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	□ 科技部人文司計畫 □ 科技部非人文司計畫 □ 其他:		經 費 來	源	貴儀統	貴儀額度 總額度: 義額度,以5		
參	與人員:(為ス	方便中心門禁控管,除計	畫主持人	及共/協同主	持人夕	卜,最多.	三名)		
_	□計畫主持。	人 □共/協同主持人	姓名		聯絡電	電話			
1	□研究執行	人員 □其他	職稱		電子垂	邹件			
2	□計畫主持。	人 □共/協同主持人	姓名		聯絡電	電話			
2	□研究執行	人員 □其他	職稱		電子垂	部件			
3	□計畫主持ノ	人 □共/協同主持人	姓名		聯絡電	電話			
	□研究執行	人員 □其他	職稱		電子垂	部件			
4	□計畫主持。	人 □共/協同主持人	姓名		聯絡電	電話			
	□研究執行	人員 □其他	職稱		電子垂	部件			
5	□計畫主持。	人 □共/協同主持人	姓名		聯絡電	電話			
د	□研究執行	人員 □其他	職稱		電子郵	郎件			
申	請使用時數	全系列實驗共	小時 (請	5以整數算 ,	不足?	1 小時以	1 小時算)		
T	明队川州教	實驗時間須包含實驗前	、後之說E	明準備及收	拾工作	等所有化	占用操作準備	區的時	間
巫	試者人數	每人約需費時	分鐘,全	全系列實驗力	ŧ.	人			
X		年齡層: 歲	至.	歳族	群/來源	— 系:		_	_

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		士 夕	建 夕秘	(中文)				
		鱼人	7 177	(英文)				
實	驗	目	的					
寶	驗	設	計					
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 / ¹⁹ F 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		\square^1 H / 23 Na Head Coil					
☐Transmit/Receive Head Coil	☐4cm Loop Coil							
二、實驗刺激軟體系統			不需使用	本項所列設備				
□ 使用本中心桌上型電腦系統	(Trigger System 已設定完)	成) -規格:	64bit-Wind	ows 7				
☐ MATLAB 2014b-64bit	☐ E-Prime 2.0		☐ Presentation 9.12					
(裝有 Psychtoolbox 3.2-64bit)	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)								
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-Prime		Presentation				
(可複選)	☐ EEG ☐ NIRS			☐ GSR (BIOPACK)				
	☐ PMU (Siemens)	☐ PMU (N	1aglife)	□ 多校連線系統				
四、生理與動作回授系統			不需使用	本項所列設備				
□ 反應按鍵(LU400-PAIR):	□ 左手 (藍鍵、黃鍵)		□ 右手 (約	綠鍵、紅鍵)				
■ MR Compatible GSR 膚電偵測	器(Biopack)							
☐ MR Compatible PMU 生理監測	」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	■ MR Compatible PMU 生理監測器(Schiller-Maglife Serenity)—							
含心跳、呼吸、血氧、End-Tidle CO ₂ 、體溫等數值監測功能								
■ 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

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						
務						