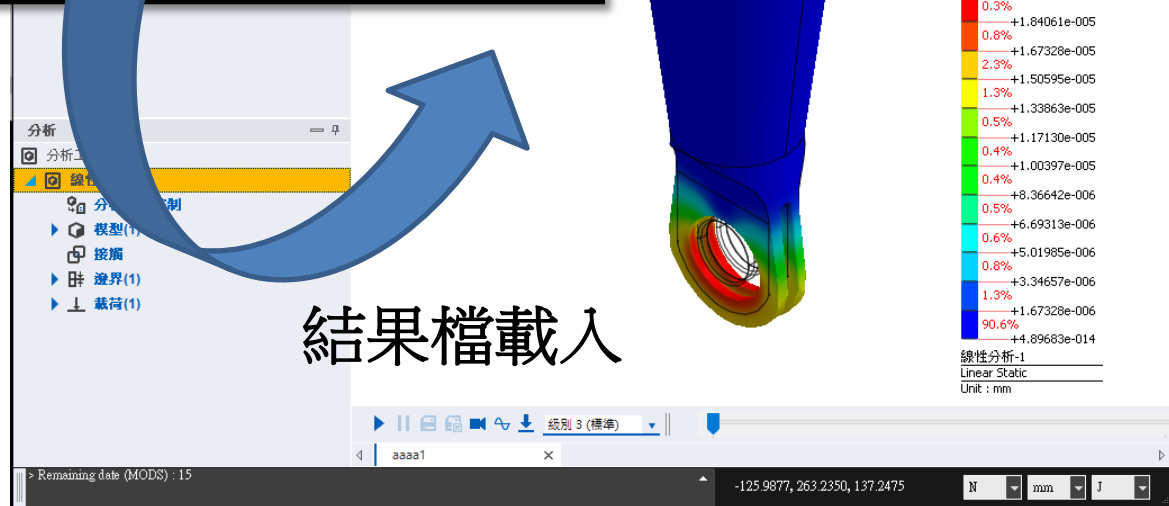
The screenshot shows the MIDAS MeshFree software interface. The main window displays a 3D model of a blue cup. On the left, there is a '模型' (Model) tree with options like '幾何(1)', '材料', '接觸', '邊界(1)', and '載荷(1)'. Below the model, there is an '分析' (Analysis) section with a tree showing '分析工況' (Analysis Cases) and '線性分析-1' (Linear Analysis-1). A red box highlights '線性分析-1'. A context menu is open over the model, with a red box highlighting the '結果檔' (Results) option. A blue arrow points from the '線性分析-1' box to the '結果檔' box.

**Step1.按滑鼠右鍵
(分析工況-線性分析)**

Step2.選取結果檔



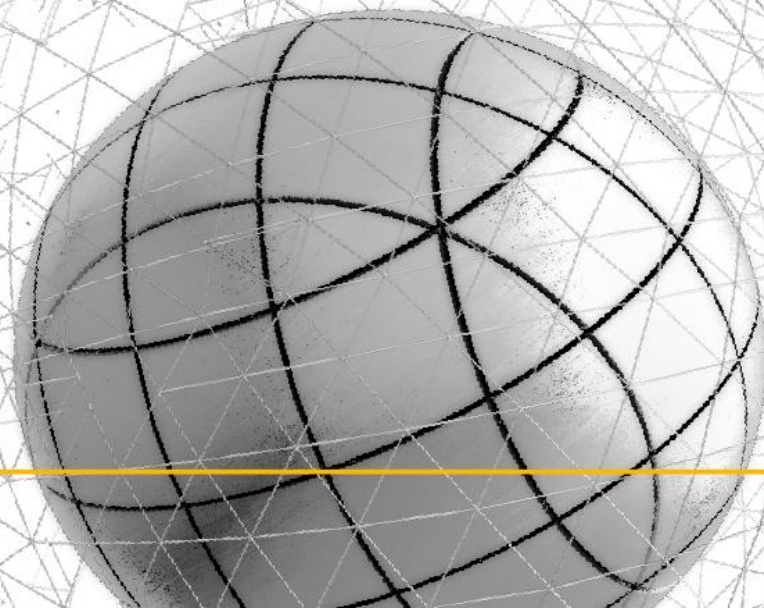
Step3. 選取-附檔名(nfxp)之結果檔





後處理-手動讀取結果檔-方式2

Simple, but Everything.





midas MeshFree - aaaa1

操作選項 工具

查詢 反力 曲線結果 結果檔 縮放(x1) 科學記號 連續軸廓 特徵線視圖 最大/最小 無網點 小數點位數 5 刻度顯示 動畫

分析結果 變形 數值顯示 顯示

分析類型 線性分析-1
結果 位移-XYZ

組合管理 新增資料夾

本機 3D 物件 NFX (midasnas) NFX (midasnas) soft (192.168.1.) 文件 音樂 桌面 圖片 影片 本機磁碟 (C:)

本機 本機磁碟 (C:) > Temp > 搜尋 Temp

backup MeshFree cad file MESHFREE_操作案例_繁體中文線性結構問題-組合件結構分析 MESHFREE_操作案例_繁體中文線性結構問題-組合件結構分析 aaaa1_線性分析-1.nfxp

檔案名稱(N): aaaa1_線性分析-1.nfxp Files (*.nfxp) 取消

選取-附檔名(nfxp)之結果檔

變形 Displacement-XYZ

0.3%	+2.00794e-005
0.3%	+1.84061e-005
0.3%	+1.67328e-005
2.3%	+1.50595e-005
1.3%	+1.33863e-005
0.5%	+1.17130e-005
0.4%	+1.00397e-005
0.4%	+8.36642e-006
0.5%	+6.69313e-006
0.6%	+5.01985e-006
0.8%	+3.34657e-006
1.3%	+1.67328e-006
90.6%	+4.89683e-014

線性分析-1
Linear Static
Unit : mm

級別 3 (標準)

aaaa1

[錯誤] 未找到結果數據
[錯誤] 未找到結果數據

-148.9587, 225.0657, -50.2890

N mm J