**TMS navigator SOP**

1. 實驗準備工作
   1. 輸入MRI結構影像
   2. 設定解剖座標(使用Nasion-Ear coordinates)
   3. 設定Nasion-Ear定位標記
   4. 進行brain segmentation
   5. 產生頭部模型
   6. 產生皮質模型
   7. 輸出資料
   8. 進行TMS coil校正
2. 進行實驗
   1. 輸入受試者資料
   2. 建立受試者頭部的相對空間位置座標 (Nasion-Ear coordinates)
   3. 建立受試者頭型點(head shape point)資訊
   4. 設定TMS coil (選用或校正)
   5. 進行coil validation
   6. 尋找位置進行給予TMS刺激