10672 台北市大安區芳蘭路49號1樓103室

## 臺灣大學核磁共振造影儀器使用申請書(實驗用)

(實	驗申請專用版本	-)			申請日期:	年	月	日
研	究計畫名稱	(中文) (英文)						
申	請單位							
計	畫主持人							
計	畫執行期間	年 /	月	日至	年	,	月	日
計	畫編號							
計	畫 類 型	<ul><li>□ 科技部人文司計畫</li><li>□ 科技部非人文司計畫</li></ul>	<del>a</del>					
多	<b>奥人員:(為</b> オ	□ 其他:    方便中心門禁控管,除計   □ 以表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表	畫主持人	 及共/協同主	 .持人外,最	多三名)		
	□計畫主持。	人 □共/協同主持人	姓名		聯絡電話			
1	□研究執行。	人員 □其他	職稱		電子郵件			
_	□計畫主持/	人 □共/協同主持人	姓名		聯絡電話			
2	□研究執行。	人員 □其他	職稱		電子郵件			
2	□計畫主持/	人 □共/協同主持人	姓名		聯絡電話			
3	□研究執行	人員 □其他	職稱		電子郵件			
4	□計畫主持。	人 □共/協同主持人	姓名		聯絡電話			
4	□研究執行。	人員 □其他	職稱		電子郵件			
_	□計畫主持。	人 □共/協同主持人	姓名		聯絡電話			
5	□研究執行	人員 □其他	職稱		電子郵件			
由连体田时転		全系列實驗共	小時 (請	青以整數算,	不足1小時	以1小時算	)	
T'	請使用時數	實驗時間須包含實驗前	、後之說	明準備及收	恰工作等 <b>所</b>	有佔用操作為	<b>準備區的時</b>	計間
椞	試者人數	每人約需費時	分鐘,	全系列實驗さ	<del>+</del>	人		
又		年齢層: 歳	<u></u> 至	歲 族	群/來源:			

10672 台北市大安區芳蘭路49號1樓103室

(實驗申請專用版本) 申請日期: 年 月 E

研究計畫名稱		2.稱	(中文)			
		7 117	(英文)			
實	驗	目	的			
寶	驗	設	华			
備			註			
填	寫人	簽	/章	主持人簽/章		

10672 台北市大安區芳蘭路49號1樓103室

## 臺灣大學核磁共振造影設備需求表

※ 請勾選實驗所需設備:(各設備詳細規格資料請參考本中心網頁 http://mrimeg.psy.ntu.edu.tw/)

一、MRI 系統 (3T SIEMENS MAGNETOM Prisma)							
■ 線圈 (頭部線圈可與其他部位線圈同時使用)預設: 20-Channels Head Coil							
頭部線圈	其他部位線圈	異核種頭部線圈					
☐20-Channels Head Coil(預設)	☐32-Channels Spine Coil	□¹H / ¹9F Head Coil					
☐64-Channels Head Coil	☐Flex 18-Channels ☐x1 ☐x2	□¹H / ³¹P Head Coil					
(Goggle 配戴空間較不足)	□Flex 4-Channels □大 □小	□¹H / ²³Na Head Coil					
☐Transmit/Receive Head Coil	☐4cm Loop Coil						
二、實驗刺激軟體系統							
□ 使用本中心桌上型電腦系統 (	(Trigger System 已設定完成) -規格	: 64bit-Windows 7					
☐ MATLAB 2017b-64bit	E-Prime 2.0 E-Prime 3.0	☐ Presentation 9.12					
(裝有 Psychtoolbox 3.2-64bit)	└Key:□中心提供 □自備	└Key:□中心提供 □自備					
□ 自備電腦 (若需與系統同步功	能,則須自備 RS-232 接頭/轉接頭	頁)					
三、Trigger 系統& Lumina Box (Resonance Technology) □ 不需使用本項所列設備							
□ Trigger,須同步之系統:	☐ MATLAB ☐ E-Prim	ne Presentation					
(可複選)	☐ EEG ☐ NIRS	☐ GSR (BIOPAC)					
	PMU (Siemens) PMU (	Maglife) □ 多校連線系統					
四、生理與動作回授系統	四、生理與動作回授系統						
□ 反應按鍵(LU400-PAIR):	□ 左手 (藍鍵、黃鍵)	□ 右手 (綠鍵、紅鍵)					
□ 反應按鍵(Current Designs):	】 反應按鍵(Current Designs): □ 左手 (6、7、8、9) □ 右手 (1、2、3、4)						
☐ MR Compatible GSR 膚電偵測	器 (Biopack)						
☐ MR Compatible PMU 生理監測	U器(Siemens)—含心電圖、心跳率。	及呼吸監控及記錄功能					
■ MR Compatible PMU 生理監測器(Schiller-Maglife Serenity)—							
含心跳、呼吸、血氧、End-Tidle CO <sub>2</sub> 、體溫等數值監測功能							
□ 聲音記錄(Resonance Technologe	■ 聲音記錄(Resonance Technology)—耳罩式耳機上附有收音麥克風設備						

10672 台北市大安區芳蘭路49號1樓103室

五、生理刺激系統	□ 不需使用本項所列設備
□ 視覺刺激設備(Resonance Technology_VisuaStimDigital)—鏡	片度數:+300~-900,無散光鏡片
□ Goggle (解析度 800 x 600) □ Eye Tra	cker (Sampling Rate≥60Hz)
└雙眼分視:□是 □否 需搭配	. Goggle 使用
□ 投影系統	
	投影設備(從機房由頭部往腳部投影)
□ 聽覺刺激設備(Resonance Technology)—含麥克風之耳罩式-	耳機,已與刺激電腦同步系統連線 
□ 嗅覺刺激設備 (ETT Olfactometer)—刺激材料需自備	
刺激數量: 1 種 2 種 3 種 4 種	5種 [6種]
	数材料需自備
□ 觸覺刺激設備 (R&HW LTM999T)	al and a sub-time
□ 溫熱刺激設備 (Medos Q-Sense)—0°C-55°C Max: 0.1°C/sec	,非 MR Compatible,僅於三樓使用
□ 雷射熱痛刺激設備	
六、其它偵測系統	□ 不需使用本項所列設備
☐ MR Compatible EEG (Brain Products) — 64 Channels , 帽子尺	【寸:頭圍 56cm / 58cm 各 1 個
MR Compatible NIRS(NIRx Medical Technology) — 8 Sources	+ 8 Detectors
七、其他周邊系統	□ 不需使用本項所列設備
□ rTMS(MagPro R100) □ TMS Navigator – 僅於三	上樓用 □ 嬰兒保溫箱(AHT ScanPod)
非 MR Compatible,僅於三樓使用 🗌 三校 MRI 連線平台	使用時須有相關專業醫師在場
八、其他自備設備 (請附圖文簡述名稱及功能) %	※本中心不提供保管及寄放服務