**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