

時數預約 流程

1. 至心智科學腦研究推動網首頁



2. 選擇 [研究人才] 輸入帳號密碼

個人專區登入

研究人才(延聘)研究學 ▾

請輸入帳號

登入 線上註冊

忘記密碼

訊息公告 活動報導

2015-11-11 認知神經科學巡迴工作坊

2015-11-11 認知神經科學巡迴工作坊

2015-10-12 國立臺灣大學身心靈與文化整合影像研究中心 Elekta Neuromag@ TRIUX MEG 腦磁圖試營運公告

2015-05-20 成功大學心智影像研究(MRI)中心誠徵博士後研究員二名

研究人才

查詢

儀器查詢

查詢

- 常見問題
- 所有使用者常見問題
 - 老師常見問題
 - 預約者常見問題
 - 推動中心行政及技術人員常見問題

推動網緣起

心智如何運作一直是令人好奇的問題，二十世紀末認知神經科學的進展，使心智問題的研究邁入了新境界。腦部活動偵測與刺激技術的發展，使研究人類心智活動的大

推動中心一覽表

1	2	3
台灣心智科學腦造影中心(政陽團隊)		
電話:02-2234-4967 (高嘉玲小姐、陳建勳先生)		
地址:116台北市文山區指南路二段64號 資訊大樓地下室一樓		
E-Mail: tmbic.nccu@gmail.com		
		

3. 進入個人頁面

科技部 Ministry of Science and Technology 心智科學腦研究推動網

待辦事項

已預約，實驗未完成
實驗已完成，應繳款記錄
實驗已完成，逾期未繳款記錄(未包含實驗額度逾期未繳資料)
預約處份記錄查詢清單

待辦事項

- 使用者資料設定
- 預約相關作業
- 收費及繳款作業
- 一般查詢
- 統計報表

● 線上預約

推動中心：國立臺灣大學身體、心靈與文化整合影像研究中心 ▼

儀器類別：磁振造影儀 ▼

主項儀器：MRI000400-西門子Prisma 3T磁振造影儀 ▼

主項儀器代碼：

儀器名稱：

4. 點選 [預約相關作業]
-----> [線上預約作業]

待辦事項
使用者資料設定
預約相關作業
常用儀器快速預約
線上預約作業
預約記錄取消及預約申請表列印
收費及繳款作業
一般查詢
統計報表

5. [推動中心]：國立臺灣大學身體、心靈與文化
整合影像研究中心
(預設政大，請注意選取!!!)

[儀器類別]：磁振造影儀

[主要儀器]：MRI000400-西門子Prisma 3T磁振
造影儀

● 儀器選擇

6. 點選主項儀器代碼

每頁筆數 10 目前頁數 1 總頁數: 1, 資料總筆數: 1

推動中心	主項儀器代碼	主項儀器名稱	細項儀器代碼	細項儀器名稱	預約方式	儀器位置	儀器詳細規格
國立臺灣大學身體、心靈與文化整合影像研究中心	MRI000400	西門子Prisma 3T磁共振造影儀			序號	國立臺灣大學永齡生醫工程館104室	查詢

心智科學腦研究推動網

● 線上預約- 序號 預約

7. (1)有貴儀額度付費者：
請點選 [計畫]

(2)無貴儀額度付費者：
請點選 [現金]

使用者帳號: [] 實驗基本費用: []

使用者姓名: [] 操作方式: [委託操作]

支付方式: [計畫] 專題計畫編號: [] 計畫截止日期: [104/12/31]

*樣品: [0] 樣 *實驗件數: [0] 件

*預估實驗總金額: [0] 儀器費用試算表

預估實驗現金: [0]

實際已預約人數: 校內 5 人 / 校外 4 人

*期望實驗完成日: [104/12/10]

儀器說明: []

預約注意事項: []

確定存檔 取消

8. [專題計畫編號]：點選該申請
計畫名稱。

※請勿點錯計畫

9. [樣品]和[實驗件數]請填寫該月份預估實驗時數，兩個數值請填寫一致(預估值>實際值)。

※請直接輸入本月的總實際時數(見通知信)。

※若報帳有金額上限，請再自行分割時數，分次預約

實驗基本

付費：計畫 ▾

*樣品：0 樣

*預估實驗總金額：0 儀器費用試算表

預估實驗現金：0

實際已預約人數：校內 5 人 / 校外 4 人

*期望實驗完成日：104/12/10 25

儀器說明：

操作式：委託操作 ▾

專題計畫號： 計畫額度查詢 計畫被鎖查詢

計畫截止日：104/12/31

*實驗件數：0 件

10. [預估實驗總金額]：填寫預估時數×4000元/時之總金額。

※有貴儀額度之計畫，系統自動帶出10%之[預估實驗現金]及90%之[預估實驗貴儀額度]

11. [期望實驗完成日]：點選預約當日。

確定存檔 取消

12. 確認預約內容沒問題，即可確定存檔。

13.系統會跳出預約資料供核對

預約資料			
使用者姓名：	██████████	申請日期：	██████████
指導教授：	██████████	受件日期：	
學校/公司名稱：	██████████	預約序號：	██████████
聯絡方式：	████████████████████	委託操作序號：	
付費方式：	██████████	計畫編號：	██████████
實驗日/預約實驗完成日：	██████████	E-mail：	██████████
儀器名稱：	██████████		
使用儀器之目的為完成：	<input type="checkbox"/> 研究計畫 <input type="checkbox"/> 碩士論文 <input type="checkbox"/> 博士論文 <input type="checkbox"/> 其它研究		